

(12) 특허협력조약에 의하여 공개된 국제출원

(19) 세계지식재산권기구  
국제사무국

(43) 국제공개일  
2021년 4월 8일 (08.04.2021)

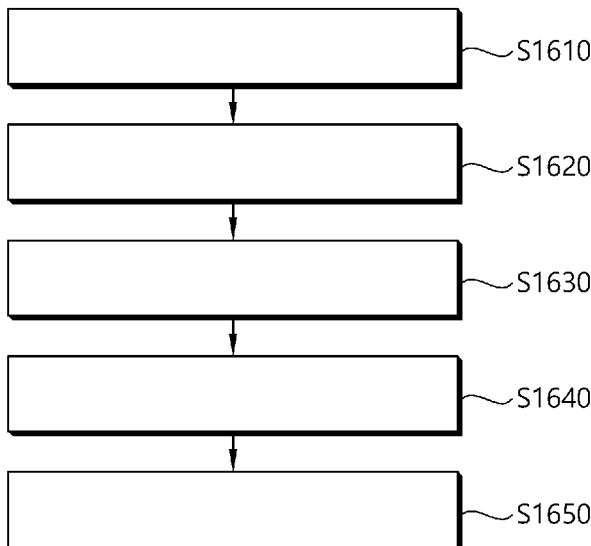


(10) 국제공개번호  
WO 2021/066599 A1

- (51) 국제특허분류: *H04L 1/18* (2006.01) *H04W 52/32* (2009.01)  
*H04L 1/00* (2006.01) *H04W 72/04* (2009.01)  
*H04L 5/00* (2006.01) *H04W 72/12* (2009.01)  
*H04W 4/40* (2018.01)
- (21) 국제출원번호: PCT/KR2020/013464
- (22) 국제출원일: 2020년 10월 5일 (05.10.2020)
- (25) 출원언어: 한국어
- (26) 공개언어: 한국어
- (30) 우선권정보: 62/911,177 2019년 10월 4일 (04.10.2019) US
- (71) 출원인: 엘지전자 주식회사 (LG ELECTRONICS INC.) [KR/KR]; 07336 서울시 영등포구 여의대로 128, Seoul (KR).
- (72) 발명자: 이승민 (LEE, Seungmin); 06772 서울시 서초구 양재대로11길 19 LG전자 특허센터, Seoul (KR). 황대성 (HWANG, Daesung); 06772 서울시 서초구 양재대로11길 19 LG전자 특허센터, Seoul (KR). 고우석 (KO, Woosuk); 06772 서울시 서초구 양재대로11길 19 LG전자 특허센터, Seoul (KR).
- (74) 대리인: 인비전 특허법인 (ENVISION PATENT & LAW FIRM); 06193 서울시 강남구 테헤란로 70길 16, 8층, Seoul (KR).
- (81) 지정국 (별도의 표시가 없는 한, 가능한 모든 종류의 국내 권리의 보호를 위하여): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, IT, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, WS, ZA, ZM, ZW.
- (84) 지정국 (별도의 표시가 없는 한, 가능한 모든 종류의 역내 권리의 보호를 위하여): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 유라시아 (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), 유럽 (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR REPORTING HARQ FEEDBACK TO BASE STATION IN NR V2X

(54) 발명의 명칭: NR V2X에서 HARQ 피드백을 기지국에게 보고하는 방법 및 장치



(57) Abstract: Provided are a method for a first device carrying out wireless communication and a device supporting same. The method may comprise the steps of: receiving, from a base station, via a first physical downlink control channel (PDCCH), first downlink control information (DCI) including information related to a first sidelink (SL) resource, and information related to a first physical uplink control channel (PUCCH) resource; receiving, from the base station, via a second PDCCH, second DCI including information related to a second SL resource, and information related to a second PUCCH resource; transmitting a first physical sidelink shared channel (PSSCH) on the basis of the first SL resource; transmitting a second PSSCH on the basis of the second SL resource; and transmitting, to the base station, via the second PUCCH, first hybrid automatic repeat request (HARQ) feedback information associated with the first PSSCH, and second HARQ feedback information associated with the second PSSCH. For example, the first SL resource and the second SL resource may be associated with one physical sidelink feedback channel (PSFCH) slot which includes a first PSFCH resource associated with the first SL resource, and a second PSFCH resource associated with the second SL resource, and the first PUCCH resource and the second PUCCH resource may be associated with the one PSFCH slot.

WO 2021/066599 A1

공개:

— 국제조사보고서와 함께 (조약 제21조(3))

---

**(57) 요약서:** 제 1 장치가 무선 통신을 수행하는 방법 및 이를 지원하는 장치가 제공된다. 상기 방법은, 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 기지국으로부터 수신하는 단계; 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 기지국으로부터 수신하는 단계; 상기 제 1 SL 자원을 기반으로, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)를 전송하는 단계; 상기 제 2 SL 자원을 기반으로, 제 2 PSSCH를 전송하는 단계; 및 상기 제 2 PUCCH를 통해서, 상기 제 1 PSSCH와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 상기 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 기지국에게 전송하는 단계;를 포함할 수 있다. 예를 들어, 상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있고, 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있다.

## 명세서

### 발명의 명칭: NR V2X에서 HARQ 피드백을 기지국에게 보고하는 방법 및 장치

#### 기술분야

- [1] 본 개시는 무선 통신 시스템에 관한 것이다.

#### 배경기술

- [2] 사이드링크(sidelink, SL)란 단말(User Equipment, UE)들 간에 직접적인 링크를 설정하여, 기지국(Base Station, BS)을 거치지 않고, 단말 간에 음성 또는 데이터 등을 직접 주고 받는 통신 방식을 말한다. SL는 급속도로 증가하는 데이터 트래픽에 따른 기지국의 부담을 해결할 수 있는 하나의 방안으로서 고려되고 있다.
- [3] V2X(vehicle-to-everything)는 유/무선 통신을 통해 다른 차량, 보행자, 인프라가 구축된 사물 등과 정보를 교환하는 통신 기술을 의미한다. V2X는 V2V(vehicle-to-vehicle), V2I(vehicle-to-infrastructure), V2N(vehicle-to-network) 및 V2P(vehicle-to-pedestrian)와 같은 4 가지 유형으로 구분될 수 있다. V2X 통신은 PC5 인터페이스 및/또는 Uu 인터페이스를 통해 제공될 수 있다.
- [4] 한편, 더욱 많은 통신 기기들이 더욱 큰 통신 용량을 요구하게 됨에 따라, 기존의 무선 액세스 기술(Radio Access Technology, RAT)에 비해 향상된 모바일 광대역 (mobile broadband) 통신에 대한 필요성이 대두되고 있다. 이에 따라, 신뢰도(reliability) 및 지연(latency)에 민감한 서비스 또는 단말을 고려한 통신 시스템이 논의되고 있는데, 개선된 이동 광대역 통신, 매시브 MTC(Machine Type Communication), URLLC(Ultra-Reliable and Low Latency Communication) 등을 고려한 차세대 무선 접속 기술을 새로운 RAT(new radio access technology) 또는 NR(new radio)이라 칭할 수 있다. NR에서도 V2X(vehicle-to-everything) 통신이 지원될 수 있다.
- [5] 도 1은 NR 이전의 RAT에 기반한 V2X 통신과 NR에 기반한 V2X 통신을 비교하여 설명하기 위한 도면이다. 도 1의 실시 예는 본 개시의 다양한 실시 예와 결합될 수 있다.
- [6] V2X 통신과 관련하여, NR 이전의 RAT에서는 BSM(Basic Safety Message), CAM(Cooperative Awareness Message), DENM(Decentralized Environmental Notification Message)과 같은 V2X 메시지를 기반으로, 안전 서비스(safety service)를 제공하는 방안이 주로 논의되었다. V2X 메시지는, 위치 정보, 동적 정보, 속성 정보 등을 포함할 수 있다. 예를 들어, 단말은 주기적인 메시지(periodic message) 타입의 CAM, 및/또는 이벤트 트리거 메시지(event triggered message) 타입의 DENM을 다른 단말에게 전송할 수 있다.
- [7] 예를 들어, CAM은 방향 및 속도와 같은 차량의 동적 상태 정보, 치수와 같은

차량 정적 데이터, 외부 조명 상태, 경로 내역 등 기본 차량 정보를 포함할 수 있다. 예를 들어, 단말은 CAM을 방송할 수 있으며, CAM의 지연(latency)은 100ms보다 작을 수 있다. 예를 들어, 차량의 고장, 사고 등의 돌발적인 상황이 발행하는 경우, 단말은 DENM을 생성하여 다른 단말에게 전송할 수 있다. 예를 들어, 단말의 전송 범위 내에 있는 모든 차량은 CAM 및/또는 DENM을 수신할 수 있다. 이 경우, DENM은 CAM 보다 높은 우선 순위를 가질 수 있다.

- [8] 이후, V2X 통신과 관련하여, 다양한 V2X 시나리오들이 NR에서 제시되고 있다. 예를 들어, 다양한 V2X 시나리오들은, 차량 플라투닝(vehicle platooning), 향상된 드라이빙(advanced driving), 확장된 센서들(extended sensors), 리모트 드라이빙(remote driving) 등을 포함할 수 있다.
- [9] 예를 들어, 차량 플라투닝을 기반으로, 차량들은 동적으로 그룹을 형성하여 함께 이동할 수 있다. 예를 들어, 차량 플라투닝에 기반한 플라톤 동작들(platoon operations)을 수행하기 위해, 상기 그룹에 속하는 차량들은 선두 차량으로부터 주기적인 데이터를 수신할 수 있다. 예를 들어, 상기 그룹에 속하는 차량들은 주기적인 데이터를 이용하여, 차량들 사이의 간격을 줄이거나 넓힐 수 있다.
- [10] 예를 들어, 향상된 드라이빙을 기반으로, 차량은 반자동화 또는 완전 자동화될 수 있다. 예를 들어, 각 차량은 근접 차량 및/또는 근접 로지컬 엔티티(logical entity)의 로컬 센서(local sensor)에서 획득된 데이터를 기반으로, 궤도(trajectories) 또는 기동(maneuvers)을 조정할 수 있다. 또한, 예를 들어, 각 차량은 근접한 차량들과 드라이빙 인텐션(driving intention)을 상호 공유할 수 있다.
- [11] 예를 들어, 확장 센서들을 기반으로, 로컬 센서들을 통해 획득된 로 데이터(raw data) 또는 처리된 데이터(processed data), 또는 라이브 비디오 데이터(live video data)는 차량, 로지컬 엔티티, 보행자들의 단말 및/또는 V2X 응용 서버 간에 상호 교환될 수 있다. 따라서, 예를 들어, 차량은 자체 센서를 이용하여 감지할 수 있는 환경 보다 향상된 환경을 인식할 수 있다.
- [12] 예를 들어, 리모트 드라이빙을 기반으로, 운전을 하지 못하는 사람 또는 위험한 환경에 위치한 리모트 차량을 위해, 리모트 드라이버 또는 V2X 애플리케이션은 상기 리모트 차량을 동작 또는 제어할 수 있다. 예를 들어, 대중 교통과 같이 경로를 예측할 수 있는 경우, 클라우드 컴퓨팅 기반의 드라이빙이 상기 리모트 차량의 동작 또는 제어에 이용될 수 있다. 또한, 예를 들어, 클라우드 기반의 백엔드 서비스 플랫폼(cloud-based back-end service platform)에 대한 액세스가 리모트 드라이빙을 위해 고려될 수 있다.
- [13] 한편, 차량 플라투닝, 향상된 드라이빙, 확장된 센서들, 리모트 드라이빙 등 다양한 V2X 시나리오들에 대한 서비스 요구사항(service requirements)들을 구체화하는 방안이 NR에 기반한 V2X 통신에서 논의되고 있다.

## 발명의 상세한 설명

### 기술적 과제

- [14] 한편, MODE 1 TX UE가 (필요한) 재전송 자원에 대한 할당을 기지국에게 추가적으로 요청하기 위해, MODE 1 TX UE는 사전에 설정된 PUCCH 자원을 통해 SL HARQ 피드백 정보를 기지국에게 보고할 수 있다. 여기서, MODE 1 TX UE가 하나 이상의 SL HARQ 피드백 정보를 PUCCH 자원을 통해서 기지국에게 전송하는 방법 및 이를 지원하는 장치가 제안될 필요가 있다.

### 과제 해결 수단

- [15] 일 실시 예에 있어서, 제 1 장치가 무선 통신을 수행하는 방법이 제공된다. 상기 방법은, 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 기지국으로부터 수신하는 단계; 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 기지국으로부터 수신하는 단계; 상기 제 1 SL 자원을 기반으로, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)를 전송하는 단계; 상기 제 2 SL 자원을 기반으로, 제 2 PSSCH를 전송하는 단계; 및 상기 제 2 PUCCH를 통해서, 상기 제 1 PSSCH와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 상기 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 기지국에게 전송하는 단계;를 포함할 수 있다. 여기서, 상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있고, 및 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있다.
- [16] 일 실시 예에 있어서, 무선 통신을 수행하는 제 1 장치가 제공된다. 상기 제 1 장치는, 명령어들을 저장하는 하나 이상의 메모리; 하나 이상의 송수신기; 및 상기 하나 이상의 메모리와 상기 하나 이상의 송수신기를 연결하는 하나 이상의 프로세서를 포함할 수 있다. 상기 하나 이상의 프로세서는 상기 명령어들을 실행하여, 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 기지국으로부터 수신하고; 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 기지국으로부터 수신하고; 상기 제 1 SL 자원을 기반으로, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)를 전송하고; 상기 제 2 SL 자원을 기반으로, 제 2 PSSCH를 전송하고; 및 상기 제 2 PUCCH를 통해서, 상기 제 1 PSSCH와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 상기 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 기지국에게 전송할 수 있다. 여기서, 상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical

sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있고, 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있다.

### 발명의 효과

[17] 단말이 SL 통신을 효율적으로 수행할 수 있다.

### 도면의 간단한 설명

[18] 도 1은 NR 이전의 RAT에 기반한 V2X 통신과 NR에 기반한 V2X 통신을 비교하여 설명하기 위한 도면이다.

[19] 도 2는 본 개시의 일 실시 예에 따른, NR 시스템의 구조를 나타낸다.

[20] 도 3은 본 개시의 일 실시 예에 따른, NG-RAN과 5GC 간의 기능적 분할을 나타낸다.

[21] 도 4는 본 개시의 일 실시 예에 따른, 무선 프로토콜 구조(radio protocol architecture)를 나타낸다.

[22] 도 5는 본 개시의 일 실시 예에 따른, NR의 무선 프레임의 구조를 나타낸다.

[23] 도 6은 본 개시의 일 실시 예에 따른, NR 프레임의 슬롯 구조를 나타낸다.

[24] 도 7은 본 개시의 일 실시 예에 따른, BWP의 일 예를 나타낸다.

[25] 도 8은 본 개시의 일 실시 예에 따른, SL 통신을 위한 무선 프로토콜 구조(radio protocol architecture)를 나타낸다.

[26] 도 9는 본 개시의 일 실시 예에 따른, V2X 또는 SL 통신을 수행하는 단말을 나타낸다.

[27] 도 10은 본 개시의 일 실시 예에 따라, 단말이 전송 모드에 따라 V2X 또는 SL 통신을 수행하는 절차를 나타낸다.

[28] 도 11은 본 개시의 일 실시 예에 따른, 세 가지 캐스트 타입을 나타낸다.

[29] 도 12는 본 개시의 일 실시 예에 따라, 기지국이 PSFCH 슬롯 #X를 기준으로, MODE 1 TX UE에게 PUCCH 자원을 설정하는 방법을 나타낸다.

[30] 도 13은 본 개시의 일 실시 예에 따라, TX UE가 SL HARQ 피드백에 대한 정보를 기지국에게 보고하는 절차를 나타낸다.

[31] 도 14는 본 개시의 일 실시 예에 따라, 제 1 장치가 SL HARQ 피드백에 대한 정보를 기지국에게 보고하는 방법을 나타낸다.

[32] 도 15는 본 개시의 일 실시 예에 따라, 기지국이 SL HARQ 피드백에 대한 정보를 제 1 장치로부터 수신하는 방법을 나타낸다.

[33] 도 16은 본 개시의 일 실시 예에 따라, 제 1 장치가 무선 통신을 수행하는 방법을 나타낸다.

[34] 도 17은 본 개시의 일 실시 예에 따라, 기지국이 무선 통신을 수행하는 방법을 나타낸다.

[35] 도 18은 본 개시의 일 실시 예에 따른, 통신 시스템(1)을 나타낸다.

[36] 도 19는 본 개시의 일 실시 예에 따른, 무선 기기를 나타낸다.

[37] 도 20은 본 개시의 일 실시 예에 따른, 전송 신호를 위한 신호 처리 회로를 나타낸다.

[38] 도 21은 본 개시의 일 실시 예에 따른, 무선 기기를 나타낸다.

[39] 도 22는 본 개시의 일 실시 예에 따른, 휴대 기기를 나타낸다.

[40] 도 23은 본 개시의 일 실시 예에 따른, 차량 또는 자율 주행 차량을 나타낸다.

### 발명의 실시를 위한 형태

[41] 본 명세서에서 "A 또는 B(A or B)"는 "오직 A", "오직 B" 또는 "A와 B 모두"를 의미할 수 있다. 달리 표현하면, 본 명세서에서 "A 또는 B(A or B)"는 "A 및/또는 B(A and/or B)"으로 해석될 수 있다. 예를 들어, 본 명세서에서 "A, B 또는 C(A, B or C)"는 "오직 A", "오직 B", "오직 C", 또는 "A, B 및 C의 임의의 모든 조합(any combination of A, B and C)"를 의미할 수 있다.

[42] 본 명세서에서 사용되는 슬래쉬(/)나 쉼표(comma)는 "및/또는(and/or)"을 의미할 수 있다. 예를 들어, "A/B"는 "A 및/또는 B"를 의미할 수 있다. 이에 따라 "A/B"는 "오직 A", "오직 B", 또는 "A와 B 모두"를 의미할 수 있다. 예를 들어, "A, B, C"는 "A, B 또는 C"를 의미할 수 있다.

[43] 본 명세서에서 "적어도 하나의 A 및 B(at least one of A and B)"는, "오직 A", "오직 B" 또는 "A와 B 모두"를 의미할 수 있다. 또한, 본 명세서에서 "적어도 하나의 A 또는 B(at least one of A or B)"나 "적어도 하나의 A 및/또는 B(at least one of A and/or B)"라는 표현은 "적어도 하나의 A 및 B(at least one of A and B)"와 동일하게 해석될 수 있다.

[44] 또한, 본 명세서에서 "적어도 하나의 A, B 및 C(at least one of A, B and C)"는, "오직 A", "오직 B", "오직 C", 또는 "A, B 및 C의 임의의 모든 조합(any combination of A, B and C)"를 의미할 수 있다. 또한, "적어도 하나의 A, B 또는 C(at least one of A, B or C)"나 "적어도 하나의 A, B 및/또는 C(at least one of A, B and/or C)"는 "적어도 하나의 A, B 및 C(at least one of A, B and C)"를 의미할 수 있다.

[45] 또한, 본 명세서에서 사용되는 괄호는 "예를 들어(for example)"를 의미할 수 있다. 구체적으로, "제어 정보(PDCCH)"로 표시된 경우, "제어 정보"의 일례로 "PDCCH"가 제안된 것일 수 있다. 달리 표현하면 본 명세서의 "제어 정보"는 "PDCCH"로 제한(limit)되지 않고, "PDDCH"가 "제어 정보"의 일례로 제안된 것일 수 있다. 또한, "제어 정보(즉, PDCCH)"로 표시된 경우에도, "제어 정보"의 일례로 "PDCCH"가 제안된 것일 수 있다.

[46] 본 명세서에서 하나의 도면 내에서 개별적으로 설명되는 기술적 특징은, 개별적으로 구현될 수도 있고, 동시에 구현될 수도 있다.

[47] 이하의 기술은 CDMA(code division multiple access), FDMA(frequency division multiple access), TDMA(time division multiple access), OFDMA(orthogonal frequency division multiple access), SC-FDMA(single carrier frequency division

multiple access) 등과 같은 다양한 무선 통신 시스템에 사용될 수 있다. CDMA는 UTRA(universal terrestrial radio access)나 CDMA2000과 같은 무선 기술로 구현될 수 있다. TDMA는 GSM(global system for mobile communications)/GPRS(general packet radio service)/EDGE(enhanced data rates for GSM evolution)와 같은 무선 기술로 구현될 수 있다. OFDMA는 IEEE(institute of electrical and electronics engineers) 802.11(Wi-Fi), IEEE 802.16(WiMAX), IEEE 802-20, E-UTRA(evolved UTRA) 등과 같은 무선 기술로 구현될 수 있다. IEEE 802.16m은 IEEE 802.16e의 진화로, IEEE 802.16e에 기반한 시스템과의 하위 호환성(backward compatibility)를 제공한다. UTRA는 UMTS(universal mobile telecommunications system)의 일부이다. 3GPP(3rd generation partnership project) LTE(long term evolution)은 E-UTRA(evolved-UMTS terrestrial radio access)를 사용하는 E-UMTS(evolved UMTS)의 일부로써, 하향링크에서 OFDMA를 채용하고 상향링크에서 SC-FDMA를 채용한다. LTE-A(advanced)는 3GPP LTE의 진화이다.

- [48] 5G NR은 LTE-A의 후속 기술로서, 고성능, 저지연, 고가용성 등의 특성을 가지는 새로운 Clean-slate 형태의 이동 통신 시스템이다. 5G NR은 1GHz 미만의 저주파 대역에서부터 1GHz~10GHz의 중간 주파 대역, 24GHz 이상의 고주파(밀리미터파) 대역 등 사용 가능한 모든 스펙트럼 자원을 활용할 수 있다.
- [49] 설명을 명확하게 하기 위해, 5G NR을 위주로 기술하지만 본 개시의 일 실시 예에 따른 기술적 사상이 이에 제한되는 것은 아니다.
- [50] 도 2는 본 개시의 일 실시 예에 따른, NR 시스템의 구조를 나타낸다. 도 2의 실시 예는 본 개시의 다양한 실시 예와 결합될 수 있다.
- [51] 도 2를 참조하면, NG-RAN(Next Generation - Radio Access Network)은 단말(10)에게 사용자 평면 및 제어 평면 프로토콜 종단(termination)을 제공하는 기지국(20)을 포함할 수 있다. 예를 들어, 기지국(20)은 gNB(next generation-Node B) 및/또는 eNB(evolved-NodeB)를 포함할 수 있다. 예를 들어, 단말(10)은 고정되거나 이동성을 가질 수 있으며, MS(Mobile Station), UT(User Terminal), SS(Subscriber Station), MT(Mobile Terminal), 무선기기(Wireless Device) 등 다른 용어로 불릴 수 있다. 예를 들어, 기지국은 단말(10)과 통신하는 고정된 지점(fixed station)일 수 있고, BTS(Base Transceiver System), 액세스 포인트(Access Point) 등 다른 용어로 불릴 수 있다.
- [52] 도 2의 실시 예는 gNB만을 포함하는 경우를 예시한다. 기지국(20)은 상호 간에 Xn 인터페이스로 연결될 수 있다. 기지국(20)은 5세대 코어 네트워크(5G Core Network: 5GC)와 NG 인터페이스를 통해 연결될 수 있다. 보다 구체적으로, 기지국(20)은 NG-C 인터페이스를 통해 AMF(access and mobility management function)(30)와 연결될 수 있고, NG-U 인터페이스를 통해 UPF(user plane function)(30)와 연결될 수 있다.
- [53] 도 3은 본 개시의 일 실시 예에 따른, NG-RAN과 5GC 간의 기능적 분할을 나타낸다. 도 3의 실시 예는 본 개시의 다양한 실시 예와 결합될 수 있다.

- [54] 도 3을 참조하면, gNB는 인터 셀 간의 무선 자원 관리(Inter Cell RRM), 무선 베어러 관리(RB control), 연결 이동성 제어(Connection Mobility Control), 무선 허용 제어(Radio Admission Control), 측정 설정 및 제공(Measurement configuration & Provision), 동적 자원 할당(dynamic resource allocation) 등의 기능을 제공할 수 있다. AMF는 NAS(Non Access Stratum) 보안, 아이들 상태 이동성 처리 등의 기능을 제공할 수 있다. UPF는 이동성 앵커링(Mobility Anchoring), PDU(Protocol Data Unit) 처리 등의 기능을 제공할 수 있다. SMF(Session Management Function)는 단말 IP(Internet Protocol) 주소 할당, PDU 세션 제어 등의 기능을 제공할 수 있다.
- [55] 단말과 네트워크 사이의 무선인터페이스 프로토콜(Radio Interface Protocol)의 계층들은 통신시스템에서 널리 알려진 개방형 시스템간 상호접속(Open System Interconnection, OSI) 기준 모델의 하위 3개 계층을 바탕으로 L1 (layer 1, 제 1 계층), L2 (layer 2, 제 2 계층), L3(layer 3, 제 3 계층)로 구분될 수 있다. 이 중에서 제 1 계층에 속하는 물리 계층은 물리 채널(Physical Channel)을 이용한 정보 전송 서비스(Information Transfer Service)를 제공하며, 제 3 계층에 위치하는 RRC(Radio Resource Control) 계층은 단말과 네트워크 간에 무선 자원을 제어하는 역할을 수행한다. 이를 위해 RRC 계층은 단말과 기지국 간 RRC 메시지를 교환한다.
- [56] 도 4는 본 개시의 일 실시 예에 따른, 무선 프로토콜 구조(radio protocol architecture)를 나타낸다. 도 4의 실시 예는 본 개시의 다양한 실시 예와 결합될 수 있다. 구체적으로, 도 4의 (a)는 사용자 평면(user plane)에 대한 무선 프로토콜 구조를 나타내고, 도 4의 (b)는 제어 평면(control plane)에 대한 무선 프로토콜 구조를 나타낸다. 사용자 평면은 사용자 데이터 전송을 위한 프로토콜 스택(protocol stack)이고, 제어 평면은 제어신호 전송을 위한 프로토콜 스택이다.
- [57] 도 4를 참조하면, 물리 계층(physical layer)은 물리 채널을 이용하여 상위 계층에게 정보 전송 서비스를 제공한다. 물리 계층은 상위 계층인 MAC(Medium Access Control) 계층과는 전송 채널(transport channel)을 통해 연결되어 있다. 전송 채널을 통해 MAC 계층과 물리 계층 사이로 데이터가 이동한다. 전송 채널은 무선 인터페이스를 통해 데이터가 어떻게 어떤 특징으로 전송되는가에 따라 분류된다.
- [58] 서로 다른 물리계층 사이, 즉 송신기와 수신기의 물리 계층 사이는 물리 채널을 통해 데이터가 이동한다. 상기 물리 채널은 OFDM(Orthogonal Frequency Division Multiplexing) 방식으로 변조될 수 있고, 시간과 주파수를 무선 자원으로 활용한다.
- [59] MAC 계층은 논리 채널(logical channel)을 통해 상위 계층인 RLC(radio link control) 계층에게 서비스를 제공한다. MAC 계층은 복수의 논리 채널에서 복수의 전송 채널로의 맵핑 기능을 제공한다. 또한, MAC 계층은 복수의 논리 채널에서 단수의 전송 채널로의 맵핑에 의한 논리 채널 다중화 기능을 제공한다. MAC 부

계층은 논리 채널상의 데이터 전송 서비스를 제공한다.

- [60] RLC 계층은 RLC SDU(Service Data Unit)의 연결(concatenation), 분할(segmentation) 및 재결합(reassembly)을 수행한다. 무선 베어러(Radio Bearer, RB)가 요구하는 다양한 QoS(Quality of Service)를 보장하기 위해, RLC 계층은 투명모드(Transparent Mode, TM), 비확인 모드(Unacknowledged Mode, UM) 및 확인모드(Acknowledged Mode, AM)의 세 가지의 동작모드를 제공한다. AM RLC는 ARQ(automatic repeat request)를 통해 오류 정정을 제공한다.
- [61] RRC(Radio Resource Control) 계층은 제어 평면에서만 정의된다. RRC 계층은 무선 베어러들의 설정(configuration), 재설정(re-configuration) 및 해제(release)와 관련되어 논리 채널, 전송 채널 및 물리 채널들의 제어를 담당한다. RB는 단말과 네트워크간의 데이터 전달을 위해 제 1 계층(physical 계층 또는 PHY 계층) 및 제 2 계층(MAC 계층, RLC 계층, PDCP(Packet Data Convergence Protocol) 계층)에 의해 제공되는 논리적 경로를 의미한다.
- [62] 사용자 평면에서의 PDCP 계층의 기능은 사용자 데이터의 전달, 헤더 압축(header compression) 및 암호화(ciphering)를 포함한다. 제어 평면에서의 PDCP 계층의 기능은 제어 평면 데이터의 전달 및 암호화/무결성 보호(integrity protection)를 포함한다.
- [63] SDAP(Service Data Adaptation Protocol) 계층은 사용자 평면에서만 정의된다. SDAP 계층은 QoS 플로우(flow)와 데이터 무선 베어러 간의 매핑, 하향링크 및 상향링크 패킷 내 QoS 플로우 식별자(ID) 마킹 등을 수행한다.
- [64] RB가 설정된다는 것은 특정 서비스를 제공하기 위해 무선 프로토콜 계층 및 채널의 특성을 규정하고, 각각의 구체적인 파라미터 및 동작 방법을 설정하는 과정을 의미한다. RB는 다시 SRB(Signaling Radio Bearer)와 DRB(Data Radio Bearer) 두 가지로 나누어 질 수 있다. SRB는 제어 평면에서 RRC 메시지를 전송하는 통로로 사용되며, DRB는 사용자 평면에서 사용자 데이터를 전송하는 통로로 사용된다.
- [65] 단말의 RRC 계층과 기지국의 RRC 계층 사이에 RRC 연결(RRC connection)이 확립되면, 단말은 RRC\_CONNECTED 상태에 있게 되고, 그렇지 못할 경우 RRC\_IDLE 상태에 있게 된다. NR의 경우, RRC\_INACTIVE 상태가 추가로 정의되었으며, RRC\_INACTIVE 상태의 단말은 코어 네트워크와의 연결을 유지하는 반면 기지국과의 연결을 해지(release)할 수 있다.
- [66] 네트워크에서 단말로 데이터를 전송하는 하향링크 전송 채널로는 시스템 정보를 전송하는 BCH(Broadcast Channel)과 그 이외에 사용자 트래픽이나 제어 메시지를 전송하는 하향링크 SCH(Shared Channel)이 있다. 하향링크 멀티캐스트 또는 브로드캐스트 서비스의 트래픽 또는 제어메시지의 경우 하향링크 SCH를 통해 전송될 수도 있고, 또는 별도의 하향링크 MCH(Multicast Channel)을 통해 전송될 수도 있다. 한편, 단말에서 네트워크로 데이터를 전송하는 상향링크 전송 채널로는 초기 제어메시지를 전송하는 RACH(Random Access Channel)와 그

- 이외에 사용자 트래픽이나 제어메시지를 전송하는 상향링크 SCH(Shared Channel)가 있다.
- [67] 전송 채널 상위에 있으며, 전송 채널에 맵핑되는 논리 채널(Logical Channel)로는 BCCH(Broadcast Control Channel), PCCH(Paging Control Channel), CCCH(Common Control Channel), MCCH(Multicast Control Channel), MTCH(Multicast Traffic Channel) 등이 있다.
- [68] 물리 채널(Physical Channel)은 시간 영역에서 여러 개의 OFDM 심벌과 주파수 영역에서 여러 개의 부반송파(sub-carrier)로 구성된다. 하나의 서브프레임(sub-frame)은 시간 영역에서 복수의 OFDM 심벌(symbol)들로 구성된다. 자원 블록은 자원 할당 단위로, 복수의 OFDM 심벌들과 복수의 부반송파(sub-carrier)들로 구성된다. 또한 각 서브프레임은 PDCCH(Physical Downlink Control Channel) 즉, L1/L2 제어 채널을 위해 해당 서브프레임의 특정 OFDM 심벌들(예, 첫 번째 OFDM 심벌)의 특정 부반송파들을 이용할 수 있다. TTI(Transmission Time Interval)는 서브프레임 전송의 단위시간이다.
- [69] 도 5는 본 개시의 일 실시 예에 따른, NR의 무선 프레임의 구조를 나타낸다. 도 5의 실시 예는 본 개시의 다양한 실시 예와 결합될 수 있다.
- [70] 도 5를 참조하면, NR에서 상향링크 및 하향링크 전송에서 무선 프레임을 사용할 수 있다. 무선 프레임은 10ms의 길이를 가지며, 2개의 5ms 하프-프레임(Half-Frame, HF)으로 정의될 수 있다. 하프-프레임은 5개의 1ms 서브프레임(Subframe, SF)을 포함할 수 있다. 서브프레임은 하나 이상의 슬롯으로 분할될 수 있으며, 서브프레임 내 슬롯 개수는 부반송파 간격(Subcarrier Spacing, SCS)에 따라 결정될 수 있다. 각 슬롯은 CP(cyclic prefix)에 따라 12개 또는 14개의 OFDM(A) 심벌을 포함할 수 있다.
- [71] 노멀 CP(normal CP)가 사용되는 경우, 각 슬롯은 14개의 심벌을 포함할 수 있다. 확장 CP가 사용되는 경우, 각 슬롯은 12개의 심벌을 포함할 수 있다. 여기서, 심벌은 OFDM 심벌 (또는, CP-OFDM 심벌), SC-FDMA(Single Carrier - FDMA) 심벌 (또는, DFT-s-OFDM(Discrete Fourier Transform-spread-OFDM) 심벌)을 포함할 수 있다.
- [72] 다음 표 1은 노멀 CP가 사용되는 경우, SCS 설정( $u$ )에 따라 슬롯 별 심벌의 개수( $N_{\text{slot, symb}}^{\text{slot}}$ ), 프레임 별 슬롯의 개수( $N_{\text{frame, u, slot}}^{\text{frame, u, slot}}$ )와 서브프레임 별 슬롯의 개수( $N_{\text{subframe, u, slot}}^{\text{subframe, u, slot}}$ )를 예시한다.

[73] [표1]

SCS ( $15 \cdot 2^u$ )	$N_{\text{slot\_symb}}$	$N_{\text{frame,u\_slot}}$	$N_{\text{subframe,u\_slot}}$
15KHz ( $u=0$ )	14	10	1
30KHz ( $u=1$ )	14	20	2
60KHz ( $u=2$ )	14	40	4
120KHz ( $u=3$ )	14	80	8
240KHz ( $u=4$ )	14	160	16

[74] 표 2는 확장 CP가 사용되는 경우, SCS에 따라 슬롯 별 심볼의 개수, 프레임 별 슬롯의 개수와 서브프레임 별 슬롯의 개수를 예시한다.

[75] [표2]

SCS ( $15 \cdot 2^u$ )	$N_{\text{slot\_symb}}$	$N_{\text{frame,u\_slot}}$	$N_{\text{subframe,u\_slot}}$
60KHz ( $u=2$ )	12	40	4

[76] NR 시스템에서는 하나의 단말에게 병합되는 복수의 셀들 간에 OFDM(A) 뉴머놀로지(numerology)(예, SCS, CP 길이 등)가 상이하게 설정될 수 있다. 이에 따라, 동일한 개수의 심볼로 구성된 시간 자원(예, 서브프레임, 슬롯 또는 TTI)(편의상, TU(Time Unit)로 통칭)의 (절대 시간) 구간이 병합된 셀들 간에 상이하게 설정될 수 있다.

[77] NR에서, 다양한 5G 서비스들을 지원하기 위한 다수의 뉴머놀로지(numerology) 또는 SCS가 지원될 수 있다. 예를 들어, SCS가 15kHz인 경우, 전통적인 셀룰러 밴드들에서의 넓은 영역(wide area)이 지원될 수 있고, SCS가 30kHz/60kHz인 경우, 밀집한-도시(dense-urban), 더 낮은 지연(lower latency) 및 더 넓은 캐리어 대역폭(wider carrier bandwidth)이 지원될 수 있다. SCS가 60kHz 또는 그보다 높은 경우, 위상 잡음(phase noise)을 극복하기 위해 24.25GHz보다 큰 대역폭이 지원될 수 있다.

[78] NR 주파수 밴드(frequency band)는 두 가지 타입의 주파수 범위(frequency range)로 정의될 수 있다. 상기 두 가지 타입의 주파수 범위는 FR1 및 FR2일 수 있다. 주파수 범위의 수치는 변경될 수 있으며, 예를 들어, 상기 두 가지 타입의 주파수 범위는 하기 표 3과 같을 수 있다. NR 시스템에서 사용되는 주파수 범위 중 FR1은 "sub 6GHz range"를 의미할 수 있고, FR2는 "above 6GHz range"를 의미할 수 있고 밀리미터 웨이브(millimeter wave, mmW)로 불릴 수 있다.

[79] [표3]

Frequency Range designation	Corresponding frequency range	Subcarrier Spacing (SCS)
FR1	450MHz - 6000MHz	15, 30, 60kHz
FR2	24250MHz - 52600MHz	60, 120, 240kHz

[80] 상술한 바와 같이, NR 시스템의 주파수 범위의 수치는 변경될 수 있다. 예를 들어, FR1은 하기 표 4와 같이 410MHz 내지 7125MHz의 대역을 포함할 수 있다. 즉, FR1은 6GHz (또는 5850, 5900, 5925 MHz 등) 이상의 주파수 대역을 포함할 수 있다. 예를 들어, FR1 내에서 포함되는 6GHz (또는 5850, 5900, 5925 MHz 등) 이상의 주파수 대역은 비면허 대역(licensed band)을 포함할 수 있다. 비면허 대역은 다양한 용도로 사용될 수 있고, 예를 들어 차량을 위한 통신(예를 들어, 자율주행)을 위해 사용될 수 있다.

[81] [표4]

Frequency Range designation	Corresponding frequency range	Subcarrier Spacing (SCS)
FR1	410MHz - 7125MHz	15, 30, 60kHz
FR2	24250MHz - 52600MHz	60, 120, 240kHz

[82] 도 6은 본 개시의 일 실시 예에 따른, NR 프레임의 슬롯 구조를 나타낸다. 도 6의 실시 예는 본 개시의 다양한 실시 예와 결합될 수 있다.

[83] 도 6을 참조하면, 슬롯은 시간 영역에서 복수의 심볼들을 포함한다. 예를 들어, 노멀 CP의 경우 하나의 슬롯이 14개의 심볼을 포함하나, 확장 CP의 경우 하나의 슬롯이 12개의 심볼을 포함할 수 있다. 또는 노멀 CP의 경우 하나의 슬롯이 7개의 심볼을 포함하나, 확장 CP의 경우 하나의 슬롯이 6개의 심볼을 포함할 수 있다.

[84] 반송파는 주파수 영역에서 복수의 부반송파들을 포함한다. RB(Resource Block)는 주파수 영역에서 복수(예를 들어, 12)의 연속한 부반송파로 정의될 수 있다. BWP(Bandwidth Part)는 주파수 영역에서 복수의 연속한 (P)RB((Physical) Resource Block)로 정의될 수 있으며, 하나의 뉴머놀로지(numerology)(예, SCS, CP 길이 등)에 대응될 수 있다. 반송파는 최대 N개(예를 들어, 5개)의 BWP를 포함할 수 있다. 데이터 통신은 활성화된 BWP를 통해서 수행될 수 있다. 각각의 요소는 자원 그리드에서 자원요소(Resource Element, RE)로 지칭될 수 있고, 하나의 복소 심볼이 맵핑될 수 있다.

[85] 한편, 단말과 단말 간 무선 인터페이스 또는 단말과 네트워크 간 무선 인터페이스는 L1 계층, L2 계층 및 L3 계층으로 구성될 수 있다. 본 개시의 다양한 실시 예에서, L1 계층은 물리(physical) 계층을 의미할 수 있다. 또한, 예를

- 들어, L2 계층은 MAC 계층, RLC 계층, PDCP 계층 및 SDAP 계층 중 적어도 하나를 의미할 수 있다. 또한, 예를 들어, L3 계층은 RRC 계층을 의미할 수 있다.
- [86] 이하, BWP(Bandwidth Part) 및 캐리어에 대하여 설명한다.
- [87] BWP(Bandwidth Part)는 주어진 뉴머놀로지에서 PRB(physical resource block)의 연속적인 집합일 수 있다. PRB는 주어진 캐리어 상에서 주어진 뉴머놀로지에 대한 CRB(common resource block)의 연속적인 부분 집합으로부터 선택될 수 있다.
- [88] BA(Bandwidth Adaptation)를 사용하면, 단말의 수신 대역폭 및 전송 대역폭은 셀의 대역폭만큼 클 필요가 없으며, 단말의 수신 대역폭 및 전송 대역폭은 조정될 수 있다. 예를 들어, 네트워크/기지국은 대역폭 조정을 단말에게 알릴 수 있다. 예를 들어, 단말은 대역폭 조정을 위한 정보/설정을 네트워크/기지국으로부터 수신할 수 있다. 이 경우, 단말은 상기 수신된 정보/설정을 기반으로 대역폭 조정을 수행할 수 있다. 예를 들어, 상기 대역폭 조정은 대역폭의 축소/확대, 대역폭의 위치 변경 또는 대역폭의 서브캐리어 스페이싱의 변경을 포함할 수 있다.
- [89] 예를 들어, 대역폭은 파워를 세이브하기 위해 활동이 적은 기간 동안 축소될 수 있다. 예를 들어, 대역폭의 위치는 주파수 도메인에서 이동할 수 있다. 예를 들어, 대역폭의 위치는 스케줄링 유연성(scheduling flexibility)을 증가시키기 위해 주파수 도메인에서 이동할 수 있다. 예를 들어, 대역폭의 서브캐리어 스페이싱(subcarrier spacing)은 변경될 수 있다. 예를 들어, 대역폭의 서브캐리어 스페이싱은 상이한 서비스를 허용하기 위해 변경될 수 있다. 셀의 총 셀 대역폭의 서브셋은 BWP(Bandwidth Part)라고 칭할 수 있다. BA는 기지국/네트워크가 단말에게 BWP를 설정하고, 기지국/네트워크가 설정된 BWP 중에서 현재 활성 상태인 BWP를 단말에게 알림으로써 수행될 수 있다.
- [90] 예를 들어, BWP는 활성(active) BWP, 이니셜(initial) BWP 및/또는 디폴트(default) BWP 중 적어도 어느 하나일 수 있다. 예를 들어, 단말은 PCell(primary cell) 상의 활성(active) DL BWP 이외의 DL BWP에서 다운 링크 무선 링크 품질(downlink radio link quality)을 모니터링하지 않을 수 있다. 예를 들어, 단말은 활성 DL BWP의 외부에서 PDCCH, PDSCH(physical downlink shared channel) 또는 CSI-RS(reference signal)(단, RRM 제외)를 수신하지 않을 수 있다. 예를 들어, 단말은 비활성 DL BWP에 대한 CSI(Channel State Information) 보고를 트리거하지 않을 수 있다. 예를 들어, 단말은 활성 UL BWP 외부에서 PUCCH(physical uplink control channel) 또는 PUSCH(physical uplink shared channel)를 전송하지 않을 수 있다. 예를 들어, 하향링크의 경우, 이니셜 BWP는 (PBCH(physical broadcast channel)에 의해 설정된) RMSI(remaining minimum system information) CORESET(control resource set)에 대한 연속적인 RB 세트에 주어질 수 있다. 예를 들어, 상향링크의 경우, 이니셜 BWP는 랜덤 액세스 절차를 위해 SIB(system information block)에 의해 주어질 수 있다. 예를 들어, 디폴트

BWP는 상위 계층에 의해 설정될 수 있다. 예를 들어, 디폴트 BWP의 초기 값은 이니셜 DL BWP일 수 있다. 에너지 세이빙을 위해, 단말이 일정 기간 동안 DCI를 검출하지 못하면, 단말은 상기 단말의 활성 BWP를 디폴트 BWP로 스위칭할 수 있다.

- [91] 한편, BWP는 SL에 대하여 정의될 수 있다. 동일한 SL BWP는 전송 및 수신에 사용될 수 있다. 예를 들어, 전송 단말은 특정 BWP 상에서 SL 채널 또는 SL 신호를 전송할 수 있고, 수신 단말은 상기 특정 BWP 상에서 SL 채널 또는 SL 신호를 수신할 수 있다. 면허 캐리어(licensed carrier)에서, SL BWP는 Uu BWP와 별도로 정의될 수 있으며, SL BWP는 Uu BWP와 별도의 설정 시그널링(separate configuration signalling)을 가질 수 있다. 예를 들어, 단말은 SL BWP를 위한 설정을 기지국/네트워크로부터 수신할 수 있다. SL BWP는 캐리어 내에서 out-of-coverage NR V2X 단말 및 RRC\_IDLE 단말에 대하여 (미리) 설정될 수 있다. RRC\_CONNECTED 모드의 단말에 대하여, 적어도 하나의 SL BWP가 캐리어 내에서 활성화될 수 있다.
- [92] 도 7은 본 개시의 일 실시 예에 따른, BWP의 일 예를 나타낸다. 도 7의 실시 예는 본 개시의 다양한 실시 예와 결합될 수 있다. 도 7의 실시 예에서, BWP는 세 개라고 가정한다.
- [93] 도 7을 참조하면, CRB(common resource block)는 캐리어 밴드의 한 쪽 끝에서부터 다른 쪽 끝까지 번호가 매겨진 캐리어 자원 블록일 수 있다. 그리고, PRB는 각 BWP 내에서 번호가 매겨진 자원 블록일 수 있다. 포인트 A는 자원 블록 그리드(resource block grid)에 대한 공통 참조 포인트(common reference point)를 지시할 수 있다.
- [94] BWP는 포인트 A, 포인트 A로부터의 오프셋( $N_{\text{start\_BWP}}$ ) 및 대역폭( $N_{\text{size\_BWP}}$ )에 의해 설정될 수 있다. 예를 들어, 포인트 A는 모든 뉴머놀로지(예를 들어, 해당 캐리어에서 네트워크에 의해 지원되는 모든 뉴머놀로지)의 서브캐리어 0이 정렬되는 캐리어의 PRB의 외부 참조 포인트일 수 있다. 예를 들어, 오프셋은 주어진 뉴머놀로지 중에서 가장 낮은 서브캐리어와 포인트 A 사이의 PRB 간격일 수 있다. 예를 들어, 대역폭은 주어진 뉴머놀로지 중에서 PRB의 개수일 수 있다.
- [95] 이하, V2X 또는 SL 통신에 대하여 설명한다.
- [96] 도 8은 본 개시의 일 실시 예에 따른, SL 통신을 위한 무선 프로토콜 구조(radio protocol architecture)를 나타낸다. 도 8의 실시 예는 본 개시의 다양한 실시 예와 결합될 수 있다. 구체적으로, 도 8의 (a)는 사용자 평면 프로토콜 스택을 나타내고, 도 8의 (b)는 제어 평면 프로토콜 스택을 나타낸다.
- [97] 이하, SL 동기 신호(Sidelink Synchronization Signal, SLSS) 및 동기화 정보에 대해 설명한다.
- [98] SLSS는 SL 특정한 시퀀스(sequence)로, PSSS(Primary Sidelink Synchronization Signal)와 SSSS(Secondary Sidelink Synchronization Signal)를 포함할 수 있다. 상기 PSSS는 S-PSS(Sidelink Primary Synchronization Signal)라고 칭할 수 있고, 상기

SSSS는 S-SSS(Sidelink Secondary Synchronization Signal)라고 칭할 수 있다. 예를 들어, 길이-127 M-시퀀스(length-127 M-sequences)가 S-PSS에 대하여 사용될 수 있고, 길이-127 골드-시퀀스(length-127 Gold sequences)가 S-SSS에 대하여 사용될 수 있다. 예를 들어, 단말은 S-PSS를 이용하여 최초 신호를 검출(signal detection)할 수 있고, 동기를 획득할 수 있다. 예를 들어, 단말은 S-PSS 및 S-SSS를 이용하여 세부 동기를 획득할 수 있고, 동기 신호 ID를 검출할 수 있다.

- [99] PSBCH(Physical Sidelink Broadcast Channel)는 SL 신호 송수신 전에 단말이 가장 먼저 알아야 하는 기본이 되는 (시스템) 정보가 전송되는 (방송) 채널일 수 있다. 예를 들어, 상기 기본이 되는 정보는 SLSS에 관련된 정보, 듀플렉스 모드(Duplex Mode, DM), TDD UL/DL(Time Division Duplex Uplink/Downlink) 구성, 리소스 풀 관련 정보, SLSS에 관련된 애플리케이션의 종류, 서브프레임 오프셋, 방송 정보 등일 수 있다. 예를 들어, PSBCH 성능의 평가를 위해, NR V2X에서, PSBCH의 페이로드 크기는 24 비트의 CRC(Cyclic Redundancy Check)를 포함하여 56 비트일 수 있다.
- [100] S-PSS, S-SSS 및 PSBCH는 주기적 전송을 지원하는 블록 포맷(예를 들어, SL SS(Synchronization Signal)/PSBCH 블록, 이하 S-SSB(Sidelink-Synchronization Signal Block))에 포함될 수 있다. 상기 S-SSB는 캐리어 내의 PSCCH(Physical Sidelink Control Channel)/PSSCH(Physical Sidelink Shared Channel)와 동일한 뉴머놀로지(즉, SCS 및 CP 길이)를 가질 수 있고, 전송 대역폭은 (미리) 설정된 SL BWP(Sidelink BWP) 내에 있을 수 있다. 예를 들어, S-SSB의 대역폭은 11 RB(Resource Block)일 수 있다. 예를 들어, PSBCH는 11 RB에 걸쳐있을 수 있다. 그리고, S-SSB의 주파수 위치는 (미리) 설정될 수 있다. 따라서, 단말은 캐리어에서 S-SSB를 발견하기 위해 주파수에서 가설 검출(hypothesis detection)을 수행할 필요가 없다.
- [101] 도 9는 본 개시의 일 실시 예에 따른, V2X 또는 SL 통신을 수행하는 단말을 나타낸다. 도 9의 실시 예는 본 개시의 다양한 실시 예와 결합될 수 있다.
- [102] 도 9를 참조하면, V2X 또는 SL 통신에서 단말이라는 용어는 주로 사용자의 단말을 의미할 수 있다. 하지만, 기지국과 같은 네트워크 장비가 단말 사이의 통신 방식에 따라 신호를 송수신하는 경우, 기지국 또한 일종의 단말로 간주될 수도 있다. 예를 들어, 단말 1은 제 1 장치(100)일 수 있고, 단말 2는 제 2 장치(200)일 수 있다.
- [103] 예를 들어, 단말 1은 일련의 자원의 집합을 의미하는 자원 풀(resource pool) 내에서 특정한 자원에 해당하는 자원 단위(resource unit)를 선택할 수 있다. 그리고, 단말 1은 상기 자원 단위를 사용하여 SL 신호를 전송할 수 있다. 예를 들어, 수신 단말인 단말 2는 단말 1이 신호를 전송할 수 있는 자원 풀을 설정 받을 수 있고, 상기 자원 풀 내에서 단말 1의 신호를 검출할 수 있다.
- [104] 여기서, 단말 1이 기지국의 연결 범위 내에 있는 경우, 기지국이 자원 풀을 단말 1에게 알려줄 수 있다. 반면, 단말 1이 기지국의 연결 범위 밖에 있는 경우, 다른

단말이 단말 1에게 자원 풀을 알려주거나, 또는 단말 1은 사전에 설정된 자원 풀을 사용할 수 있다.

- [105] 일반적으로 자원 풀은 복수의 자원 단위로 구성될 수 있고, 각 단말은 하나 또는 복수의 자원 단위를 선택하여 자신의 SL 신호 전송에 사용할 수 있다.
- [106] 이하, SL에서 자원 할당(resource allocation)에 대하여 설명한다.
- [107] 도 10은 본 개시의 일 실시 예에 따라, 단말이 전송 모드에 따라 V2X 또는 SL 통신을 수행하는 절차를 나타낸다. 도 10의 실시 예는 본 개시의 다양한 실시 예와 결합될 수 있다. 본 개시의 다양한 실시 예에서, 전송 모드는 모드 또는 자원 할당 모드라고 칭할 수 있다. 이하, 설명의 편의를 위해, LTE에서 전송 모드는 LTE 전송 모드라고 칭할 수 있고, NR에서 전송 모드는 NR 자원 할당 모드라고 칭할 수 있다.
- [108] 예를 들어, 도 10의 (a)는 LTE 전송 모드 1 또는 LTE 전송 모드 3과 관련된 단말 동작을 나타낸다. 또는, 예를 들어, 도 10의 (a)는 NR 자원 할당 모드 1과 관련된 단말 동작을 나타낸다. 예를 들어, LTE 전송 모드 1은 일반적인 SL 통신에 적용될 수 있고, LTE 전송 모드 3은 V2X 통신에 적용될 수 있다.
- [109] 예를 들어, 도 10의 (b)는 LTE 전송 모드 2 또는 LTE 전송 모드 4와 관련된 단말 동작을 나타낸다. 또는, 예를 들어, 도 10의 (b)는 NR 자원 할당 모드 2와 관련된 단말 동작을 나타낸다.
- [110] 도 10의 (a)를 참조하면, LTE 전송 모드 1, LTE 전송 모드 3 또는 NR 자원 할당 모드 1에서, 기지국은 SL 전송을 위해 단말에 의해 사용될 SL 자원을 스케줄링할 수 있다. 예를 들어, 기지국은 단말 1에게 PDCCH(보다 구체적으로 DCI(Downlink Control Information))를 통해 자원 스케줄링을 수행할 수 있고, 단말 1은 상기 자원 스케줄링에 따라 단말 2와 V2X 또는 SL 통신을 수행할 수 있다. 예를 들어, 단말 1은 PSCCH(Physical Sidelink Control Channel)를 통해 SCI(Sidelink Control Information)를 단말 2에게 전송한 후, 상기 SCI에 기반한 데이터를 PSSCH(Physical Sidelink Shared Channel)를 통해 단말 2에게 전송할 수 있다.
- [111] 도 10의 (b)를 참조하면, LTE 전송 모드 2, LTE 전송 모드 4 또는 NR 자원 할당 모드 2에서, 단말은 기지국/네트워크에 의해 설정된 SL 자원 또는 미리 설정된 SL 자원 내에서 SL 전송 자원을 결정할 수 있다. 예를 들어, 상기 설정된 SL 자원 또는 미리 설정된 SL 자원은 자원 풀일 수 있다. 예를 들어, 단말은 자율적으로 SL 전송을 위한 자원을 선택 또는 스케줄링할 수 있다. 예를 들어, 단말은 설정된 자원 풀 내에서 자원을 스스로 선택하여, SL 통신을 수행할 수 있다. 예를 들어, 단말은 센싱(sensing) 및 자원 (재)선택 절차를 수행하여, 선택 윈도우 내에서 스스로 자원을 선택할 수 있다. 예를 들어, 상기 센싱은 서브채널 단위로 수행될 수 있다. 그리고, 자원 풀 내에서 자원을 스스로 선택한 단말 1은 PSCCH를 통해 SCI를 단말 2에게 전송한 후, 상기 SCI에 기반한 데이터를 PSSCH를 통해 단말 2에게 전송할 수 있다.
- [112] 도 11은 본 개시의 일 실시 예에 따른, 세 가지 캐스트 타입을 나타낸다. 도 11의

실시 예는 본 개시의 다양한 실시 예와 결합될 수 있다. 구체적으로, 도 11의 (a)는 브로드캐스트 타입의 SL 통신을 나타내고, 도 11의 (b)는 유니캐스트 타입의 SL 통신을 나타내며, 도 11의 (c)는 그룹캐스트 타입의 SL 통신을 나타낸다.

유니캐스트 타입의 SL 통신의 경우, 단말은 다른 단말과 일 대 일 통신을 수행할 수 있다. 그룹캐스트 타입의 SL 통신의 경우, 단말은 자신이 속하는 그룹 내의 하나 이상의 단말과 SL 통신을 수행할 수 있다. 본 개시의 다양한 실시 예에서, SL 그룹캐스트 통신은 SL 멀티캐스트(multicast) 통신, SL 일 대 다(one-to-many) 통신 등으로 대체될 수 있다.

[113] 이하, HARQ(Hybrid Automatic Repeat Request) 절차에 대하여 설명한다.

[114] 통신의 신뢰성을 확보하기 위한 에러 보상 기법은 FEC(Forward Error Correction) 방식(scheme)과 ARQ(Automatic Repeat Request) 방식을 포함할 수 있다. FEC 방식에서는 정보 비트들에 여분의 에러 정정 코드를 추가시킴으로써, 수신단에서의 에러를 정정할 수 있다. FEC 방식은 시간 지연이 적고 송수신단 사이에 별도로 주고 받는 정보가 필요 없다는 장점이 있지만, 양호한 채널 환경에서 시스템 효율이 떨어지는 단점이 있다. ARQ 방식은 전송 신뢰성을 높일 수 있지만, 시간 지연이 생기게 되고 열악한 채널 환경에서 시스템 효율이 떨어지는 단점이 있다.

[115] HARQ(Hybrid Automatic Repeat Request) 방식은 FEC와 ARQ를 결합한 것으로, 물리계층이 수신한 데이터가 복호할 수 없는 오류를 포함하는지 여부를 확인하고, 오류가 발생하면 재전송을 요구함으로써 성능을 높일 수 있다.

[116] SL 유니캐스트 및 그룹캐스트의 경우, 물리 계층에서의 HARQ 피드백 및 HARQ 컴바이닝(combining)이 지원될 수 있다. 예를 들어, 수신 단말이 자원 할당 모드 1 또는 2로 동작하는 경우, 수신 단말은 PSSCH를 전송 단말로부터 수신할 수 있고, 수신 단말은 PSFCH(Physical Sidelink Feedback Channel)를 통해 SFCI(Sidelink Feedback Control Information) 포맷을 사용하여 PSSCH에 대한 HARQ 피드백을 전송 단말에게 전송할 수 있다.

[117] 예를 들어, SL HARQ 피드백은 유니캐스트에 대하여 인에이블될 수 있다. 이 경우, non-CBG(non-Code Block Group) 동작에서, 수신 단말이 상기 수신 단말을 타겟으로 하는 PSCCH를 디코딩하고, 및 수신 단말이 상기 PSCCH와 관련된 전송 블록을 성공적으로 디코딩하면, 수신 단말은 HARQ-ACK을 생성할 수 있다. 그리고, 수신 단말은 HARQ-ACK을 전송 단말에게 전송할 수 있다. 반면, 수신 단말이 상기 수신 단말을 타겟으로 하는 PSCCH를 디코딩한 이후에, 수신 단말이 상기 PSCCH와 관련된 전송 블록을 성공적으로 디코딩하지 못하면, 수신 단말은 HARQ-NACK을 생성할 수 있다. 그리고, 수신 단말은 HARQ-NACK을 전송 단말에게 전송할 수 있다.

[118] 예를 들어, SL HARQ 피드백은 그룹캐스트에 대하여 인에이블될 수 있다. 예를 들어, non-CBG 동작에서, 두 가지 HARQ 피드백 옵션이 그룹캐스트에 대하여 지원될 수 있다.

- [119] (1) 그룹캐스트 옵션 1: 수신 단말이 상기 수신 단말을 타겟으로 하는 PSSCH를 디코딩한 이후에, 수신 단말이 상기 PSSCH와 관련된 전송 블록의 디코딩에 실패하면, 수신 단말은 HARQ-NACK을 PSFCH를 통해 전송 단말에게 전송할 수 있다. 반면, 수신 단말이 상기 수신 단말을 타겟으로 하는 PSSCH를 디코딩하고, 및 수신 단말이 상기 PSSCH와 관련된 전송 블록을 성공적으로 디코딩하면, 수신 단말은 HARQ-ACK을 전송 단말에게 전송하지 않을 수 있다.
- [120] (2) 그룹캐스트 옵션 2: 수신 단말이 상기 수신 단말을 타겟으로 하는 PSSCH를 디코딩한 이후에, 수신 단말이 상기 PSSCH와 관련된 전송 블록의 디코딩에 실패하면, 수신 단말은 HARQ-NACK을 PSFCH를 통해 전송 단말에게 전송할 수 있다. 그리고, 수신 단말이 상기 수신 단말을 타겟으로 하는 PSSCH를 디코딩하고, 및 수신 단말이 상기 PSSCH와 관련된 전송 블록을 성공적으로 디코딩하면, 수신 단말은 HARQ-ACK을 PSFCH를 통해 전송 단말에게 전송할 수 있다.
- [121] 예를 들어, 그룹캐스트 옵션 1이 SL HARQ 피드백에 사용되면, 그룹캐스트 통신을 수행하는 모든 단말은 PSFCH 자원을 공유할 수 있다. 예를 들어, 동일한 그룹에 속하는 단말은 동일한 PSFCH 자원을 이용하여 HARQ 피드백을 전송할 수 있다.
- [122] 예를 들어, 그룹캐스트 옵션 2가 SL HARQ 피드백에 사용되면, 그룹캐스트 통신을 수행하는 각각의 단말은 HARQ 피드백 전송을 위해 서로 다른 PSFCH 자원을 사용할 수 있다. 예를 들어, 동일한 그룹에 속하는 단말은 서로 다른 PSFCH 자원을 이용하여 HARQ 피드백을 전송할 수 있다.
- [123] 예를 들어, SL HARQ 피드백이 그룹캐스트에 대하여 인에이블될 때, 수신 단말은 TX-RX(Transmission-Reception) 거리 및/또는 RSRP(Reference Signal Received Power)를 기반으로 HARQ 피드백을 전송 단말에게 전송할지 여부를 결정할 수 있다.
- [124] 예를 들어, 그룹캐스트 옵션 1에서 TX-RX 거리 기반 HARQ 피드백의 경우, TX-RX 거리가 통신 범위 요구 사항보다 작거나 같으면, 수신 단말은 PSSCH에 대한 HARQ 피드백을 전송 단말에게 전송할 수 있다. 반면, TX-RX 거리가 통신 범위 요구 사항보다 크면, 수신 단말은 PSSCH에 대한 HARQ 피드백을 전송 단말에게 전송하지 않을 수 있다. 예를 들어, 전송 단말은 상기 PSSCH와 관련된 SCI를 통해 상기 전송 단말의 위치를 수신 단말에게 알릴 수 있다. 예를 들어, 상기 PSSCH와 관련된 SCI는 제 2 SCI일 수 있다. 예를 들어, 수신 단말은 TX-RX 거리를 상기 수신 단말의 위치와 상기 전송 단말의 위치를 기반으로 추정 또는 획득할 수 있다. 예를 들어, 수신 단말은 PSSCH와 관련된 SCI를 디코딩하여, 상기 PSSCH에 사용되는 통신 범위 요구 사항을 알 수 있다.
- [125] 예를 들어, 자원 할당 모드 1의 경우에, PSFCH 및 PSSCH 사이의 시간은 설정되거나, 미리 설정될 수 있다. 유니캐스트 및 그룹캐스트의 경우, SL 상에서 재전송이 필요하다면, 이것은 PUCCH를 사용하는 커버리지 내의 단말에 의해

기지국에게 지시될 수 있다. 전송 단말은 HARQ ACK/NACK의 형태가 아닌 SR(Scheduling Request)/BSR(Buffer Status Report)과 같은 형태로 상기 전송 단말의 서빙 기지국에게 지시(indication)를 전송할 수도 있다. 또한, 기지국이 상기 지시를 수신하지 않더라도, 기지국은 SL 재전송 자원을 단말에게 스케줄링 할 수 있다. 예를 들어, 자원 할당 모드 2의 경우에, PSFCH 및 PSSCH 사이의 시간은 설정되거나, 미리 설정될 수 있다.

- [126] 예를 들어, 캐리어에서 단말의 전송 관점에서, PSCCH/PSSCH와 PSFCH 사이의 TDM이 슬롯에서 SL를 위한 PSFCH 포맷에 대하여 허용될 수 있다. 예를 들어, 하나의 심볼을 가지는 시퀀스-기반 PSFCH 포맷이 지원될 수 있다. 여기서, 상기 하나의 심볼은 AGC 구간이 아닐 수 있다. 예를 들어, 상기 시퀀스-기반 PSFCH 포맷은 유니캐스트 및 그룹캐스트에 적용될 수 있다.
- [127] 예를 들어, 자원 풀과 연관된 슬롯 내에서, PSFCH 자원은 N 슬롯 구간으로 주기적으로 설정되거나, 사전에 설정될 수 있다. 예를 들어, N은 1 이상의 하나 이상의 값으로 설정될 수 있다. 예를 들어, N은 1, 2 또는 4일 수 있다. 예를 들어, 특정 자원 풀에서의 전송에 대한 HARQ 피드백은 상기 특정 자원 풀 상의 PSFCH를 통해서만 전송될 수 있다.
- [128] 예를 들어, 전송 단말이 슬롯 #X 내지 슬롯 #N에 걸쳐 PSSCH를 수신 단말에게 전송하는 경우, 수신 단말은 상기 PSSCH에 대한 HARQ 피드백을 슬롯 #(N + A)에서 전송 단말에게 전송할 수 있다. 예를 들어, 슬롯 #(N + A)은 PSFCH 자원을 포함할 수 있다. 여기서, 예를 들어, A는 K보다 크거나 같은 가장 작은 정수일 수 있다. 예를 들어, K는 논리적 슬롯의 개수일 수 있다. 이 경우, K는 자원 풀 내의 슬롯의 개수일 수 있다. 또는, 예를 들어, K는 물리적 슬롯의 개수일 수 있다. 이 경우, K는 자원 풀 내부 및 외부의 슬롯의 개수일 수 있다.
- [129] 예를 들어, 전송 단말이 수신 단말에게 전송한 하나의 PSSCH에 대한 응답으로, 수신 단말이 PSFCH 자원 상에서 HARQ 피드백을 전송하는 경우, 수신 단말은 설정된 자원 풀 내에서 암시적 메커니즘을 기반으로 상기 PSFCH 자원의 주파수 영역(frequency domain) 및/또는 코드 영역(code domain)을 결정할 수 있다. 예를 들어, 수신 단말은 PSCCH/PSSCH/PSFCH와 관련된 슬롯 인덱스, PSCCH/PSSCH와 관련된 서브채널, 및/또는 그룹캐스트 옵션 2 기반의 HARQ 피드백을 위한 그룹에서 각각의 수신 단말을 구별하기 위한 식별자 중 적어도 어느 하나를 기반으로, PSFCH 자원의 주파수 영역 및/또는 코드 영역을 결정할 수 있다. 그리고/또는, 예를 들어, 수신 단말은 SL RSRP, SINR, L1 소스 ID, 및/또는 위치 정보 중 적어도 어느 하나를 기반으로, PSFCH 자원의 주파수 영역 및/또는 코드 영역을 결정할 수 있다.
- [130] 예를 들어, 단말의 PSFCH를 통한 HARQ 피드백 전송과 PSFCH를 통한 HARQ 피드백 수신이 중첩되는 경우, 상기 단말은 우선 순위 규칙을 기반으로 PSFCH를 통한 HARQ 피드백 전송 또는 PSFCH를 통한 HARQ 피드백 수신 중 어느 하나를 선택할 수 있다. 예를 들어, 우선 순위 규칙은 적어도 관련 PSCCH/PSSCH의 우선

순위 지시(priority indication)를 기반으로 할 수 있다.

- [131] 예를 들어, 단말의 복수의 단말에 대한 PSFCH를 통한 HARQ 피드백 전송이 중첩되는 경우, 상기 단말은 우선 순위 규칙을 기반으로 특정 HARQ 피드백 전송을 선택할 수 있다. 예를 들어, 우선 순위 규칙은 적어도 관련 PSCCH/PSSCH의 우선 순위 지시(priority indication)를 기반으로 할 수 있다.
- [132] 한편, 본 개시의 다양한 실시 예에서, 예를 들어, 전송 단말(TX UE)은 (타겟) 수신 단말(RX UE)에게 데이터를 전송하는 단말일 수 있다. 예를 들어, TX UE는 PSCCH 및/또는 PSSCH 전송을 수행하는 단말일 수 있다. 예를 들어, TX UE는 (타겟) RX UE에게 SL CSI-RS 및/또는 SL CSI 보고 요청 지시자를 전송하는 단말일 수 있다. 예를 들어, TX UE는 (타겟) RX UE에게 SL (L1) RSRP 측정에 사용될 (사전에 정의된) 참조 신호(예, PSSCH DM-RS(demodulation reference signal)) 및/또는 SL (L1) RSRP 보고 요청 지시자를 전송하는 단말일 수 있다. 예를 들어, TX UE는 (타겟) RX UE의 SL RLM(radio link monitoring) 동작 및/또는 SL RLF(radio link failure) 동작에 사용될, (제어) 채널(예, PSCCH, PSSCH 등) 및/또는 상기 (제어) 채널 상의 참조 신호(예를 들어, DM-RS, CSI-RS 등)를 전송하는 단말일 수 있다.
- [133] 한편, 본 개시의 다양한 실시 예에서, 수신 단말(RX UE)은 전송 단말(TX UE)로부터 수신된 데이터의 디코딩(decoding) 성공 여부 및/또는 TX UE가 전송한 (PSSCH 스케줄링과 관련된) PSCCH의 검출/디코딩 성공 여부에 따라서 TX UE에게 SL HARQ 피드백을 전송하는 단말일 수 있다. 예를 들어, RX UE는 TX UE로부터 수신된 SL CSI-RS 및/또는 SL CSI 보고 요청 지시자를 기반으로 TX UE에게 SL CSI 전송을 수행하는 단말일 수 있다. 예를 들어, RX UE는 TX UE로부터 수신된 (사전에 정의된) 참조 신호 및/또는 SL (L1) RSRP 보고 요청 지시자를 기반으로 측정된 SL (L1) RSRP 측정 값을 TX UE에게 전송하는 단말일 수 있다. 예를 들어, RX UE는 TX UE에게 RX UE 자신의 데이터를 전송하는 단말일 수 있다. 예를 들어, RX UE는 TX UE로부터 수신된 (사전에 설정된) (제어) 채널 및/또는 상기 (제어) 채널 상의 참조 신호를 기반으로, SL RLM 동작 및/또는 SL RLF 동작을 수행하는 단말일 수 있다.
- [134] 한편, 본 개시의 다양한 실시 예에서, 예를 들어, TX UE는 SCI를 통해서, 아래 정보 중에서 적어도 어느 하나의 정보를 RX UE에게 전송할 수 있다. 여기서, 예를 들어, TX UE는 제 1 SCI(first SCI) 및/또는 제 2 SCI(second SCI)를 통해서, 아래 정보 중에서 적어도 어느 하나의 정보를 RX UE에게 전송할 수 있다.
- [135] - PSSCH (및/또는 PSCCH) 관련 자원 할당 정보(예, 시간/주파수 자원의 위치/개수, 자원 예약 정보(예, 주기))
- [136] - SL CSI 보고 요청 지시자 또는 SL (L1) RSRP (및/또는 SL (L1) RSRQ 및/또는 SL (L1) RSSI) 보고 요청 지시자
- [137] - (PSSCH 상의) SL CSI 전송 지시자 (또는 SL (L1) RSRP (및/또는 SL (L1) RSRQ 및/또는 SL (L1) RSSI) 정보 전송 지시자)

- [138] - MCS(Modulation and Coding Scheme) 정보
- [139] - 전송 전력 정보
- [140] - L1 테스트네이션(destination) ID 정보 및/또는 L1 소스(source) ID 정보
- [141] - SL HARQ 프로세스(process) ID 정보
- [142] - NDI(new data indicator) 정보
- [143] - RV(redundancy version) 정보
- [144] - (전송 트래픽/패킷 관련) QoS 정보(예, 우선 순위 정보)
- [145] - SL CSI-RS 전송 지시자 또는 (전송되는) SL CSI-RS 안테나 포트의 개수 정보
- [146] - TX UE의 위치 정보 또는 (SL HARQ 피드백이 요청되는) 타겟 RX UE의 위치 (또는 거리 영역) 정보
- [147] - PSSCH를 통해 전송되는 데이터의 디코딩 및/또는 채널 추정과 관련된 참조 신호(예, DM-RS 등) 정보. 예를 들어, 상기 참조 신호 정보는 DM-RS의 (시간-주파수) 맵핑 자원의 패턴과 관련된 정보, RANK 정보, 안테나 포트 인덱스 정보 등일 수 있다.
- [148] 한편, 본 개시의 다양한 실시 예에서, 예를 들어, PSCCH는 SCI, 제 1 SCI 및/또는 제 2 SCI 중 적어도 어느 하나와 상호 대체/치환될 수 있다. 예를 들어, SCI는 PSCCH, 제 1 SCI 및/또는 제 2 SCI와 상호 대체/치환될 수 있다. 예를 들어, TX UE는 PSSCH를 통해 제 2 SCI를 RX UE에게 전송할 수 있으므로, PSSCH는 제 2 SCI와 상호 대체/치환될 수 있다. 예를 들어, (상대적으로) 높은 SCI 페이로드(payload) 크기를 고려하여 SCI 구성 필드들을 두 개의 그룹으로 구분한 경우에, 제 1 SCI 구성 필드 그룹을 포함하는 제 1 SCI는 1<sup>st</sup> SCI 또는 1<sup>st</sup>-stage SCI라고 칭할 수 있고, 제 2 SCI 구성 필드 그룹을 포함하는 제 2 SCI는 2<sup>nd</sup> SCI 또는 2<sup>nd</sup>-stage SCI라고 칭할 수 있다. 예를 들어, 제 1 SCI는 PSCCH를 통해서 전송될 수 있다. 예를 들어, 제 2 SCI는 (독립된) PSCCH를 통해서 전송될 수 있다. 예를 들어, 제 2 SCI는 PSSCH를 통해 데이터와 함께 피기백되어 전송될 수 있다.
- [149] 한편, 본 개시의 다양한 실시 예에서, 예를 들어, "설정" 또는 "정의"는, 기지국 또는 네트워크로부터의 (사전에 정의된 시그널링 (예, SIB, MAC, RRC 등)을 통해서) (자원 풀 특정적으로) (사전) 설정((pre)configuration)을 의미할 수 있다. 예를 들어, "A가 설정된다는 것"은 "기지국/네트워크가 A와 관련된 정보를 단말에게 전송하는 것"을 의미할 수 있다.
- [150] 한편, 본 개시의 다양한 실시 예에서, 예를 들어, RB(resource block)는 서브캐리어와 상호 대체/치환될 수 있다. 예를 들어, 패킷(packet) 또는 트래픽(traffic)은 전송되는 계층에 따라서 TB(transport block) 또는 MAC PDU(medium access control protocol data unit)와 상호 대체/치환될 수 있다. 예를 들어, CBG(code block group)는 TB와 상호 대체/치환될 수 있다. 예를 들어, 소스 ID는 테스트네이션 ID와 상호 대체/치환될 수 있다. 예를 들어, L1 ID는 L2 ID와 상호 대체/치환될 수 있다. 예를 들어, L1 ID는 L1 소스 ID 또는 L1 테스트네이션 ID일 수 있다. 예를 들어, L2 ID는 L2 소스 ID 또는 L2 테스트네이션 ID일 수

있다.

[151] 한편, 본 개시의 다양한 실시 예에서, 예를 들어, TX UE가 재전송 자원을 예약/선택/결정하는 동작은, TX UE가 RX UE로부터 수신한 SL HARQ 피드백 정보를 기반으로 실제 사용 여부가 결정되는 잠재적인(potential) 재전송 자원을 예약/선택/결정하는 동작을 의미할 수 있다.

[152] 한편, 본 개시의 다양한 실시 예에서, SL MODE 1은, 기지국이 사전에 정의된 시그널링(예, DCI 또는 RRC 메시지)을 통해서 TX UE를 위한 SL 전송 자원을 직접 스케줄링하는 자원 할당 방식 또는 통신 방식을 의미할 수 있다. 예를 들어, SL MODE 2는, 단말이 기지국 또는 네트워크로부터 설정되거나 사전에 설정된 자원 풀(resource pool) 내에서 SL 전송 자원을 독립적으로 선택하는 자원 할당 방식 또는 통신 방식을 의미할 수 있다. 예를 들어, SL MODE 1을 기반으로 SL 통신을 수행하는 단말은 MODE 1 UE 또는 MODE 1 TX UE라고 칭할 수 있고, SL MODE 2를 기반으로 SL 통신을 수행하는 단말은 MODE 2 UE 또는 MODE 2 TX UE라고 칭할 수 있다.

[153] 한편, 본 개시의 다양한 실시 예에서, 예를 들어, DG(dynamic grant)는 CG(configured grant) 및/또는 SPS 그랜트(semi-persistent scheduling grant)와 상호 대체/치환될 수 있다. 예를 들어, DG는 CG 및 SPS 그랜트의 조합과 상호 대체/치환될 수 있다. 예를 들어, CG는 CG 타입 1(configured grant type 1) 및/또는 CG 타입 2(configured grant type 2) 중 적어도 어느 하나를 포함할 수 있다. 예를 들어, CG 타입 1에서, 그랜트는 RRC 시그널링에 의해 제공될 수 있고, 설정된 그랜트로 저장될 수 있다. 예를 들어, CG 타입 2에서, 그랜트는 PDCCH에 의해 제공될 수 있고, 그랜트의 활성화 또는 비활성화를 나타내는 L1 시그널링을 기반으로 설정된 그랜트로 저장 또는 삭제될 수 있다. 예를 들어, CG 타입 1에서, 기지국은 RRC 메시지를 통해서 주기적인 자원을 TX UE에게 할당할 수 있다. 예를 들어, CG 타입 2에서, 기지국은 RRC 메시지를 통해서 주기적인 자원을 TX UE에게 할당할 수 있고, 기지국은 DCI를 통해서 상기 주기적인 자원을 동적으로 활성화(activation) 또는 비활성화(deactivation)할 수 있다.

[154] 한편, 예를 들어, MODE 1 TX UE가 (필요한) 재전송 자원에 대한 할당을 기지국에게 추가적으로 요청하기 위해, MODE 1 TX UE는 사전에 설정된 PUCCH 자원을 통해 SL HARQ 피드백 정보를 기지국에게 보고할 수 있다. 예를 들어, 상기 SL HARQ 피드백 정보는 TX UE가 RX UE로부터 보고받은 HARQ 피드백 정보일 수 있다. 예를 들어, TX UE가 RX UE로부터 수신된 NACK/DTX 정보를 기지국에게 보고하면, 상기 NACK/DTX 정보를 수신한 기지국은 MODE 1 동적 그랜트 또는 MODE 1 설정된 그랜트로 TX UE에게 재전송 자원을 추가적으로 할당할 수 있다. 여기서, 예를 들어, 기지국은 PSFCH 슬롯을 기준으로, TX UE에게 SL HARQ 피드백 정보 보고에 사용될 PUCCH 자원을 설정할 수 있다.

[155] 도 12는 본 개시의 일 실시 예에 따라, 기지국이 PSFCH 슬롯 #X를 기준으로,

MODE 1 TX UE에게 PUCCH 자원을 설정하는 방법을 나타낸다. 도 12는 본 개시의 다양한 실시 예와 결합될 수 있다.

- [156] 예를 들어, 하나의 PSFCH 슬롯과 연동된 PSSCH 슬롯의 개수 및/또는 위치는 반정적(semi-static)으로 설정될 수 있다. 예를 들어, 하나의 PSFCH 슬롯과 연동된 PSSCH 슬롯의 개수 및/또는 위치는 반정적인 SL HARQ 코드북 방식으로 설정될 수 있다. 예를 들어, 하나의 PSFCH 슬롯과 연동된 PSSCH 슬롯의 개수 및/또는 위치는 자원 풀, 서비스의 타입, 및/또는 캐스트 타입 특정적으로 설정될 수 있다. 예를 들어, 도 12를 참조하면, PSFCH 슬롯 #X은 4개의 PSSCH 슬롯(즉, PSSCH 슬롯 #1, #2, #3 및 #4)과 연동될 수 있다.
- [157] 예를 들어, 기지국은 복수 개(예, M개)의 MODE 1 DG DCI를 통해, 연동된 복수 개(예, K개)의 PSSCH 슬롯 상에서 PSSCH 자원 및/또는 PSCCH 자원을 TX UE에게 스케줄링할 수 있다. 예를 들어, MODE 1 DG DCI는 동적으로 PSSCH 자원 및/또는 PSCCH 자원을 스케줄링하기 위한 DCI일 수 있다. 이 경우, 예를 들어, MODE 1 TX UE는 K개의 PSSCH 슬롯 상에서, M개의 TB를 RX UE에게 전송할 수 있다. 여기서, 예를 들어,  $M \leq K$ 일 수 있다.
- [158] 예를 들어, 기지국은 복수 개(예, M개)의 MODE 1 DG DCI와 MODE 1 CG DCI의 조합을 통해, 연동된 복수 개(예, K개)의 PSSCH 슬롯 상에서 PSSCH 자원 및/또는 PSCCH 자원을 TX UE에게 스케줄링할 수 있다. 예를 들어, MODE 1 CG DCI는 주기적인 PSSCH 자원 및/또는 PSCCH 자원을 스케줄링하기 위한 DCI일 수 있다. 예를 들어, MODE 1 CG DCI는 주기적인 PSSCH 자원을 활성화하기 위한 DCI일 수 있다. 예를 들어, MODE 1 CG DCI는 주기적인 PSSCH 자원 및/또는 PSCCH 자원을 비활성화 또는 해제(release)하기 위한 DCI일 수 있다. 이 경우, 예를 들어, MODE 1 TX UE는 K개의 PSSCH 슬롯 상에서, M개의 TB를 RX UE에게 전송할 수 있다. 여기서, 예를 들어,  $M \leq K$ 일 수 있다.
- [159] 도 12를 참조하면, 예를 들어, 기지국은 MODE 1 DG #1을 통해, PSFCH 슬롯 #X와 연동된 PSSCH 슬롯 #1 상에서 PSSCH 자원 및/또는 PSCCH 자원을 TX UE에게 스케줄링할 수 있다. 예를 들어, 기지국은 MODE 1 DG #2를 통해, PSFCH 슬롯 #X와 연동된 PSSCH 슬롯 #2 상에서 PSSCH 자원 및/또는 PSCCH 자원을 TX UE에게 스케줄링할 수 있다. 예를 들어, 기지국은 MODE 1 DG #3을 통해, PSFCH 슬롯 #X와 연동된 PSSCH 슬롯 #3 상에서 PSSCH 자원 및/또는 PSCCH 자원을 TX UE에게 스케줄링할 수 있다. 예를 들어, 기지국은 MODE 1 DG #4를 통해, PSFCH 슬롯 #X와 연동된 PSSCH 슬롯 #4 상에서 PSSCH 자원 및/또는 PSCCH 자원을 TX UE에게 스케줄링할 수 있다. 따라서, 예를 들어, MODE 1 TX UE는 4개의 PSSCH 슬롯 상에서, 4개의 TB를 RX UE에게 전송할 수 있다. 예를 들어, RX UE는 4개의 PSSCH 슬롯 상에서, 4개의 TB를 MODE 1 TX UE로부터 수신할 수 있다.
- [160] 상기 설명한 예시에서, 기지국은 M 개의 MODE 1 DG DCI 상에서, 각각 PUCCH 자원에 대한 정보를 MODE 1 TX UE에게 시그널링할 수 있다. 즉, M

개의 MODE 1 DG DCI는 각각 PUCCH 자원에 대한 정보를 포함할 수 있다. 예를 들어, 기지국은 M 개의 MODE 1 DG DCI와 MODE 1 CG DCI의 조합 상에서, 각각 PUCCH 자원에 대한 정보를 MODE 1 TX UE에게 시그널링할 수 있다.

- [161] 이하, 본 개시의 다양한 실시 예에 따라, MODE 1 TX UE가 최종적으로 PSFCH 슬롯을 통해 수신한 M 비트의 SL HARQ 피드백을 PUCCH 자원을 통해서 기지국에게 전송하는 방법 및 이를 지원하는 장치에 대하여 제안한다. 예를 들어, 상기 M 비트의 SL HARQ 피드백은 RX UE로부터 PSFCH 슬롯을 통해 수신될 수 있다.
- [162] 도 13은 본 개시의 일 실시 예에 따라, TX UE가 SL HARQ 피드백에 대한 정보를 기지국에게 보고하는 절차를 나타낸다. 도 13은 본 개시의 다양한 실시 예와 결합될 수 있다.
- [163] 도 13을 참조하면, 단계 S1310에서, 기지국은 하나 이상의 MODE 1 그랜트를 통해, PSFCH 슬롯과 연동된 하나 이상의 PSSCH 슬롯 상에서의 PSSCH 및/또는 PSCCH 자원 스케줄링에 대한 정보, 및 PSFCH 슬롯 상에서 RX UE로부터 수신된 SL HARQ 피드백에 대한 정보의 보고에 사용되는 PUCCH 자원에 대한 정보를 TX UE에게 전송할 수 있다. 예를 들어, 도 12의 실시 예에서, 각각의 MODE 1 그랜트 #1/2/3/4는, (A) PSFCH 슬롯 #X와 연동된 PSSCH 슬롯 #1/2/3/4 각각에 대한 PSSCH 및/또는 PSCCH 자원 스케줄링에 대한 정보, 및 (B) PSFCH 슬롯 #X 상에서 RX UE로부터 수신된 SL HARQ 피드백에 대한 정보의 보고에 사용될 PUCCH 자원에 대한 정보(즉, 4개의 PUCCH 자원 #1/2/3/4)를 시그널링할 수 있다. 예를 들어, MODE 1 그랜트 #1는 (A) PSFCH 슬롯 #X와 연동된 PSSCH 슬롯 #1 상의 PSSCH 자원 및/또는 PSCCH 자원에 대한 스케줄링 정보, 및 (B) PSFCH 슬롯 #X 상에서 RX UE로부터 수신된 SL HARQ 피드백에 대한 정보의 보고에 사용될 PUCCH 자원 #1에 대한 정보를 포함할 수 있다. 예를 들어, MODE 1 그랜트 #2는 (A) PSFCH 슬롯 #X와 연동된 PSSCH 슬롯 #2 상의 PSSCH 자원 및/또는 PSCCH 자원에 대한 스케줄링 정보, 및 (B) PSFCH 슬롯 #X 상에서 RX UE로부터 수신된 SL HARQ 피드백에 대한 정보의 보고에 사용될 PUCCH 자원 #2에 대한 정보를 포함할 수 있다. 예를 들어, MODE 1 그랜트 #3은 (A) PSFCH 슬롯 #X와 연동된 PSSCH 슬롯 #3 상의 PSSCH 자원 및/또는 PSCCH 자원에 대한 스케줄링 정보, 및 (B) PSFCH 슬롯 #X 상에서 RX UE로부터 수신된 SL HARQ 피드백에 대한 정보의 보고에 사용될 PUCCH 자원 #3에 대한 정보를 포함할 수 있다. 예를 들어, MODE 1 그랜트 #4는 (A) PSFCH 슬롯 #X와 연동된 PSSCH 슬롯 #4 상의 PSSCH 자원 및/또는 PSCCH 자원에 대한 스케줄링 정보, 및 (B) PSFCH 슬롯 #X 상에서 RX UE로부터 수신된 SL HARQ 피드백에 대한 정보의 보고에 사용될 PUCCH 자원 #4에 대한 정보를 포함할 수 있다.
- [164] 본 개시의 다양한 실시 예에서, MODE 1 그랜트는 MODE 1 DG DCI를 포함할 수 있다. 예를 들어, MODE 1 그랜트는 MODE 1 CG DCI를 포함할 수 있다. 예를 들어, MODE 1 그랜트는 MODE 1 DG DCI 및 MODE 1 CG DCI의 조합을 포함할

- 수 있다. 예를 들어, MODE 1 CG DCI는 CG 활성화 DCI(configured grant activation DCI)일 수 있다.
- [165] 본 개시의 다양한 실시 예에 따르면, 기지국은 MODE 1 DG DCI를 통해, PSFCH 슬롯에 연동된 PSSCH 슬롯 상의 PSSCH/PSCCH 자원 및/또는 연동된 PUCCH 자원을 TX UE에게 스케줄링할 수 있다. 예를 들어, 기지국은 MODE 1 CG DCI를 통해, PSFCH 슬롯에 연동된 PSSCH 슬롯 상의 PSSCH/PSCCH 자원 및/또는 연동된 PUCCH 자원을 TX UE에게 스케줄링할 수 있다. 예를 들어, 기지국은 MODE 1 DG DCI 및 MODE 1 CG DCI를 통해, PSFCH 슬롯에 연동된 PSSCH 슬롯 상의 PSSCH/PSCCH 자원 및/또는 연동된 PUCCH 자원을 TX UE에게 스케줄링할 수 있다.
- [166] 단계 S1320에서, TX UE는 PSSCH 및/또는 PSCCH를 통해 사이드링크 전송을 수행할 수 있다. 예를 들어, PSFCH 슬롯과 연동된 하나 이상의 PSSCH 슬롯 상에서의 PSSCH 및/또는 PSCCH 자원 스케줄링에 대한 정보를 기반으로, TX UE는 PSSCH 및/또는 PSCCH를 통해 사이드링크 전송을 수행할 수 있다.
- [167] 단계 S1330에서, TX UE는 PSFCH를 통해 SL HARQ 피드백을 RX UE로부터 수신할 수 있다.
- [168] 본 개시의 일 실시 예에 따르면, 하나 이상의 MODE 1 그랜트(예, M 개의 MODE 1 그랜트) 상에서, 모두 동일한 PUCCH 자원에 대한 정보가 지시/시그널링되도록 제한될 수 있다. 예를 들어, 기지국은 하나 이상의 MODE 1 그랜트(예, M 개의 MODE 1 그랜트)를 통해, TX UE에게 동일한 PUCCH 자원을 할당할 수 있다. 예를 들어, M은 양의 정수일 수 있다. 예를 들어, M 개의 MODE 1 그랜트는 특정 PSFCH 슬롯과 연동된 K 개의 PSSCH 슬롯 상의 자원을 TX UE에게 스케줄링하는 DCI일 수 있다. 예를 들어,  $M \leq K$ 일 수 있다. 이 경우, TX UE는 특정 PSFCH 슬롯과 연동된 K 개의 PSSCH 슬롯과 관련된 MODE 1 그랜트가 상이한 PUCCH 자원을 지시/시그널링하는 것을 기대하지 않을 수 있다. 즉, TX UE는 특정 PSFCH 슬롯과 연동된 K 개의 PSSCH 슬롯 상의 자원을 스케줄링하는 MODE 1 그랜트가 상이한 PUCCH 자원을 지시하지 않는다고 결정할 수 있다. 이 경우, 예를 들어, TX UE는 동일한 PUCCH 자원을 이용하여 SL HARQ 피드백에 대한 정보를 기지국에게 보고할 수 있다.
- [169] 여기서, 예를 들어, 기지국이 하나 이상의 MODE 1 그랜트를 통해, 시간 영역 상에서 일부 또는 모두 중첩되는 PUCCH 자원에 대한 정보를 지시/시그널링하는 경우에만, 상술한 실시 예는 한정적으로 적용될 수 있다. 예를 들어, 기지국이 하나 이상의 MODE 1 그랜트를 통해, 시간 영역 상에서 중첩되지 않는 PUCCH 자원에 대한 정보를 지시/시그널링하는 경우에, 상술한 실시 예는 적용되지 않을 수 있다. 즉, 예를 들어, TX UE는 하나 이상의 MODE 1 그랜트를 통해 하나 이상의 PUCCH 자원에 대한 정보를 기지국으로부터 수신할 수 있다. 그리고, 예를 들어, TX UE는 상기 하나 이상의 PUCCH 자원에 대한 정보에 기초하여 하나 이상의 PUCCH 자원이 서로 시간 영역 상에서 일부 또는 전부 중첩되는지

여부를 결정 또는 판단할 수 있다. 그리고, 예를 들어, TX UE가 상기 하나 이상의 PUCCH 자원이 서로 시간 영역 상에서 일부 또는 전부 중첩된다고 결정 또는 판단하는 경우, PUCCH 자원을 이용하여 SL HARQ 피드백에 대한 정보를 기지국에게 보고할 수 있다.

- [170] 여기서, 예를 들어, 상술한 실시 예가 적용되는 경우, 기지국이 TX UE에게 전송한 하나 이상의 MODE 1 그랜트(예, M 개의 MODE 1 그랜트) 상의 하나 이상의 PUCCH 자원에 대한 정보가 서로 일부 상이할 수 있다. 예를 들어, TX UE가 기지국에 의해 전송된 DCI의 수신에 실패하거나, 또는 TX UE가 DCI의 디코딩에 실패하는 경우, 기지국이 TX UE에게 전송한 하나 이상의 MODE 1 그랜트(예, M 개의 MODE 1 그랜트) 상의 하나 이상의 PUCCH 자원에 대한 정보가 서로 일부 상이할 수 있다. 이 경우, 예를 들어, TX UE는 상대적으로 많은 개수의 MODE 1 그랜트에 의해 지시되는 PUCCH 자원에 대한 정보가 유효하다고 결정 또는 판단할 수 있다. 구체적으로, 예를 들어, TX UE는 상대적으로 많은 개수의 MODE 1 DG DCI에 의해 지시되는 PUCCH 자원에 대한 정보가 유효하다고 결정 또는 판단할 수 있다. 예를 들어, TX UE는 상대적으로 많은 개수의 MODE 1 CG DCI에 의해 지시되는 PUCCH 자원에 대한 정보가 유효하다고 결정 또는 판단할 수 있다. 예를 들어, TX UE는 상대적으로 많은 개수의 MODE 1 DG DCI 및 MODE 1 CG DCI의 조합에 의해 지시되는 PUCCH 자원에 대한 정보가 유효하다고 결정 또는 판단할 수 있다. 그리고, 단계 S1340에서, TX UE는 상기 결정 또는 판단에 기반하여 상대적으로 많은 개수의 MODE 1 그랜트에 의해 지시되는 PUCCH 자원을 이용하여 SL HARQ 피드백에 대한 정보를 기지국에게 보고할 수 있다. 대안적으로, 예를 들어, TX UE는 상기의 경우에 SL HARQ 피드백에 대한 정보의 보고 동작을 중단 또는 생략하거나, SL HARQ 피드백에 대한 정보의 보고를 수행하지 않을 수 있다.
- [171] 본 개시의 일 실시 예에 따르면, M 개의 MODE 1 그랜트 중에서 가장 마지막에 수신한 MODE 1 그랜트 상의 PUCCH 자원에 대한 정보에 따라, 단계 S1340에서, MODE 1 TX UE는 M 비트의 SL HARQ 피드백을 (최종적으로) 기지국에게 보고할 수 있다. 예를 들어, 도 12의 실시 예에서, MODE 1 TX UE는 PUCCH 자원 #4를 통해, PSFCH 슬롯 #X 상에서 RX UE로부터 수신된 SL HARQ 피드백에 대한 정보(예, 4비트)를 기지국에게 보고할 수 있다. 예를 들어, PUCCH 자원 #4는 MODE 1 그랜트 #4에 의해 지시/시그널링될 수 있다. 예를 들어, PUCCH 자원 #4에 대한 정보는 MODE 1 그랜트 #4에 포함될 수 있다.
- [172] 예를 들어, M 개의 MODE 1 그랜트 중에서 MODE 1 DG DCI 상의 PUCCH 자원에 대한 정보에 따라, 단계 S1340에서, MODE 1 TX UE는 M 비트의 SL HARQ 피드백을 (최종적으로) 기지국에게 보고할 수 있다. 예를 들어, 상기 PUCCH 자원에 대한 정보는 상기 MODE 1 DG DCI에 포함될 수 있다.
- [173] 예를 들어, M 개의 MODE 1 그랜트 중에서 MODE 1 CG DCI 상의 PUCCH 자원에 대한 정보에 따라, 단계 S1340에서, MODE 1 TX UE는 M 비트의 SL

HARQ 피드백을 (최종적으로) 기지국에게 보고할 수 있다. 예를 들어, 상기 PUCCH 자원에 대한 정보는 상기 MODE 1 CG DCI에 포함될 수 있다.

- [174] 예를 들어, 상술한 실시 예에 따르면, 기지국의 PUCCH 자원 할당/운영과 관련된 자유도가 향상될 수 있다.
- [175] 예를 들어, MODE 1 TX UE가 (기지국에 의해 전송되는) 마지막 MODE 1 그랜트의 수신에 실패하는 확률을 낮추기 위해서, 기지국은 상기 마지막 MODE 1 그랜트의 전송 전력 값을 상대적으로 높게 설정할 수 있다. 예를 들어, 기지국은 다른 MODE 1 그랜트와 비교하여, 마지막 MODE 1 그랜트의 전송 전력을 높게 설정할 수 있다.
- [176] 예를 들어, MODE 1 TX UE가 (기지국에 의해 전송되는) 마지막 MODE 1 그랜트의 수신에 실패하는 확률을 낮추기 위해서, 기지국은 마지막 MODE 1 그랜트의 전송과 관련된 집성 레벨(aggregation level) 값을 상대적으로 높게 설정할 수 있다. 예를 들어, 기지국은 다른 MODE 1 그랜트의 전송과 관련된 집성 레벨 값과 비교하여, 마지막 MODE 1 그랜트의 전송과 관련된 집성 레벨 값을 상대적으로 높게 설정할 수 있다. 예를 들어, 상기 집성 레벨 값은 검색 공간(search space) 상의 집성 레벨일 수 있다.
- [177] 예를 들어, MODE 1 TX UE가 (기지국에 의해 전송되는) 마지막 MODE 1 그랜트의 수신에 실패하는 확률을 낮추기 위해서, 기지국은 마지막 MODE 1 그랜트의 전송과 관련된 코딩 레이트(coding rate) 값을 상대적으로 낮게 설정할 수 있다. 예를 들어, 기지국은 다른 MODE 1 그랜트의 전송과 관련된 코딩 레이트 값과 비교하여, 마지막 MODE 1 그랜트의 전송과 관련된 코딩 레이트 값을 상대적으로 낮게 설정할 수 있다.
- [178] 예를 들어, MODE 1 TX UE가 (기지국에 의해 전송되는) 마지막 MODE 1 그랜트의 수신에 실패하는 확률을 낮추기 위해서, 기지국은 마지막 MODE 1 그랜트의 전송과 관련된 필드 개수를 상대적으로 낮게 설정할 수 있다. 예를 들어, 기지국은 다른 MODE 1 그랜트의 전송과 관련된 필드 개수와 비교하여, 마지막 MODE 1 그랜트의 전송과 관련된 필드 개수를 상대적으로 낮게 설정할 수 있다.
- [179] 예를 들어, MODE 1 TX UE가 (기지국에 의해 전송되는) 마지막 MODE 1 그랜트의 수신에 실패하는 확률을 낮추기 위해서, 기지국은 마지막 MODE 1 그랜트의 전송과 관련된 페이로드 사이즈 값을 상대적으로 낮게 설정할 수 있다. 예를 들어, 기지국은 다른 MODE 1 그랜트의 전송과 관련된 필드 개수와 비교하여, 마지막 MODE 1 그랜트의 전송과 관련된 페이로드 사이즈 값을 상대적으로 낮게 설정할 수 있다.
- [180] 예를 들어, MODE 1 TX UE가 (기지국에 의해 전송되는) 마지막 MODE 1 그랜트의 수신에 실패하는 확률을 낮추기 위해서, 기지국은 다른 MODE 1 그랜트의 전송과 관련된 전송 기법과 비교하여, 마지막 MODE 1 그랜트의 전송과 관련된 전송 기법을 상이하게 설정할 수 있다.

- [181] 본 개시의 다양한 실시 예에 따르면, TX UE는 RX UE로부터 수신한 HARQ 피드백에 대한 정보를 기지국에게 효율적으로 보고할 수 있다.
- [182] 도 14는 본 개시의 일 실시 예에 따라, 제 1 장치가 SL HARQ 피드백에 대한 정보를 기지국에게 보고하는 방법을 나타낸다. 도 14의 실시 예는 본 개시의 다양한 실시 예와 결합될 수 있다.
- [183] 도 14를 참조하면, 단계 S1410에서, 제 1 장치는 MODE 1 그랜트를 기지국으로부터 수신할 수 있다. 예를 들어, MODE 1 그랜트는 MODE 1 DG DCI 및/또는 MODE 1 CG DCI 중 적어도 어느 하나를 포함할 수 있다. 예를 들어, MODE 1 그랜트는, PSFCH 슬롯과 연동된 하나 이상의 PSSCH 슬롯 상에서의 PSSCH 및/또는 PSCCH 자원 스케줄링에 대한 정보, 및 PSFCH 슬롯 상에서 제 2 장치로부터 수신된 SL HARQ 피드백에 대한 정보의 보고를 위한 PUCCH 자원에 대한 정보를 포함할 수 있다. 예를 들어, 본 개시의 다양한 실시 예에 따라, PUCCH 자원은 제 1 장치에 대하여 할당될 수 있다. 단계 S1420에서, MODE 1 그랜트를 기반으로, 제 1 장치는 PSSCH 및/또는 PSCCH를 제 2 장치에게 전송할 수 있다. 단계 S1430에서, 제 1 장치는 PSSCH 및/또는 PSCCH와 관련된 PSFCH를 통해, PSSCH 및/또는 PSCCH에 대한 SL HARQ 피드백에 대한 정보를 제 2 장치로부터 수신할 수 있다. 단계 S1440에서, 제 1 장치는 SL HARQ 피드백에 대한 정보를 상기 PUCCH 자원을 이용하여 기지국에게 보고할 수 있다.
- [184] 도 15는 본 개시의 일 실시 예에 따라, 기지국이 SL HARQ 피드백에 대한 정보를 제 1 장치로부터 수신하는 방법을 나타낸다. 도 15의 실시 예는 본 개시의 다양한 실시 예와 결합될 수 있다.
- [185] 도 15를 참조하면, 단계 S1510에서, 기지국은 MODE 1 그랜트를 제 1 장치에게 전송할 수 있다. 예를 들어, MODE 1 그랜트는 MODE 1 DG DCI 및/또는 MODE 1 CG DCI 중 적어도 어느 하나를 포함할 수 있다. 예를 들어, MODE 1 그랜트는, PSFCH 슬롯과 연동된 하나 이상의 PSSCH 슬롯 상에서의 PSSCH 및/또는 PSCCH 자원 스케줄링에 대한 정보, 및 제 1 장치가 PSFCH 슬롯 상에서 수신한 SL HARQ 피드백에 대한 정보를 기지국에게 보고하기 위한 PUCCH 자원에 대한 정보를 포함할 수 있다. 예를 들어, 본 개시의 다양한 실시 예에 따라, 기지국은 PUCCH 자원을 제 1 장치에게 할당할 수 있다. 단계 S1520에서, 기지국은 SL HARQ 피드백에 대한 정보를 상기 PUCCH 자원 상에서 제 1 장치로부터 수신할 수 있다.
- [186] 도 16은 본 개시의 일 실시 예에 따라, 제 1 장치가 무선 통신을 수행하는 방법을 나타낸다. 도 16의 실시 예는 본 개시의 다양한 실시 예와 결합될 수 있다.
- [187] 도 16을 참조하면, 단계 S1610에서, 제 1 장치는 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 기지국으로부터 수신할 수 있다. 단계 S1620에서, 제 1 장치는 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제

2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 기지국으로부터 수신할 수 있다. 단계 S1630에서, 제 1 장치는 상기 제 1 SL 자원을 기반으로, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)를 전송할 수 있다. 단계 S1640에서, 제 1 장치는 상기 제 2 SL 자원을 기반으로, 제 2 PSSCH를 전송할 수 있다. 단계 S1650에서, 제 1 장치는 상기 제 2 PUCCH를 통해서, 상기 제 1 PSSCH와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 상기 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 기지국에게 전송할 수 있다. 예를 들어, 상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있고, 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있다.

[188] 예를 들어, 상기 제 2 DCI는 상기 제 1 DCI의 수신 이후에 수신되는 DCI일 수 있다.

[189] 예를 들어, 상기 제 2 DCI는, 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련된 복수의 SL 자원 및 복수의 PUCCH 자원을 스케줄링하는 복수의 DCI 중에서, 상기 제 1 장치가 마지막으로 수신한 DCI일 수 있다. 예를 들어, 상기 제 2 DCI와 관련된 전송 전력은, 상기 복수의 DCI와 관련된 전송 전력 중에서 가장 크게 설정될 수 있다. 예를 들어, 상기 제 2 DCI와 관련된 집성 레벨(aggregation level) 값은, 상기 복수의 DCI와 관련된 집성 레벨 값 중에서 가장 크게 설정될 수 있다. 예를 들어, 상기 제 2 DCI와 관련된 코딩 레이트(coding rate)는, 상기 복수의 DCI와 관련된 코딩 레이트 중에서 가장 작게 설정될 수 있다. 예를 들어, 상기 제 2 DCI와 관련된 페이로드 사이즈(payload size)는, 상기 복수의 DCI와 관련된 페이로드 사이즈 중에서 가장 작게 설정될 수 있다. 예를 들어, 상기 제 2 DCI와 관련된 필드의 개수는, 상기 복수의 DCI와 관련된 필드의 개수 중에서 가장 작게 설정될 수 있다.

[190] 예를 들어, 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련된 복수의 SL 자원 및 복수의 PUCCH 자원을 스케줄링하는 복수의 DCI 중에서, 상기 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 DCI의 개수가 가장 많을 수 있다.

[191] 예를 들어, 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 기지국에 의해 상기 제 1 장치에 대하여 상이한 자원 영역(resource domain) 상에 할당될 수 있다.

[192] 예를 들어, 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 기지국에 의해 상기 제 1 장치에 대하여 동일한 자원 영역(resource domain) 상에 할당될 수 있다.

[193] 부가적으로, 예를 들어, 제 1 장치는 상기 제 1 PSSCH와 관련된 제 1 PSFCH 자원 상에서 상기 제 1 HARQ 피드백 정보를 수신할 수 있고, 제 1 장치는 상기 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 PSFCH 자원 상에서 상기 제 2 HARQ 피드백 정보를

수신할 수 있다.

- [194] 예를 들어, 상기 제 1 DCI 또는 상기 제 2 DCI는 DG(dynamic grant)와 관련된 자원을 스케줄링하기 위한 DCI 또는 CG(configured grant)와 관련된 자원을 활성화하기 위한 DCI일 수 있다.
- [195] 상기 제안 방법은 본 개시의 다양한 실시 예에 따른 장치에 적용될 수 있다. 먼저, 제 1 장치(100)의 프로세서(102)는 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 기지국으로부터 수신하도록 송수신기(106)를 제어할 수 있다. 그리고, 제 1 장치(100)의 프로세서(102)는 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 기지국으로부터 수신하도록 송수신기(106)를 제어할 수 있다. 그리고, 제 1 장치(100)의 프로세서(102)는 상기 제 1 SL 자원을 기반으로, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)를 전송하도록 송수신기(106)를 제어할 수 있다. 그리고, 제 1 장치(100)의 프로세서(102)는 상기 제 2 SL 자원을 기반으로, 제 2 PSSCH를 전송하도록 송수신기(106)를 제어할 수 있다. 그리고, 제 1 장치(100)의 프로세서(102)는 상기 제 2 PUCCH를 통해서, 상기 제 1 PSSCH와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 상기 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 기지국에게 전송하도록 송수신기(106)를 제어할 수 있다. 예를 들어, 상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있고, 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있다.
- [196] 본 개시의 일 실시 예에 따르면, 무선 통신을 수행하는 제 1 장치가 제공될 수 있다. 예를 들어, 제 1 장치는 명령어들을 저장하는 하나 이상의 메모리; 하나 이상의 송수신기; 및 상기 하나 이상의 메모리와 상기 하나 이상의 송수신기를 연결하는 하나 이상의 프로세서를 포함할 수 있다. 예를 들어, 상기 하나 이상의 프로세서는 상기 명령어들을 실행하여, 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 기지국으로부터 수신하고; 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 기지국으로부터 수신하고; 상기 제 1 SL 자원을 기반으로, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)를 전송하고; 상기 제 2 SL 자원을 기반으로, 제 2 PSSCH를 전송하고; 및 상기 제 2 PUCCH를 통해서, 상기 제 1 PSSCH와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 상기 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 기지국에게 전송할 수 있다. 예를 들어, 상기 제 1

SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있고, 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있다.

[197] 본 개시의 일 실시 예에 따르면, 무선 통신을 수행하는 제 1 단말을 제어하도록 설정된 장치(apparatus)가 제공될 수 있다. 예를 들어, 장치는 하나 이상의 프로세서; 및 상기 하나 이상의 프로세서에 의해 실행 가능하게 연결되고, 및 명령어들을 저장하는 하나 이상의 메모리를 포함할 수 있다. 예를 들어, 상기 하나 이상의 프로세서는 상기 명령어들을 실행하여, 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 기지국으로부터 수신하고; 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 기지국으로부터 수신하고; 상기 제 1 SL 자원을 기반으로, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)를 전송하고; 상기 제 2 SL 자원을 기반으로, 제 2 PSSCH를 전송하고; 및 상기 제 2 PUCCH를 통해서, 상기 제 1 PSSCH와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 상기 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 기지국에게 전송할 수 있다. 예를 들어, 상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있고, 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있다.

[198] 본 개시의 일 실시 예에 따르면, 명령어들을 기록하고 있는 비일시적 컴퓨터 판독가능 저장 매체가 제공될 수 있다. 예를 들어, 상기 명령어들은, 하나 이상의 프로세서들에 의해 실행될 때, 상기 하나 이상의 프로세서들로 하여금: 제 1 장치에 의해, 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 기지국으로부터 수신하게 하고; 상기 제 1 장치에 의해, 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 기지국으로부터 수신하게 하고; 상기 제 1 장치에 의해, 상기 제 1 SL 자원을 기반으로, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)를 전송하게 하고; 상기 제 1 장치에 의해, 상기 제 2 SL 자원을 기반으로, 제 2 PSSCH를 전송하게 하고; 및 상기 제 1 장치에 의해, 상기 제 2 PUCCH를 통해서, 상기 제 1 PSSCH와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 상기 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 기지국에게 전송하게 할 수 있다. 예를 들어, 상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과

관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있고, 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있다.

[199] 도 17은 본 개시의 일 실시 예에 따라, 기지국이 무선 통신을 수행하는 방법을 나타낸다. 도 17의 실시 예는 본 개시의 다양한 실시 예와 결합될 수 있다.

[200] 도 17을 참조하면, 단계 S1710에서, 기지국은 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 제 1 장치에게 전송할 수 있다. 단계 S1720에서, 기지국은 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 제 1 장치에게 전송할 수 있다. 단계 S1730에서, 기지국은 상기 제 2 PUCCH를 통해서, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 제 1 장치로부터 수신할 수 있다. 예를 들어, 상기 제 1 PSSCH는 상기 제 1 SL 자원을 기반으로 전송될 수 있고, 상기 제 2 PSSCH는 상기 제 2 SL 자원을 기반으로 전송될 수 있고, 상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있고, 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있다.

[201] 상기 제안 방법은 본 개시의 다양한 실시 예에 따른 장치에 적용될 수 있다. 먼저, 기지국(200)의 프로세서(202)는 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 제 1 장치에게 전송하도록 송수신기(206)를 제어할 수 있다. 그리고, 기지국(200)의 프로세서(202)는 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 제 1 장치에게 전송하도록 송수신기(206)를 제어할 수 있다. 그리고, 기지국(200)의 프로세서(202)는 상기 제 2 PUCCH를 통해서, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 제 1 장치로부터 수신하도록 송수신기(206)를 제어할 수 있다. 예를 들어, 상기 제 1 PSSCH는 상기 제 1 SL 자원을 기반으로 전송될 수 있고, 상기 제 2 PSSCH는 상기 제 2 SL 자원을 기반으로 전송될 수 있고, 상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될

수 있고, 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있다.

[202] 본 개시의 일 실시 예에 따르면, 무선 통신을 수행하는 기지국이 제공될 수 있다. 예를 들어, 기지국은 명령어들을 저장하는 하나 이상의 메모리; 하나 이상의 송수신기; 및 상기 하나 이상의 메모리와 상기 하나 이상의 송수신기를 연결하는 하나 이상의 프로세서를 포함할 수 있다. 예를 들어, 상기 하나 이상의 프로세서는 상기 명령어들을 실행하여, 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 제 1 장치에게 전송하고; 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 제 1 장치에게 전송하고; 및 상기 제 2 PUCCH를 통해서, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 제 1 장치로부터 수신할 수 있다. 예를 들어, 상기 제 1 PSSCH는 상기 제 1 SL 자원을 기반으로 전송될 수 있고, 상기 제 2 PSSCH는 상기 제 2 SL 자원을 기반으로 전송될 수 있고, 상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있고, 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있다.

[203] 본 개시의 일 실시 예에 따르면, 무선 통신을 수행하는 기지국을 제어하도록 설정된 장치(apparatus)가 제공될 수 있다. 예를 들어, 장치는 하나 이상의 프로세서; 및 상기 하나 이상의 프로세서에 의해 실행 가능하게 연결되고, 및 명령어들을 저장하는 하나 이상의 메모리를 포함할 수 있다. 예를 들어, 상기 하나 이상의 프로세서는 상기 명령어들을 실행하여, 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 제 1 단말에게 전송하고; 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 제 1 단말에게 전송하고; 및 상기 제 2 PUCCH를 통해서, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 제 1 단말로부터 수신할 수 있다. 예를 들어, 상기 제 1 PSSCH는 상기 제 1 SL 자원을 기반으로 전송될 수 있고, 상기 제 2 PSSCH는 상기 제 2 SL 자원을 기반으로 전송될 수 있고, 상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과

관련될 수 있고, 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있다.

- [204] 본 개시의 일 실시 예에 따르면, 명령어들을 기록하고 있는 비일시적 컴퓨터 판독가능 저장 매체가 제공될 수 있다. 예를 들어, 상기 명령어들은, 하나 이상의 프로세서들에 의해 실행될 때, 상기 하나 이상의 프로세서들로 하여금: 기지국에 의해, 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 제 1 장치에게 전송하게 하고; 상기 기지국에 의해, 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 제 1 장치에게 전송하게 하고; 및 상기 기지국에 의해, 상기 제 2 PUCCH를 통해서, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 제 1 장치로부터 수신하게 할 수 있다. 예를 들어, 상기 제 1 PSSCH는 상기 제 1 SL 자원을 기반으로 전송될 수 있고, 상기 제 2 PSSCH는 상기 제 2 SL 자원을 기반으로 전송될 수 있고, 상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있고, 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련될 수 있다.
- [205] 본 개시의 다양한 실시 예는 상호 결합될 수 있다.
- [206] 이하 본 개시의 다양한 실시 예가 적용될 수 있는 장치에 대하여 설명한다.
- [207] 이로 제한되는 것은 아니지만, 본 문서에 개시된 다양한 설명, 기능, 절차, 제안, 방법 및/또는 동작 순서도들은 기기들간에 무선 통신/연결(예, 5G)을 필요로 하는 다양한 분야에 적용될 수 있다.
- [208] 이하, 도면을 참조하여 보다 구체적으로 예시한다. 이하의 도면/설명에서 동일한 도면 부호는 다르게 기술하지 않는 한, 동일하거나 대응되는 하드웨어 블록, 소프트웨어 블록 또는 기능 블록을 예시할 수 있다.
- [209] 도 18은 본 개시의 일 실시 예에 따른, 통신 시스템(1)을 나타낸다.
- [210] 도 18을 참조하면, 본 개시의 다양한 실시 예가 적용되는 통신 시스템(1)은 무선 기기, 기지국 및 네트워크를 포함한다. 여기서, 무선 기기는 무선 접속 기술(예, 5G NR(New RAT), LTE(Long Term Evolution))를 이용하여 통신을 수행하는 기기를 의미하며, 통신/무선/5G 기기로 지칭될 수 있다. 이로 제한되는 것은 아니지만, 무선 기기는 로봇(100a), 차량(100b-1, 100b-2), XR(eXtended Reality) 기기(100c), 휴대 기기(Hand-held device)(100d), 가전(100e), IoT(Internet of Thing) 기기(100f), AI기기/서버(400)를 포함할 수 있다. 예를 들어, 차량은 무선 통신 기능이 구비된 차량, 자율 주행 차량, 차량간 통신을 수행할 수 있는 차량 등을 포함할 수 있다. 여기서, 차량은 UAV(Unmanned Aerial Vehicle)(예, 드론)를

포함할 수 있다. XR 기기는 AR(Augmented Reality)/VR(Virtual Reality)/MR(Mixed Reality) 기기를 포함하며, HMD(Head-Mounted Device), 차량에 구비된 HUD(Head-Up Display), 텔레비전, 스마트폰, 컴퓨터, 웨어러블 디바이스, 가전 기기, 디지털 사이니지(signage), 차량, 로봇 등의 형태로 구현될 수 있다. 휴대 기기는 스마트폰, 스마트패드, 웨어러블 기기(예, 스마트워치, 스마트글래스), 컴퓨터(예, 노트북 등) 등을 포함할 수 있다. 가전은 TV, 냉장고, 세탁기 등을 포함할 수 있다. IoT 기기는 센서, 스마트미터 등을 포함할 수 있다. 예를 들어, 기지국, 네트워크는 무선 기기로도 구현될 수 있으며, 특정 무선 기기(200a)는 다른 무선 기기에게 기지국/네트워크 노드로 동작할 수도 있다.

[211] 여기서, 본 명세서의 무선 기기(100a~100f)에서 구현되는 무선 통신 기술은 LTE, NR 및 6G뿐만 아니라 저전력 통신을 위한 Narrowband Internet of Things를 포함할 수 있다. 이때, 예를 들어 NB-IoT 기술은 LPWAN(Low Power Wide Area Network) 기술의 일례일 수 있고, LTE Cat NB1 및/또는 LTE Cat NB2 등의 규격으로 구현될 수 있으며, 상술한 명칭에 한정되는 것은 아니다. 추가적으로 또는 대체적으로, 본 명세서의 무선 기기(100a~100f)에서 구현되는 무선 통신 기술은 LTE-M 기술을 기반으로 통신을 수행할 수 있다. 이때, 일 예로, LTE-M 기술은 LPWAN 기술의 일례일 수 있고, eMTC(enhanced Machine Type Communication) 등의 다양한 명칭으로 불릴 수 있다. 예를 들어, LTE-M 기술은 1) LTE CAT 0, 2) LTE Cat M1, 3) LTE Cat M2, 4) LTE non-BL(non-Bandwidth Limited), 5) LTE-MTC, 6) LTE Machine Type Communication, 및/또는 7) LTE M 등의 다양한 규격 중 적어도 어느 하나로 구현될 수 있으며 상술한 명칭에 한정되는 것은 아니다. 추가적으로 또는 대체적으로, 본 명세서의 무선 기기(100a~100f)에서 구현되는 무선 통신 기술은 저전력 통신을 고려한 지그비(ZigBee), 블루투스(Bluetooth) 및 저전력 광역 통신망(Low Power Wide Area Network, LPWAN) 중 적어도 어느 하나를 포함할 수 있으며, 상술한 명칭에 한정되는 것은 아니다. 일 예로 ZigBee 기술은 IEEE 802.15.4 등의 다양한 규격을 기반으로 소형/저-파워 디지털 통신에 관련된 PAN(personal area networks)을 생성할 수 있으며, 다양한 명칭으로 불릴 수 있다.

[212] 무선 기기(100a~100f)는 기지국(200)을 통해 네트워크(300)와 연결될 수 있다. 무선 기기(100a~100f)에는 AI(Artificial Intelligence) 기술이 적용될 수 있으며, 무선 기기(100a~100f)는 네트워크(300)를 통해 AI 서버(400)와 연결될 수 있다. 네트워크(300)는 3G 네트워크, 4G(예, LTE) 네트워크 또는 5G(예, NR) 네트워크 등을 이용하여 구성될 수 있다. 무선 기기(100a~100f)는 기지국(200)/네트워크(300)를 통해 서로 통신할 수도 있지만, 기지국/네트워크를 통하지 않고 직접 통신(e.g. 사이드링크 통신(sidelink communication))할 수도 있다. 예를 들어, 차량들(100b-1, 100b-2)은 직접 통신(e.g. V2V(Vehicle to Vehicle)/V2X(Vehicle to everything) communication)을 할 수 있다. 또한, IoT 기기(예, 센서)는 다른 IoT 기기(예, 센서) 또는 다른 무선 기기(100a~100f)와 직접

통신을 할 수 있다.

- [213] 무선 기기(100a~100f)/기지국(200), 기지국(200)/기지국(200) 간에는 무선 통신/연결(150a, 150b, 150c)이 이뤄질 수 있다. 여기서, 무선 통신/연결은 상향/하향링크 통신(150a)과 사이드링크 통신(150b)(또는, D2D 통신), 기지국간 통신(150c)(e.g. relay, IAB(Integrated Access Backhaul)과 같은 다양한 무선 접속 기술(예, 5G NR)을 통해 이뤄질 수 있다. 무선 통신/연결(150a, 150b, 150c)을 통해 무선 기기와 기지국/무선 기기, 기지국과 기지국은 서로 무선 신호를 송신/수신할 수 있다. 예를 들어, 무선 통신/연결(150a, 150b, 150c)은 다양한 물리 채널을 통해 신호를 송신/수신할 수 있다. 이를 위해, 본 개시의 다양한 제안들에 기반하여, 무선 신호의 송신/수신을 위한 다양한 구성정보 설정 과정, 다양한 신호 처리 과정(예, 채널 인코딩/디코딩, 변조/복조, 자원 매핑/디매핑 등), 자원 할당 과정 등 중 적어도 일부가 수행될 수 있다.
- [214] 도 19는 본 개시의 일 실시 예에 따른, 무선 기기를 나타낸다.
- [215] 도 19를 참조하면, 제 1 무선 기기(100)와 제 2 무선 기기(200)는 다양한 무선 접속 기술(예, LTE, NR)을 통해 무선 신호를 송수신할 수 있다. 여기서, {제 1 무선 기기(100), 제 2 무선 기기(200)}은 도 18의 {무선 기기(100x), 기지국(200)} 및/또는 {무선 기기(100x), 무선 기기(100x)}에 대응할 수 있다.
- [216] 제 1 무선 기기(100)는 하나 이상의 프로세서(102) 및 하나 이상의 메모리(104)를 포함하며, 추가적으로 하나 이상의 송수신기(106) 및/또는 하나 이상의 안테나(108)를 더 포함할 수 있다. 프로세서(102)는 메모리(104) 및/또는 송수신기(106)를 제어하며, 본 문서에 개시된 설명, 기능, 절차, 제안, 방법 및/또는 동작 순서도들을 구현하도록 구성될 수 있다. 예를 들어, 프로세서(102)는 메모리(104) 내의 정보를 처리하여 제 1 정보/신호를 생성한 뒤, 송수신기(106)을 통해 제 1 정보/신호를 포함하는 무선 신호를 전송할 수 있다. 또한, 프로세서(102)는 송수신기(106)를 통해 제 2 정보/신호를 포함하는 무선 신호를 수신한 뒤, 제 2 정보/신호의 신호 처리로부터 얻은 정보를 메모리(104)에 저장할 수 있다. 메모리(104)는 프로세서(102)와 연결될 수 있고, 프로세서(102)의 동작과 관련한 다양한 정보를 저장할 수 있다. 예를 들어, 메모리(104)는 프로세서(102)에 의해 제어되는 프로세스들 중 일부 또는 전부를 수행하거나, 본 문서에 개시된 설명, 기능, 절차, 제안, 방법 및/또는 동작 순서도들을 수행하기 위한 명령들을 포함하는 소프트웨어 코드를 저장할 수 있다. 여기서, 프로세서(102)와 메모리(104)는 무선 통신 기술(예, LTE, NR)을 구현하도록 설계된 통신 모듈/회로/칩의 일부일 수 있다. 송수신기(106)는 프로세서(102)와 연결될 수 있고, 하나 이상의 안테나(108)를 통해 무선 신호를 송신 및/또는 수신할 수 있다. 송수신기(106)는 송신기 및/또는 수신기를 포함할 수 있다. 송수신기(106)는 RF(Radio Frequency) 유닛과 혼용될 수 있다. 본 개시에서 무선 기기는 통신 모듈/회로/칩을 의미할 수도 있다.
- [217] 제 2 무선 기기(200)는 하나 이상의 프로세서(202), 하나 이상의 메모리(204)를

포함하며, 추가적으로 하나 이상의 송수신기(206) 및/또는 하나 이상의 안테나(208)를 더 포함할 수 있다. 프로세서(202)는 메모리(204) 및/또는 송수신기(206)를 제어하며, 본 문서에 개시된 설명, 기능, 절차, 제안, 방법 및/또는 동작 순서도들을 구현하도록 구성될 수 있다. 예를 들어, 프로세서(202)는 메모리(204) 내의 정보를 처리하여 제3 정보/신호를 생성한 뒤, 송수신기(206)를 통해 제3 정보/신호를 포함하는 무선 신호를 전송할 수 있다. 또한, 프로세서(202)는 송수신기(206)를 통해 제4 정보/신호를 포함하는 무선 신호를 수신한 뒤, 제4 정보/신호의 신호 처리로부터 얻은 정보를 메모리(204)에 저장할 수 있다. 메모리(204)는 프로세서(202)와 연결될 수 있고, 프로세서(202)의 동작과 관련한 다양한 정보를 저장할 수 있다. 예를 들어, 메모리(204)는 프로세서(202)에 의해 제어되는 프로세스들 중 일부 또는 전부를 수행하거나, 본 문서에 개시된 설명, 기능, 절차, 제안, 방법 및/또는 동작 순서도들을 수행하기 위한 명령들을 포함하는 소프트웨어 코드를 저장할 수 있다. 여기서, 프로세서(202)와 메모리(204)는 무선 통신 기술(예, LTE, NR)을 구현하도록 설계된 통신 모듈/회로/칩의 일부일 수 있다. 송수신기(206)는 프로세서(202)와 연결될 수 있고, 하나 이상의 안테나(208)를 통해 무선 신호를 송신 및/또는 수신할 수 있다. 송수신기(206)는 송신기 및/또는 수신기를 포함할 수 있다. 송수신기(206)는 RF 유닛과 혼용될 수 있다. 본 개시에서 무선 기기는 통신 모듈/회로/칩을 의미할 수도 있다.

[218] 이하, 무선 기기(100, 200)의 하드웨어 요소에 대해 보다 구체적으로 설명한다. 이로 제한되는 것은 아니지만, 하나 이상의 프로토콜 계층이 하나 이상의 프로세서(102, 202)에 의해 구현될 수 있다. 예를 들어, 하나 이상의 프로세서(102, 202)는 하나 이상의 계층(예, PHY, MAC, RLC, PDCP, RRC, SDAP와 같은 기능적 계층)을 구현할 수 있다. 하나 이상의 프로세서(102, 202)는 본 문서에 개시된 설명, 기능, 절차, 제안, 방법 및/또는 동작 순서도들에 따라 하나 이상의 PDU(Protocol Data Unit) 및/또는 하나 이상의 SDU(Service Data Unit)를 생성할 수 있다. 하나 이상의 프로세서(102, 202)는 본 문서에 개시된 설명, 기능, 절차, 제안, 방법 및/또는 동작 순서도들에 따라 메시지, 제어정보, 데이터 또는 정보를 생성할 수 있다. 하나 이상의 프로세서(102, 202)는 본 문서에 개시된 기능, 절차, 제안 및/또는 방법에 따라 PDU, SDU, 메시지, 제어정보, 데이터 또는 정보를 포함하는 신호(예, 베이스밴드 신호)를 생성하여, 하나 이상의 송수신기(106, 206)에게 제공할 수 있다. 하나 이상의 프로세서(102, 202)는 하나 이상의 송수신기(106, 206)로부터 신호(예, 베이스밴드 신호)를 수신할 수 있고, 본 문서에 개시된 설명, 기능, 절차, 제안, 방법 및/또는 동작 순서도들에 따라 PDU, SDU, 메시지, 제어정보, 데이터 또는 정보를 획득할 수 있다.

[219] 하나 이상의 프로세서(102, 202)는 컨트롤러, 마이크로 컨트롤러, 마이크로 프로세서 또는 마이크로 컴퓨터로 지칭될 수 있다. 하나 이상의 프로세서(102,

202)는 하드웨어, 펌웨어, 소프트웨어, 또는 이들의 조합에 의해 구현될 수 있다. 일 예로, 하나 이상의 ASIC(Application Specific Integrated Circuit), 하나 이상의 DSP(Digital Signal Processor), 하나 이상의 DSPD(Digital Signal Processing Device), 하나 이상의 PLD(Programmable Logic Device) 또는 하나 이상의 FPGA(Field Programmable Gate Arrays)가 하나 이상의 프로세서(102, 202)에 포함될 수 있다. 본 문서에 개시된 설명, 기능, 절차, 제안, 방법 및/또는 동작 순서도들은 펌웨어 또는 소프트웨어를 사용하여 구현될 수 있고, 펌웨어 또는 소프트웨어는 모듈, 절차, 기능 등을 포함하도록 구현될 수 있다. 본 문서에 개시된 설명, 기능, 절차, 제안, 방법 및/또는 동작 순서도들은 수행하도록 설정된 펌웨어 또는 소프트웨어는 하나 이상의 프로세서(102, 202)에 포함되거나, 하나 이상의 메모리(104, 204)에 저장되어 하나 이상의 프로세서(102, 202)에 의해 구동될 수 있다. 본 문서에 개시된 설명, 기능, 절차, 제안, 방법 및/또는 동작 순서도들은 코드, 명령어 및/또는 명령어의 집합 형태로 펌웨어 또는 소프트웨어를 사용하여 구현될 수 있다.

[220] 하나 이상의 메모리(104, 204)는 하나 이상의 프로세서(102, 202)와 연결될 수 있고, 다양한 형태의 데이터, 신호, 메시지, 정보, 프로그램, 코드, 지시 및/또는 명령을 저장할 수 있다. 하나 이상의 메모리(104, 204)는 ROM, RAM, EPROM, 플래시 메모리, 하드 드라이브, 레지스터, 캐쉬 메모리, 컴퓨터 판독 저장 매체 및/또는 이들의 조합으로 구성될 수 있다. 하나 이상의 메모리(104, 204)는 하나 이상의 프로세서(102, 202)의 내부 및/또는 외부에 위치할 수 있다. 또한, 하나 이상의 메모리(104, 204)는 유선 또는 무선 연결과 같은 다양한 기술을 통해 하나 이상의 프로세서(102, 202)와 연결될 수 있다.

[221] 하나 이상의 송수신기(106, 206)는 하나 이상의 다른 장치에게 본 문서의 방법들 및/또는 동작 순서도 등에서 언급되는 사용자 데이터, 제어 정보, 무선 신호/채널 등을 전송할 수 있다. 하나 이상의 송수신기(106, 206)는 하나 이상의 다른 장치로부터 본 문서에 개시된 설명, 기능, 절차, 제안, 방법 및/또는 동작 순서도 등에서 언급되는 사용자 데이터, 제어 정보, 무선 신호/채널 등을 수신할 수 있다. 예를 들어, 하나 이상의 송수신기(106, 206)는 하나 이상의 프로세서(102, 202)와 연결될 수 있고, 무선 신호를 송수신할 수 있다. 예를 들어, 하나 이상의 프로세서(102, 202)는 하나 이상의 송수신기(106, 206)가 하나 이상의 다른 장치에게 사용자 데이터, 제어 정보 또는 무선 신호를 전송하도록 제어할 수 있다. 또한, 하나 이상의 프로세서(102, 202)는 하나 이상의 송수신기(106, 206)가 하나 이상의 다른 장치로부터 사용자 데이터, 제어 정보 또는 무선 신호를 수신하도록 제어할 수 있다. 또한, 하나 이상의 송수신기(106, 206)는 하나 이상의 안테나(108, 208)와 연결될 수 있고, 하나 이상의 송수신기(106, 206)는 하나 이상의 안테나(108, 208)를 통해 본 문서에 개시된 설명, 기능, 절차, 제안, 방법 및/또는 동작 순서도 등에서 언급되는 사용자 데이터, 제어 정보, 무선 신호/채널 등을 송수신하도록 설정될 수 있다. 본

문서에서, 하나 이상의 안테나는 복수의 물리 안테나이거나, 복수의 논리 안테나(예, 안테나 포트)일 수 있다. 하나 이상의 송수신기(106, 206)는 수신된 사용자 데이터, 제어 정보, 무선 신호/채널 등을 하나 이상의 프로세서(102, 202)를 이용하여 처리하기 위해, 수신된 무선 신호/채널 등을 RF 밴드 신호에서 베이스밴드 신호로 변환(Convert)할 수 있다. 하나 이상의 송수신기(106, 206)는 하나 이상의 프로세서(102, 202)를 이용하여 처리된 사용자 데이터, 제어 정보, 무선 신호/채널 등을 베이스밴드 신호에서 RF 밴드 신호로 변환할 수 있다. 이를 위하여, 하나 이상의 송수신기(106, 206)는 (아날로그) 오실레이터 및/또는 필터를 포함할 수 있다.

- [222] 도 20은 본 개시의 일 실시 예에 따른, 전송 신호를 위한 신호 처리 회로를 나타낸다.
- [223] 도 20을 참조하면, 신호 처리 회로(1000)는 스크램블러(1010), 변조기(1020), 레이어 매핑(1030), 프리코더(1040), 자원 매핑(1050), 신호 생성기(1060)를 포함할 수 있다. 이로 제한되는 것은 아니지만, 도 20의 동작/기능은 도 19의 프로세서(102, 202) 및/또는 송수신기(106, 206)에서 수행될 수 있다. 도 20의 하드웨어 요소는 도 19의 프로세서(102, 202) 및/또는 송수신기(106, 206)에서 구현될 수 있다. 예를 들어, 블록 1010~1060은 도 19의 프로세서(102, 202)에서 구현될 수 있다. 또한, 블록 1010~1050은 도 19의 프로세서(102, 202)에서 구현되고, 블록 1060은 도 19의 송수신기(106, 206)에서 구현될 수 있다.
- [224] 코드워드는 도 20의 신호 처리 회로(1000)를 거쳐 무선 신호로 변환될 수 있다. 여기서, 코드워드는 정보블록의 부호화된 비트 시퀀스이다. 정보블록은 전송블록(예, UL-SCH 전송블록, DL-SCH 전송블록)을 포함할 수 있다. 무선 신호는 다양한 물리 채널(예, PUSCH, PDSCH)을 통해 전송될 수 있다.
- [225] 구체적으로, 코드워드는 스크램블러(1010)에 의해 스크램블된 비트 시퀀스로 변환될 수 있다. 스크램블에 사용되는 스크램블 시퀀스는 초기화 값에 기반하여 생성되며, 초기화 값은 무선 기기의 ID 정보 등이 포함될 수 있다. 스크램블된 비트 시퀀스는 변조기(1020)에 의해 변조 심볼 시퀀스로 변조될 수 있다. 변조 방식은  $\pi/2$ -BPSK( $\pi/2$ -Binary Phase Shift Keying), m-PSK(m-Phase Shift Keying), m-QAM(m-Quadrature Amplitude Modulation) 등을 포함할 수 있다. 복소 변조 심볼 시퀀스는 레이어 매핑(1030)에 의해 하나 이상의 전송 레이어로 매핑될 수 있다. 각 전송 레이어의 변조 심볼들은 프리코더(1040)에 의해 해당 안테나 포트(들)로 매핑될 수 있다(프리코딩). 프리코더(1040)의 출력  $z$ 는 레이어 매핑(1030)의 출력  $y$ 를  $N \times M$ 의 프리코딩 행렬  $W$ 와 곱해 얻을 수 있다. 여기서,  $N$ 은 안테나 포트의 개수,  $M$ 은 전송 레이어의 개수이다. 여기서, 프리코더(1040)는 복소 변조 심볼들에 대한 트랜스폼(transform) 프리코딩(예, DFT 변환)을 수행한 이후에 프리코딩을 수행할 수 있다. 또한, 프리코더(1040)는 트랜스폼 프리코딩을 수행하지 않고 프리코딩을 수행할 수 있다.
- [226] 자원 매핑(1050)은 각 안테나 포트의 변조 심볼들을 시간-주파수 자원에 매핑할

수 있다. 시간-주파수 자원은 시간 도메인에서 복수의 심볼(예, CP-OFDMA 심볼, DFT-s-OFDMA 심볼)을 포함하고, 주파수 도메인에서 복수의 부반송파를 포함할 수 있다. 신호 생성기(1060)는 매핑된 변조 심볼들로부터 무선 신호를 생성하며, 생성된 무선 신호는 각 안테나를 통해 다른 기기로 전송될 수 있다. 이를 위해, 신호 생성기(1060)는 IFFT(Inverse Fast Fourier Transform) 모듈 및 CP(Cyclic Prefix) 삽입기, DAC(Digital-to-Analog Converter), 주파수 상향 변환기(frequency uplink converter) 등을 포함할 수 있다.

- [227] 무선 기기에서 수신 신호를 위한 신호 처리 과정은 도 20의 신호 처리 과정(1010~1060)의 역으로 구성될 수 있다. 예를 들어, 무선 기기(예, 도 19의 100, 200)는 안테나 포트/송수신기를 통해 외부로부터 무선 신호를 수신할 수 있다. 수신된 무선 신호는 신호 복원기를 통해 베이스밴드 신호로 변환될 수 있다. 이를 위해, 신호 복원기는 주파수 하향 변환기(frequency downlink converter), ADC(analog-to-digital converter), CP 제거기, FFT(Fast Fourier Transform) 모듈을 포함할 수 있다. 이후, 베이스밴드 신호는 자원 디-매핑 과정, 포스트코딩(postcoding) 과정, 복조 과정 및 디-스크램블 과정을 거쳐 코드워드로 복원될 수 있다. 코드워드는 복호(decoding)를 거쳐 원래의 정보블록으로 복원될 수 있다. 따라서, 수신 신호를 위한 신호 처리 회로(미도시)는 신호 복원기, 자원 디-매핑, 포스트코더, 복조기, 디-스크램블러 및 복호기를 포함할 수 있다.
- [228] 도 21은 본 개시의 일 실시 예에 따른, 무선 기기를 나타낸다. 무선 기기는 사용-예/서비스에 따라 다양한 형태로 구현될 수 있다(도 18 참조).
- [229] 도 21을 참조하면, 무선 기기(100, 200)는 도 19의 무선 기기(100,200)에 대응하며, 다양한 요소(element), 성분(component), 유닛/부(unit), 및/또는 모듈(module)로 구성될 수 있다. 예를 들어, 무선 기기(100, 200)는 통신부(110), 제어부(120), 메모리부(130) 및 추가 요소(140)를 포함할 수 있다. 통신부는 통신 회로(112) 및 송수신기(들)(114)을 포함할 수 있다. 예를 들어, 통신 회로(112)는 도 19의 하나 이상의 프로세서(102,202) 및/또는 하나 이상의 메모리(104,204)를 포함할 수 있다. 예를 들어, 송수신기(들)(114)는 도 19의 하나 이상의 송수신기(106,206) 및/또는 하나 이상의 안테나(108,208)을 포함할 수 있다. 제어부(120)는 통신부(110), 메모리부(130) 및 추가 요소(140)와 전기적으로 연결되며 무선 기기의 제반 동작을 제어한다. 예를 들어, 제어부(120)는 메모리부(130)에 저장된 프로그램/코드/명령/정보에 기반하여 무선 기기의 전기적/기계적 동작을 제어할 수 있다. 또한, 제어부(120)는 메모리부(130)에 저장된 정보를 통신부(110)을 통해 외부(예, 다른 통신 기기)로 무선/유선 인터페이스를 통해 전송하거나, 통신부(110)를 통해 외부(예, 다른 통신 기기)로부터 무선/유선 인터페이스를 통해 수신된 정보를 메모리부(130)에 저장할 수 있다.
- [230] 추가 요소(140)는 무선 기기의 종류에 따라 다양하게 구성될 수 있다. 예를 들어, 추가 요소(140)는 파워 유닛/배터리, 입출력부(I/O unit), 구동부 및

컴퓨팅부 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 이로 제한되는 것은 아니지만, 무선 기기는 로봇(도 18, 100a), 차량(도 18, 100b-1, 100b-2), XR 기기(도 18, 100c), 휴대 기기(도 18, 100d), 가전(도 18, 100e), IoT 기기(도 18, 100f), 디지털 방송용 단말, 홀로그램 장치, 공공 안전 장치, MTC 장치, 의료 장치, 핀테크 장치(또는 금융 장치), 보안 장치, 기후/환경 장치, AI 서버/기기(도 18, 400), 기지국(도 18, 200), 네트워크 노드 등의 형태로 구현될 수 있다. 무선 기기는 사용-예/서비스에 따라 이동 가능하거나 고정된 장소에서 사용될 수 있다.

- [231] 도 21에서 무선 기기(100, 200) 내의 다양한 요소, 성분, 유닛/부, 및/또는 모듈은 전체가 유선 인터페이스를 통해 상호 연결되거나, 적어도 일부가 통신부(110)를 통해 무선으로 연결될 수 있다. 예를 들어, 무선 기기(100, 200) 내에서 제어부(120)와 통신부(110)는 유선으로 연결되며, 제어부(120)와 제 1 유닛(예, 130, 140)은 통신부(110)를 통해 무선으로 연결될 수 있다. 또한, 무선 기기(100, 200) 내의 각 요소, 성분, 유닛/부, 및/또는 모듈은 하나 이상의 요소를 더 포함할 수 있다. 예를 들어, 제어부(120)는 하나 이상의 프로세서 집합으로 구성될 수 있다. 예를 들어, 제어부(120)는 통신 제어 프로세서, 어플리케이션 프로세서(Application processor), ECU(Electronic Control Unit), 그래픽 처리 프로세서, 메모리 제어 프로세서 등의 집합으로 구성될 수 있다. 다른 예로, 메모리부(130)는 RAM(Random Access Memory), DRAM(Dynamic RAM), ROM(Read Only Memory), 플래시 메모리(flash memory), 휘발성 메모리(volatile memory), 비-휘발성 메모리(non-volatile memory) 및/또는 이들의 조합으로 구성될 수 있다.
- [232] 이하, 도 21의 구현 예에 대해 도면을 참조하여 보다 자세히 설명한다.
- [233] 도 22는 본 개시의 일 실시 예에 따른, 휴대 기기를 나타낸다. 휴대 기기는 스마트폰, 스마트패드, 웨어러블 기기(예, 스마트워치, 스마트글래스), 휴대용 컴퓨터(예, 노트북 등)을 포함할 수 있다. 휴대 기기는 MS(Mobile Station), UT(user terminal), MSS(Mobile Subscriber Station), SS(Subscriber Station), AMS(Advanced Mobile Station) 또는 WT(Wireless terminal)로 지칭될 수 있다.
- [234] 도 22를 참조하면, 휴대 기기(100)는 안테나부(108), 통신부(110), 제어부(120), 메모리부(130), 전원공급부(140a), 인터페이스부(140b) 및 입출력부(140c)를 포함할 수 있다. 안테나부(108)는 통신부(110)의 일부로 구성될 수 있다. 블록 110~130/140a~140c는 각각 도 21의 블록 110~130/140에 대응한다.
- [235] 통신부(110)는 다른 무선 기기, 기지국들과 신호(예, 데이터, 제어 신호 등)를 송수신할 수 있다. 제어부(120)는 휴대 기기(100)의 구성 요소들을 제어하여 다양한 동작을 수행할 수 있다. 제어부(120)는 AP(Application Processor)를 포함할 수 있다. 메모리부(130)는 휴대 기기(100)의 구동에 필요한 데이터/파라미터/프로그램/코드/명령을 저장할 수 있다. 또한, 메모리부(130)는 입/출력되는 데이터/정보 등을 저장할 수 있다. 전원공급부(140a)는 휴대 기기(100)에게 전원을 공급하며, 유/무선 충전 회로, 배터리 등을 포함할 수 있다.

인터페이스부(140b)는 휴대 기기(100)와 다른 외부 기기의 연결을 지원할 수 있다. 인터페이스부(140b)는 외부 기기와의 연결을 위한 다양한 포트(예, 오디오 입/출력 포트, 비디오 입/출력 포트)를 포함할 수 있다. 입출력부(140c)는 영상 정보/신호, 오디오 정보/신호, 데이터, 및/또는 사용자로부터 입력되는 정보를 입력 받거나 출력할 수 있다. 입출력부(140c)는 카메라, 마이크로폰, 사용자 입력부, 디스플레이부(140d), 스피커 및/또는 햅틱 모듈 등을 포함할 수 있다.

[236] 일 예로, 데이터 통신의 경우, 입출력부(140c)는 사용자로부터 입력된 정보/신호(예, 터치, 문자, 음성, 이미지, 비디오)를 획득하며, 획득된 정보/신호는 메모리부(130)에 저장될 수 있다. 통신부(110)는 메모리에 저장된 정보/신호를 무선 신호로 변환하고, 변환된 무선 신호를 다른 무선 기기에게 직접 전송하거나 기지국에게 전송할 수 있다. 또한, 통신부(110)는 다른 무선 기기 또는 기지국으로부터 무선 신호를 수신한 뒤, 수신된 무선 신호를 원래의 정보/신호로 복원할 수 있다. 복원된 정보/신호는 메모리부(130)에 저장된 뒤, 입출력부(140c)를 통해 다양한 형태(예, 문자, 음성, 이미지, 비디오, 햅틱)로 출력될 수 있다.

[237] 도 23은 본 개시의 일 실시 예에 따른, 차량 또는 자율 주행 차량을 나타낸다. 차량 또는 자율 주행 차량은 이동형 로봇, 차량, 기차, 유/무인 비행체(Aerial Vehicle, AV), 선박 등으로 구현될 수 있다.

[238] 도 23을 참조하면, 차량 또는 자율 주행 차량(100)은 안테나부(108), 통신부(110), 제어부(120), 구동부(140a), 전원공급부(140b), 센서부(140c) 및 자율 주행부(140d)를 포함할 수 있다. 안테나부(108)는 통신부(110)의 일부로 구성될 수 있다. 블록 110/130/140a~140d는 각각 도 21의 블록 110/130/140에 대응한다.

[239] 통신부(110)는 다른 차량, 기지국(e.g. 기지국, 노변 기지국(Road Side unit) 등), 서버 등의 외부 기기들과 신호(예, 데이터, 제어 신호 등)를 송수신할 수 있다. 제어부(120)는 차량 또는 자율 주행 차량(100)의 요소들을 제어하여 다양한 동작을 수행할 수 있다. 제어부(120)는 ECU(Electronic Control Unit)를 포함할 수 있다. 구동부(140a)는 차량 또는 자율 주행 차량(100)을 지상에서 주행하게 할 수 있다. 구동부(140a)는 엔진, 모터, 파워 트레인, 바퀴, 브레이크, 조향 장치 등을 포함할 수 있다. 전원공급부(140b)는 차량 또는 자율 주행 차량(100)에게 전원을 공급하며, 유/무선 충전 회로, 배터리 등을 포함할 수 있다. 센서부(140c)는 차량 상태, 주변 환경 정보, 사용자 정보 등을 얻을 수 있다. 센서부(140c)는 IMU(inertial measurement unit) 센서, 충돌 센서, 휠 센서(wheel sensor), 속도 센서, 경사 센서, 중량 감지 센서, 헤딩 센서(heading sensor), 포지션 모듈(position module), 차량 전진/후진 센서, 배터리 센서, 연료 센서, 타이어 센서, 스티어링 센서, 온도 센서, 습도 센서, 초음파 센서, 조도 센서, 페달 포지션 센서 등을 포함할 수 있다. 자율 주행부(140d)는 주행 중인 차선을 유지하는 기술, 어댑티브 크루즈 컨트롤과 같이 속도를 자동으로 조절하는 기술, 정해진 경로를 따라 자동으로 주행하는 기술, 목적지가 설정되면 자동으로 경로를 설정하여

주행하는 기술 등을 구현할 수 있다.

[240] 일 예로, 통신부(110)는 외부 서버로부터 지도 데이터, 교통 정보 데이터 등을 수신할 수 있다. 자율 주행부(140d)는 획득된 데이터를 기반으로 자율 주행 경로와 드라이빙 플랜을 생성할 수 있다. 제어부(120)는 드라이빙 플랜에 따라 차량 또는 자율 주행 차량(100)이 자율 주행 경로를 따라 이동하도록 구동부(140a)를 제어할 수 있다(예, 속도/방향 조절). 자율 주행 도중에 통신부(110)는 외부 서버로부터 최신 교통 정보 데이터를 비/주기적으로 획득하며, 주변 차량으로부터 주변 교통 정보 데이터를 획득할 수 있다. 또한, 자율 주행 도중에 센서부(140c)는 차량 상태, 주변 환경 정보를 획득할 수 있다. 자율 주행부(140d)는 새로 획득된 데이터/정보에 기반하여 자율 주행 경로와 드라이빙 플랜을 갱신할 수 있다. 통신부(110)는 차량 위치, 자율 주행 경로, 드라이빙 플랜 등에 관한 정보를 외부 서버로 전달할 수 있다. 외부 서버는 차량 또는 자율 주행 차량들로부터 수집된 정보에 기반하여, AI 기술 등을 이용하여 교통 정보 데이터를 미리 예측할 수 있고, 예측된 교통 정보 데이터를 차량 또는 자율 주행 차량들에게 제공할 수 있다.

[241] 본 명세서에 기재된 청구항들은 다양한 방식으로 조합될 수 있다. 예를 들어, 본 명세서의 방법 청구항의 기술적 특징이 조합되어 장치로 구현될 수 있고, 본 명세서의 장치 청구항의 기술적 특징이 조합되어 방법으로 구현될 수 있다. 또한, 본 명세서의 방법 청구항의 기술적 특징과 장치 청구항의 기술적 특징이 조합되어 장치로 구현될 수 있고, 본 명세서의 방법 청구항의 기술적 특징과 장치 청구항의 기술적 특징이 조합되어 방법으로 구현될 수 있다.

## 청구범위

- [청구항 1] 제 1 장치가 무선 통신을 수행하는 방법에 있어서,  
 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 기지국으로부터 수신하는 단계;  
 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 기지국으로부터 수신하는 단계;  
 상기 제 1 SL 자원을 기반으로, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)를 전송하는 단계;  
 상기 제 2 SL 자원을 기반으로, 제 2 PSSCH를 전송하는 단계; 및  
 상기 제 2 PUCCH를 통해서, 상기 제 1 PSSCH와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 상기 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 기지국에게 전송하는 단계;를 포함하되,  
 상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련되고, 및  
 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련되는, 방법.
- [청구항 2] 제 1 항에 있어서,  
 상기 제 2 DCI는 상기 제 1 DCI의 수신 이후에 수신되는 DCI인, 방법.
- [청구항 3] 제 1 항에 있어서,  
 상기 제 2 DCI는, 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련된 복수의 SL 자원 및 복수의 PUCCH 자원을 스케줄링하는 복수의 DCI 중에서, 상기 제 1 장치가 마지막으로 수신한 DCI인, 방법.
- [청구항 4] 제 3 항에 있어서,  
 상기 제 2 DCI와 관련된 전송 전력은, 상기 복수의 DCI와 관련된 전송 전력 중에서 가장 크게 설정되는, 방법.
- [청구항 5] 제 3 항에 있어서,  
 상기 제 2 DCI와 관련된 집성 레벨(aggregation level) 값은, 상기 복수의 DCI와 관련된 집성 레벨 값 중에서 가장 크게 설정되는, 방법.
- [청구항 6] 제 3 항에 있어서,  
 상기 제 2 DCI와 관련된 코딩 레이트(coding rate)는, 상기 복수의 DCI와 관련된 코딩 레이트 중에서 가장 작게 설정되는, 방법.
- [청구항 7] 제 3 항에 있어서,  
 상기 제 2 DCI와 관련된 페이로드 사이즈(payload size)는, 상기 복수의

- DCI와 관련된 페이로드 사이즈 중에서 가장 작게 설정되는, 방법.
- [청구항 8] 제 3 항에 있어서,  
상기 제 2 DCI와 관련된 필드의 개수는, 상기 복수의 DCI와 관련된 필드의 개수 중에서 가장 작게 설정되는, 방법.
- [청구항 9] 제 1 항에 있어서,  
상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련된 복수의 SL 자원 및 복수의 PUCCH 자원을 스케줄링하는 복수의 DCI 중에서, 상기 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 DCI의 개수가 가장 많은, 방법.
- [청구항 10] 제 1 항에 있어서,  
상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 기지국에 의해 상기 제 1 장치에 대하여 상이한 자원 영역(resource domain) 상에 할당되는, 방법.
- [청구항 11] 제 1 항에 있어서,  
상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 기지국에 의해 상기 제 1 장치에 대하여 동일한 자원 영역(resource domain) 상에 할당되는, 방법.
- [청구항 12] 제 1 항에 있어서,  
상기 제 1 PSSCH와 관련된 제 1 PSFCH 자원 상에서 상기 제 1 HARQ 피드백 정보를 수신하는 단계; 및  
상기 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 PSFCH 자원 상에서 상기 제 2 HARQ 피드백 정보를 수신하는 단계;를 더 포함하는, 방법.
- [청구항 13] 제 1 항에 있어서,  
상기 제 1 DCI 또는 상기 제 2 DCI는 DG(dynamic grant)와 관련된 자원을 스케줄링하기 위한 DCI 또는 CG(configured grant)와 관련된 자원을 활성화하기 위한 DCI인, 방법.
- [청구항 14] 무선 통신을 수행하는 제 1 장치에 있어서,  
명령어들을 저장하는 하나 이상의 메모리;  
하나 이상의 송수신기; 및  
상기 하나 이상의 메모리와 상기 하나 이상의 송수신기를 연결하는 하나 이상의 프로세서를 포함하되, 상기 하나 이상의 프로세서는 상기 명령어들을 실행하여,  
제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 기지국으로부터 수신하고;  
제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 기지국으로부터 수신하고;

상기 제 1 SL 자원을 기반으로, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)를 전송하고;

상기 제 2 SL 자원을 기반으로, 제 2 PSSCH를 전송하고; 및

상기 제 2 PUCCH를 통해서, 상기 제 1 PSSCH와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 상기 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 기지국에게 전송하되,

상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련되고, 및 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련되는, 제 1 장치.

[청구항 15] 무선 통신을 수행하는 제 1 단말을 제어하도록 설정된 장치(apparatus)에 있어서,

하나 이상의 프로세서; 및

상기 하나 이상의 프로세서에 의해 실행 가능하게 연결되고, 및 명령어들을 저장하는 하나 이상의 메모리를 포함하되, 상기 하나 이상의 프로세서는 상기 명령어들을 실행하여,

제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 기지국으로부터 수신하고;

제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 기지국으로부터 수신하고;

상기 제 1 SL 자원을 기반으로, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)를 전송하고;

상기 제 2 SL 자원을 기반으로, 제 2 PSSCH를 전송하고; 및

상기 제 2 PUCCH를 통해서, 상기 제 1 PSSCH와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 상기 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 기지국에게 전송하되,

상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련되고, 및 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련되는, 장치.

[청구항 16] 명령어들을 기록하고 있는 비일시적 컴퓨터 판독가능 저장 매체로서, 상기 명령어들은, 하나 이상의 프로세서들에 의해 실행될 때, 상기 하나 이상의 프로세서들로 하여금:

제 1 장치에 의해, 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 기지국으로부터 수신하게 하고;

상기 제 1 장치에 의해, 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 기지국으로부터 수신하게 하고;

상기 제 1 장치에 의해, 상기 제 1 SL 자원을 기반으로, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)를 전송하게 하고;

상기 제 1 장치에 의해, 상기 제 2 SL 자원을 기반으로, 제 2 PSSCH를 전송하게 하고; 및

상기 제 1 장치에 의해, 상기 제 2 PUCCH를 통해서, 상기 제 1 PSSCH와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 상기 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 기지국에게 전송하게 하되,

상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련되고, 및 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련되는, 비일시적 컴퓨터 판독가능 저장 매체.

[청구항 17]

기지국이 무선 통신을 수행하는 방법에 있어서,

제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 제 1 장치에게 전송하는 단계;

제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 제 1 장치에게 전송하는 단계; 및

상기 제 2 PUCCH를 통해서, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 제 1 장치로부터 수신하는 단계;를 포함하되,

상기 제 1 PSSCH는 상기 제 1 SL 자원을 기반으로 전송되고,

상기 제 2 PSSCH는 상기 제 2 SL 자원을 기반으로 전송되고,

상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련되고, 및 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH

- 슬롯과 관련되는, 방법.
- [청구항 18] 무선 통신을 수행하는 기지국에 있어서,  
 명령어들을 저장하는 하나 이상의 메모리;  
 하나 이상의 송수신기; 및  
 상기 하나 이상의 메모리와 상기 하나 이상의 송수신기를 연결하는 하나 이상의 프로세서를 포함하되, 상기 하나 이상의 프로세서는 상기 명령어들을 실행하여,  
 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 제 1 장치에게 전송하고;  
 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 제 1 장치에게 전송하고;  
 및  
 상기 제 2 PUCCH를 통해서, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 제 1 장치로부터 수신하되,  
 상기 제 1 PSSCH는 상기 제 1 SL 자원을 기반으로 전송되고,  
 상기 제 2 PSSCH는 상기 제 2 SL 자원을 기반으로 전송되고,  
 상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련되고, 및  
 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련되는, 기지국.
- [청구항 19] 무선 통신을 수행하는 기지국을 제어하도록 설정된 장치(apparatus)에 있어서,  
 하나 이상의 프로세서; 및  
 상기 하나 이상의 프로세서에 의해 실행 가능하게 연결되고, 및  
 명령어들을 저장하는 하나 이상의 메모리를 포함하되, 상기 하나 이상의 프로세서는 상기 명령어들을 실행하여,  
 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서, 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 제 1 단말에게 전송하고;  
 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 제 1 단말에게 전송하고;  
 및

상기 제 2 PUCCH를 통해서, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 제 1 단말로부터 수신하되,

상기 제 1 PSSCH는 상기 제 1 SL 자원을 기반으로 전송되고,  
 상기 제 2 PSSCH는 상기 제 2 SL 자원을 기반으로 전송되고,  
 상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련되고, 및  
 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련되는, 장치.

[청구항 20]

명령어들을 기록하고 있는 비일시적 컴퓨터 판독가능 저장 매체로서,  
 상기 명령어들은, 하나 이상의 프로세서들에 의해 실행될 때, 상기 하나 이상의 프로세서들로 하여금:

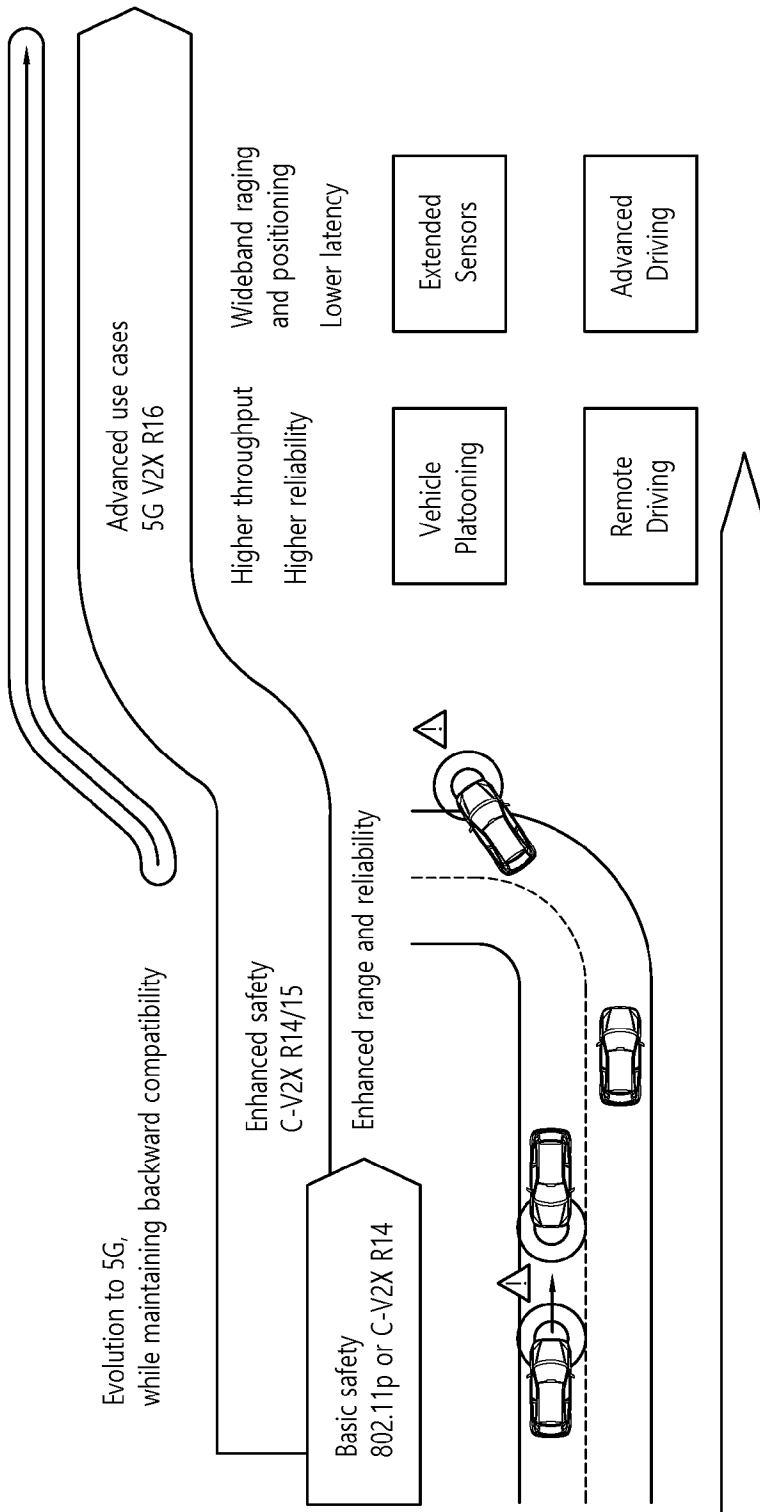
기지국에 의해, 제 1 PDCCH(physical downlink control channel)를 통해서,  
 제 1 SL(sidelink) 자원과 관련된 정보 및 제 1 PUCCH(physical uplink control channel) 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 1 DCI(downlink control information)를 제 1 장치에게 전송하게 하고;

상기 기지국에 의해, 제 2 PDCCH를 통해서, 제 2 SL 자원과 관련된 정보 및 제 2 PUCCH 자원과 관련된 정보를 포함하는 제 2 DCI를 상기 제 1 장치에게 전송하게 하고; 및

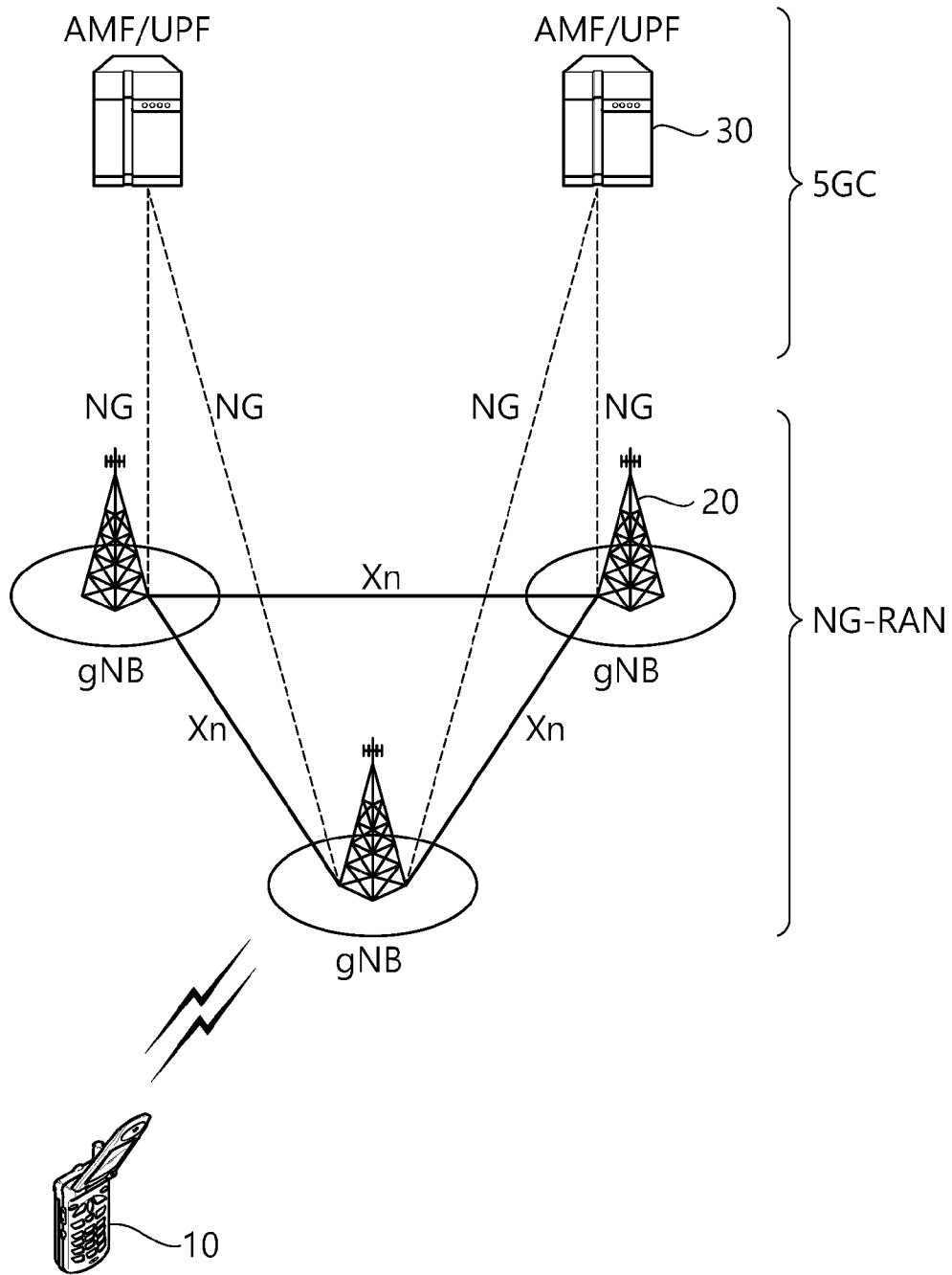
상기 기지국에 의해, 상기 제 2 PUCCH를 통해서, 제 1 PSSCH(physical sidelink shared channel)와 관련된 제 1 HARQ(hybrid automatic repeat request) 피드백 정보 및 제 2 PSSCH와 관련된 제 2 HARQ 피드백 정보를 상기 제 1 장치로부터 수신하게 하되,

상기 제 1 PSSCH는 상기 제 1 SL 자원을 기반으로 전송되고,  
 상기 제 2 PSSCH는 상기 제 2 SL 자원을 기반으로 전송되고,  
 상기 제 1 SL 자원 및 상기 제 2 SL 자원은, 상기 제 1 SL 자원과 관련된 제 1 PSFCH(physical sidelink feedback channel) 자원 및 상기 제 2 SL 자원과 관련된 제 2 PSFCH 자원을 포함하는 하나의 PSFCH 슬롯과 관련되고, 및  
 상기 제 1 PUCCH 자원 및 상기 제 2 PUCCH 자원은 상기 하나의 PSFCH 슬롯과 관련되는, 비일시적 컴퓨터 판독가능 저장 매체.

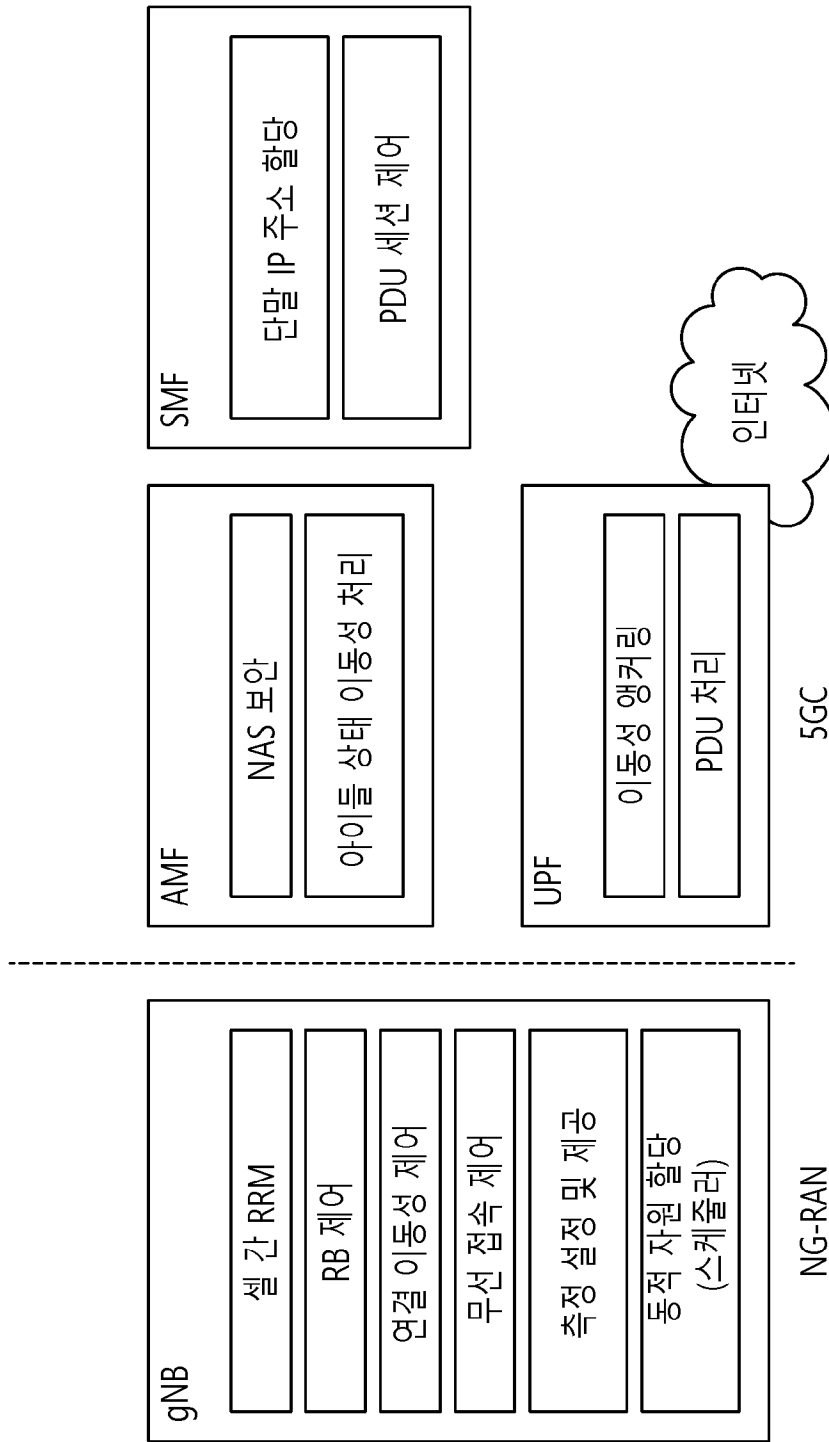
[도 1]



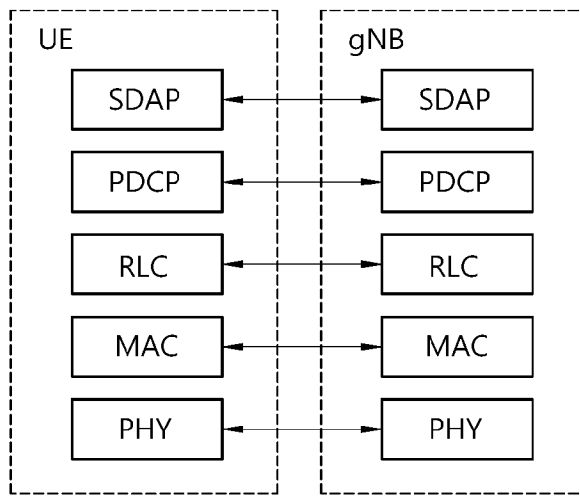
[도2]



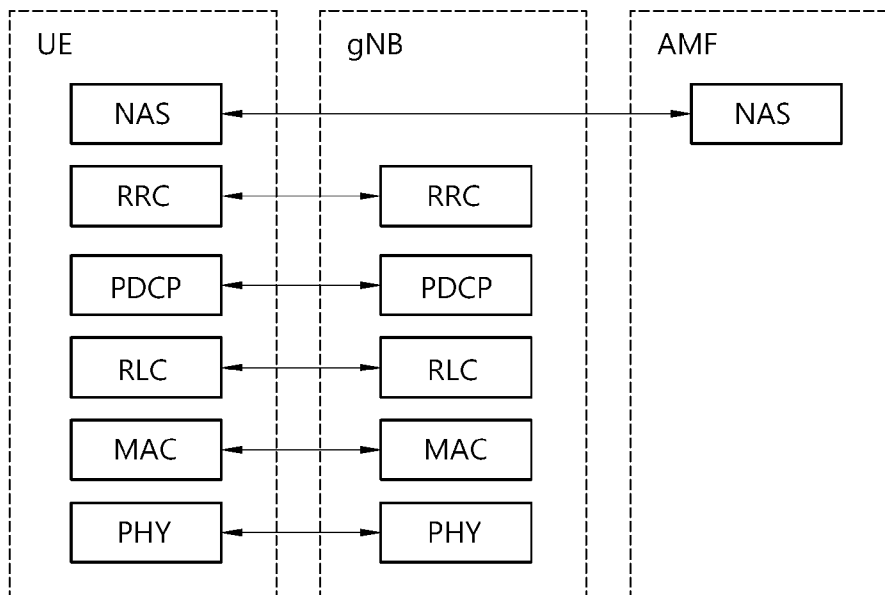
[도3]



[도4]

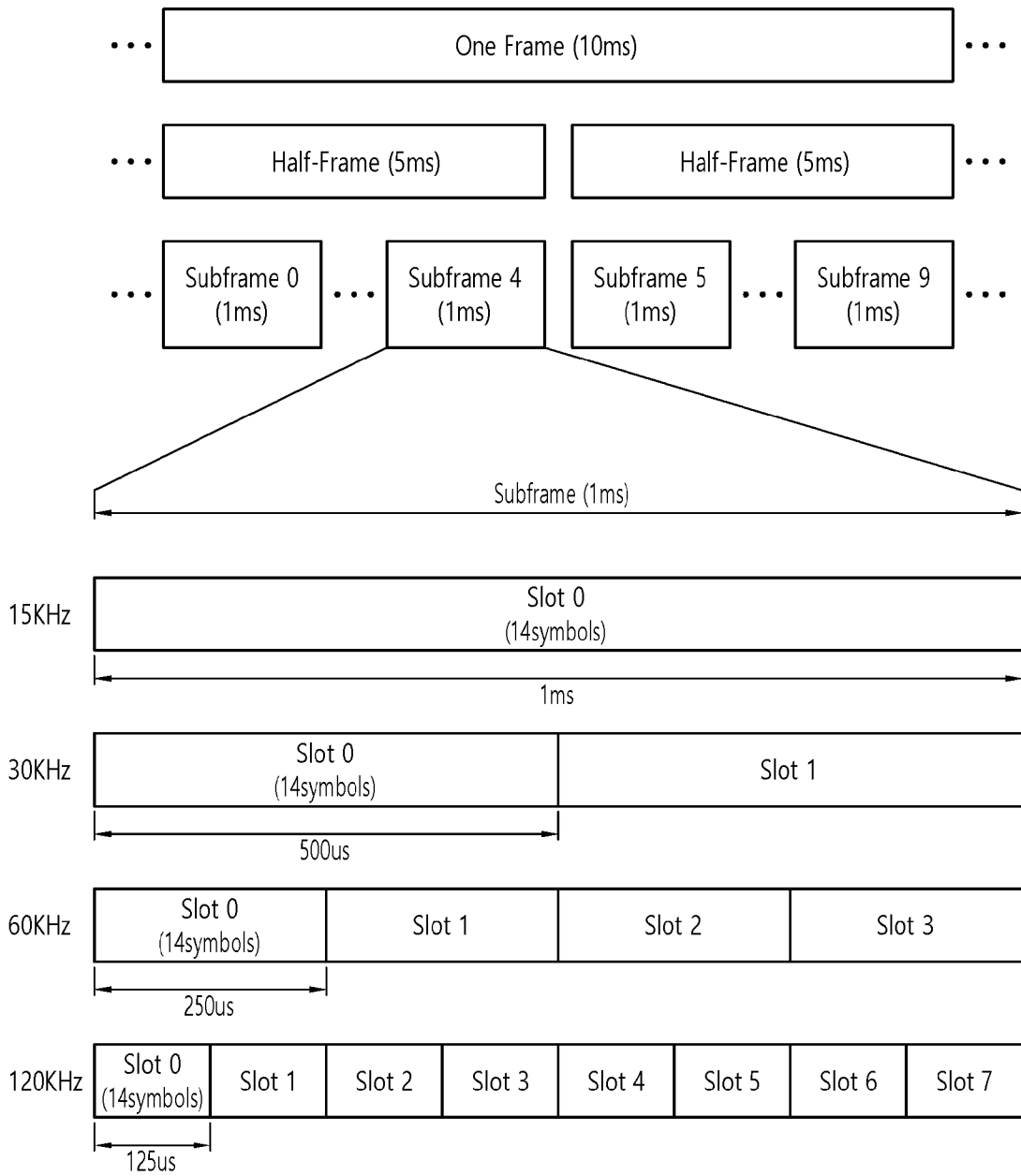


(a)

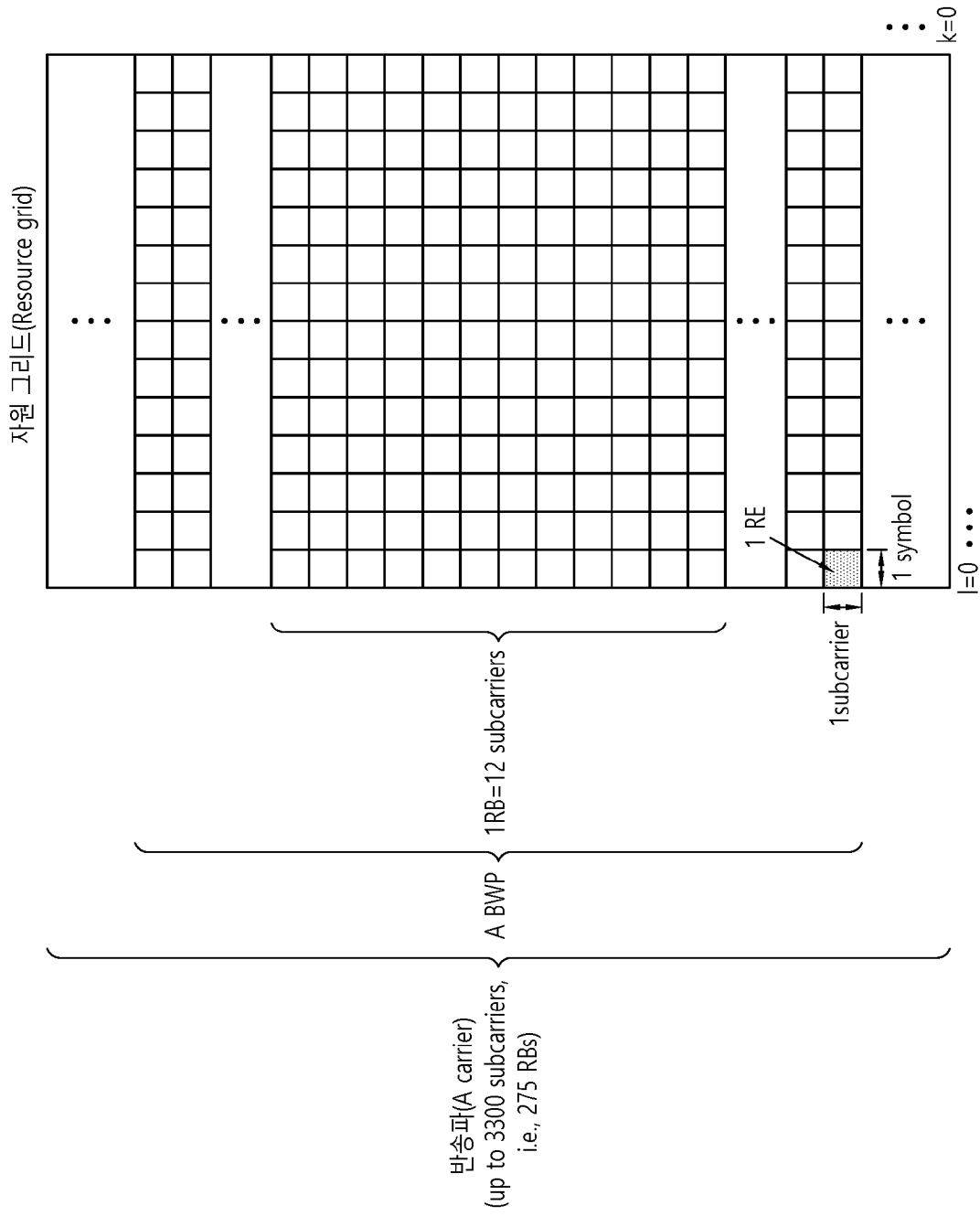


(b)

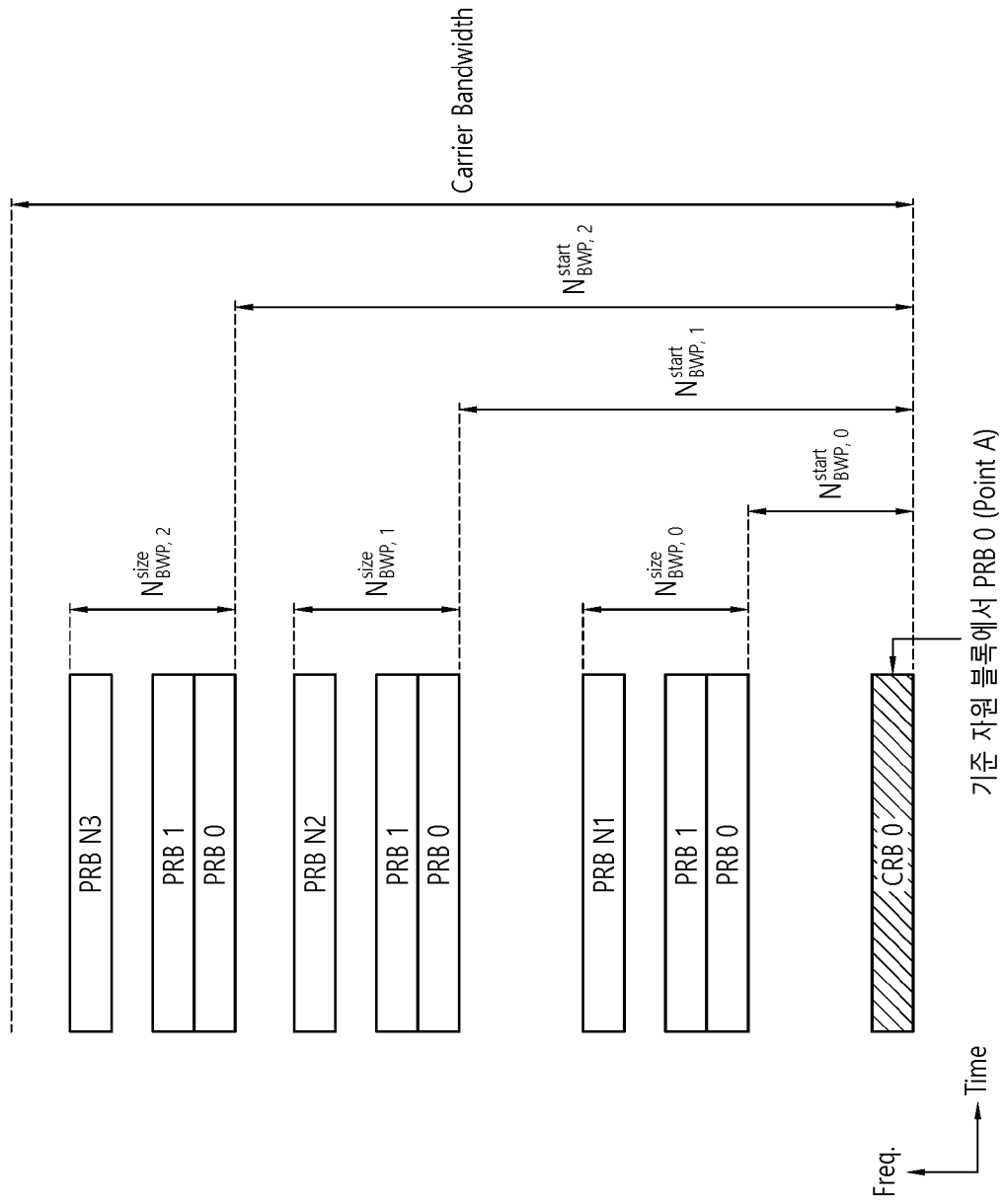
[도5]



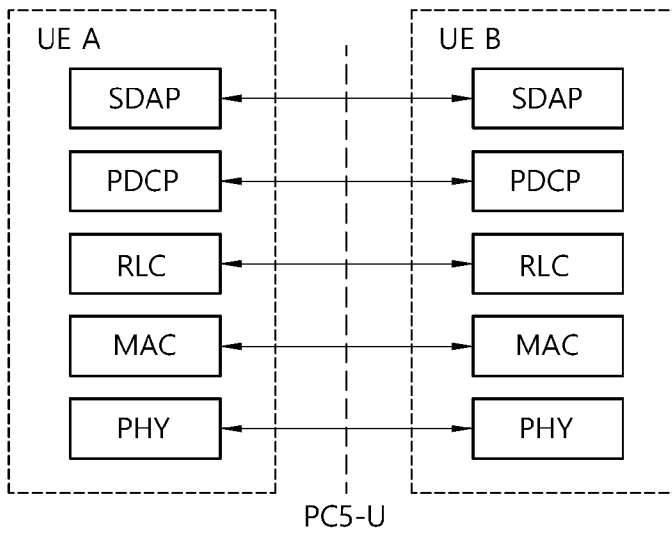
[도6]



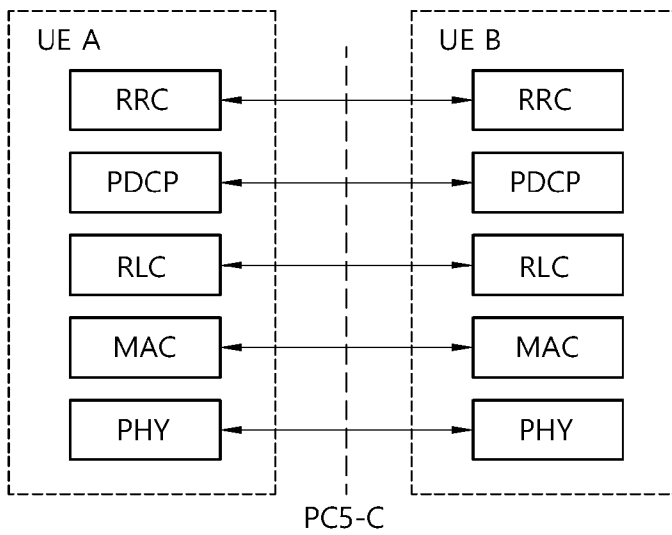
[도7]



[도8]

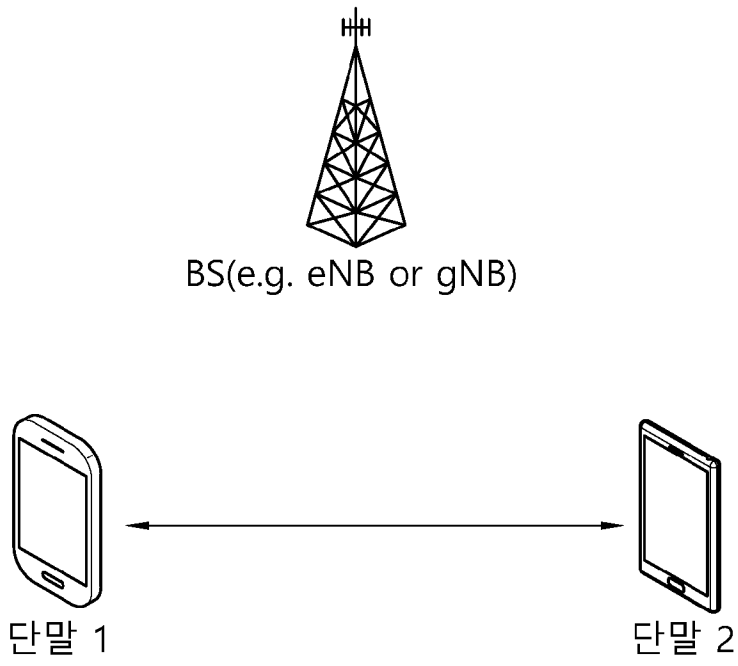


(a)

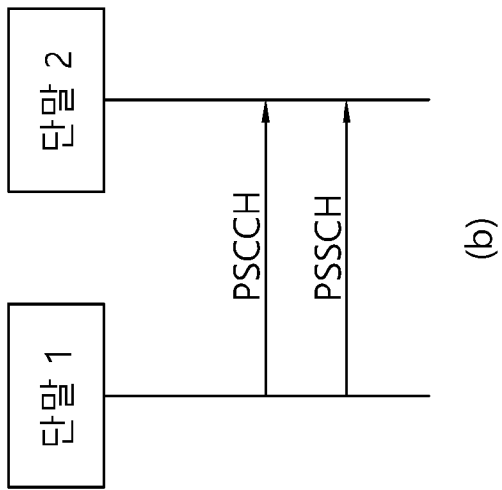
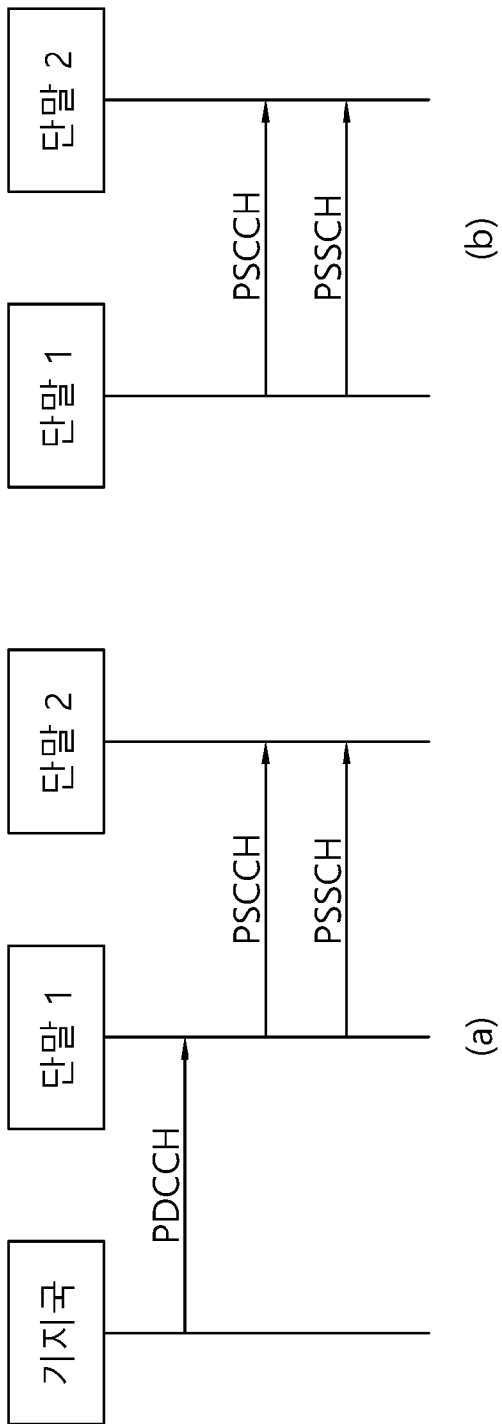


(b)

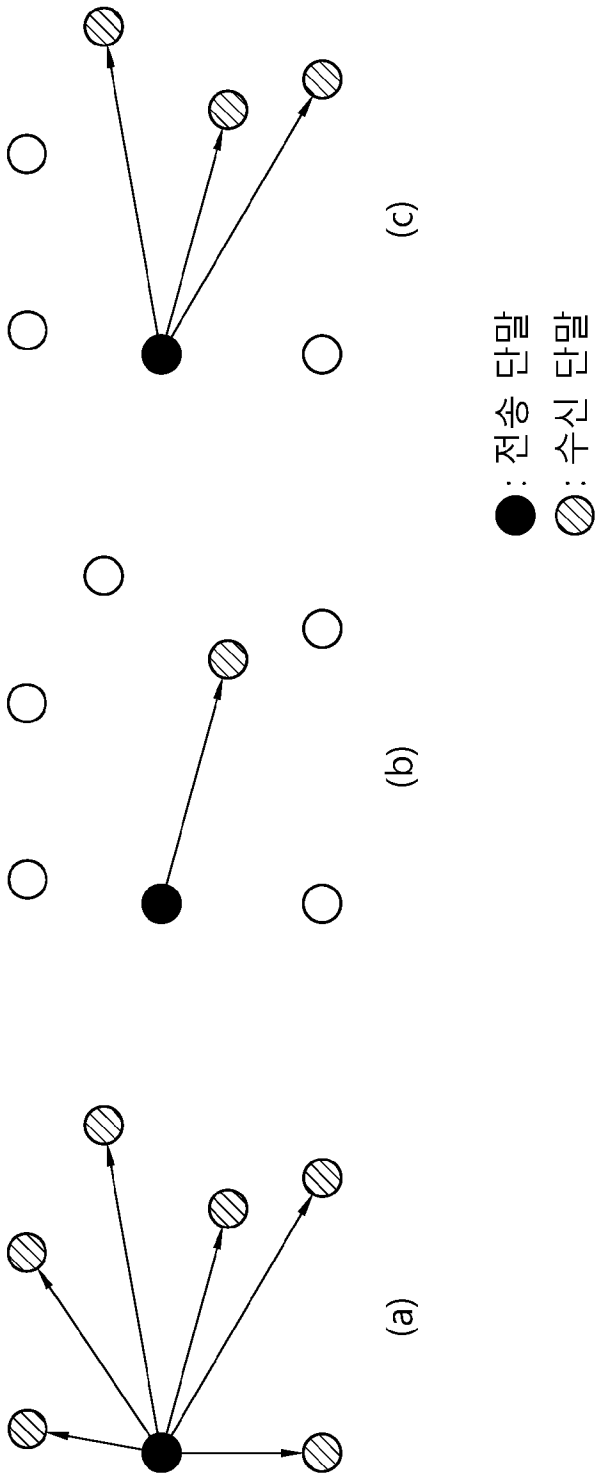
[도9]



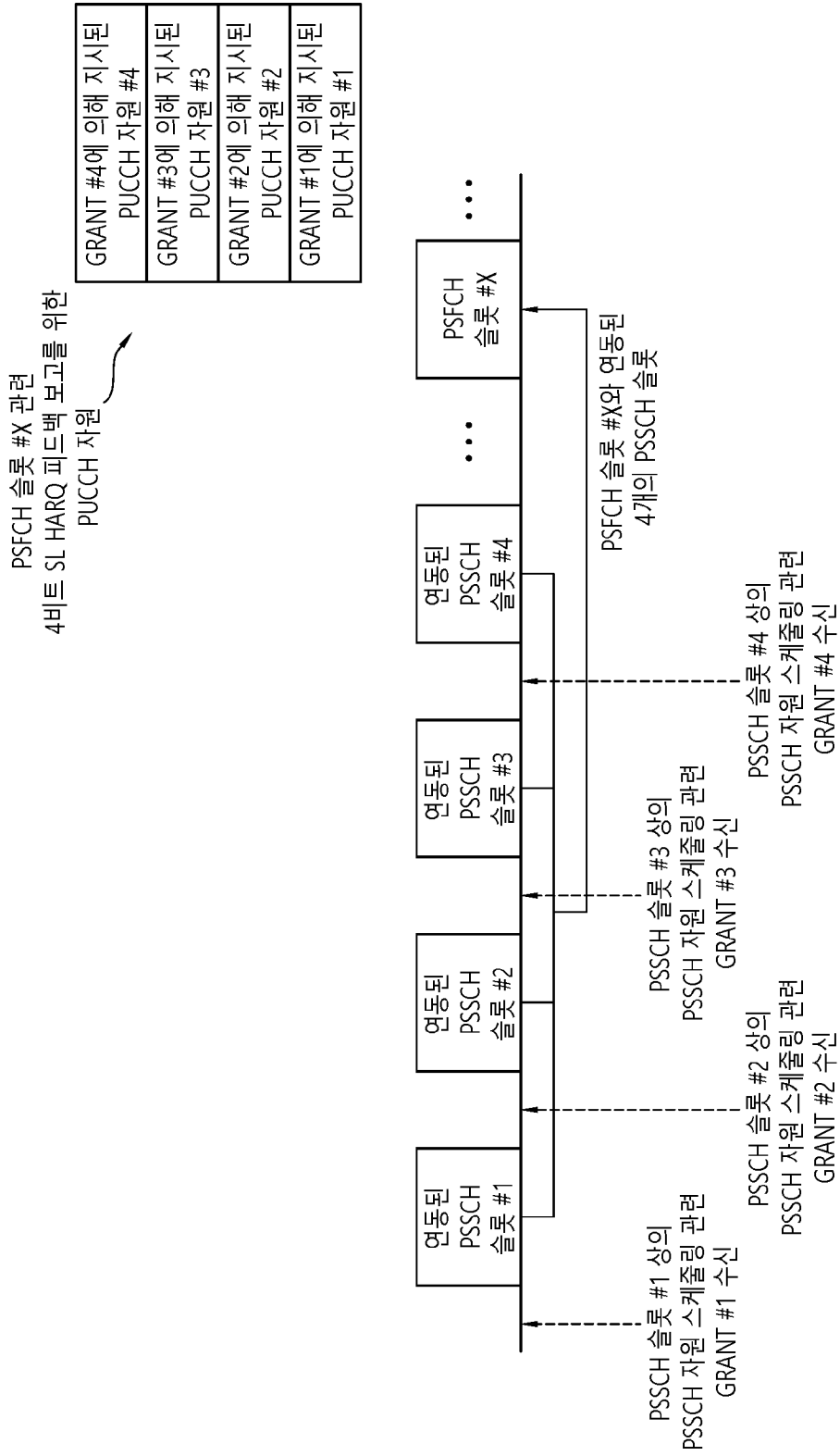
[도10]



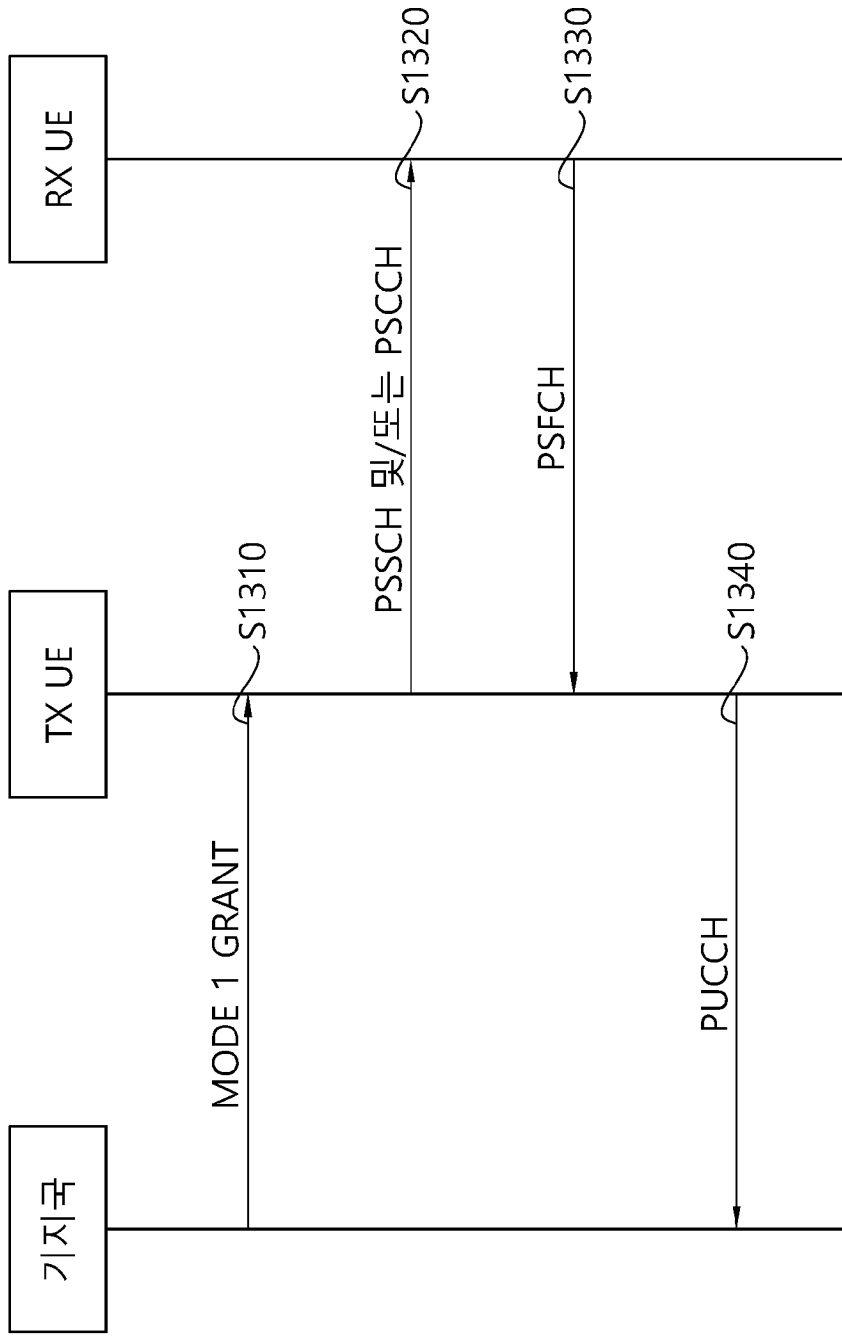
[도11]



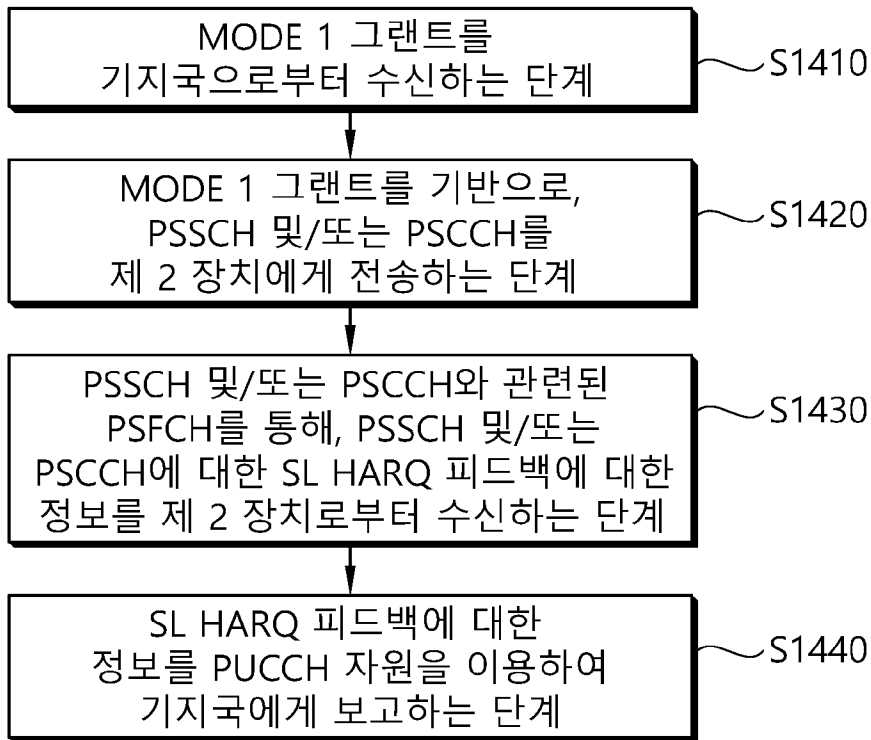
[도 12]



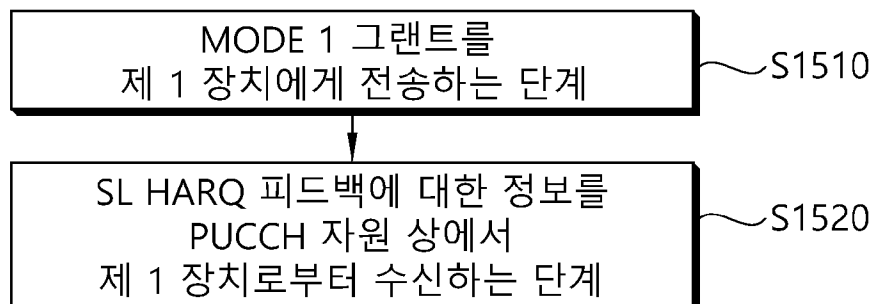
[도 13]



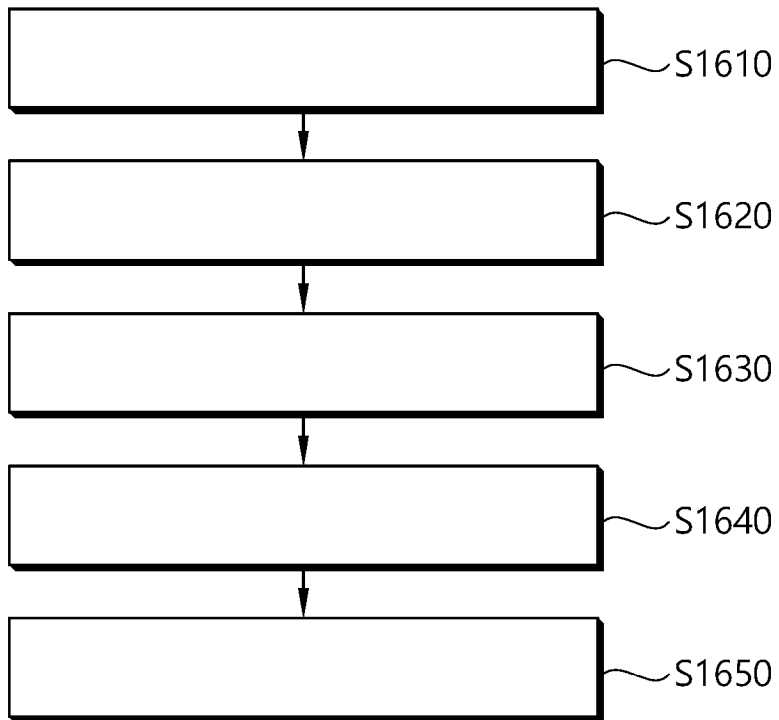
[도14]



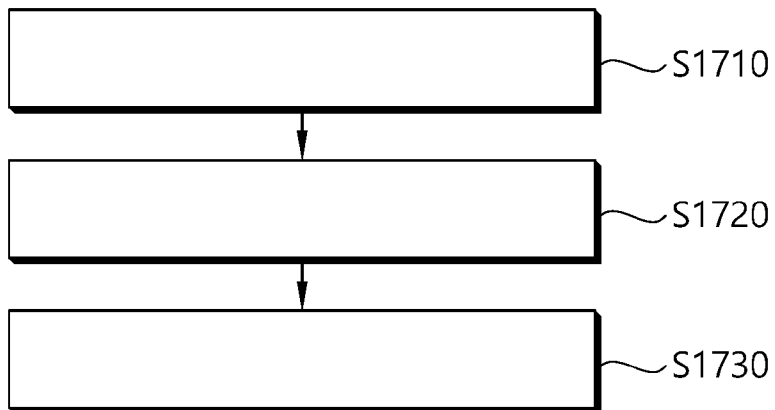
[도15]



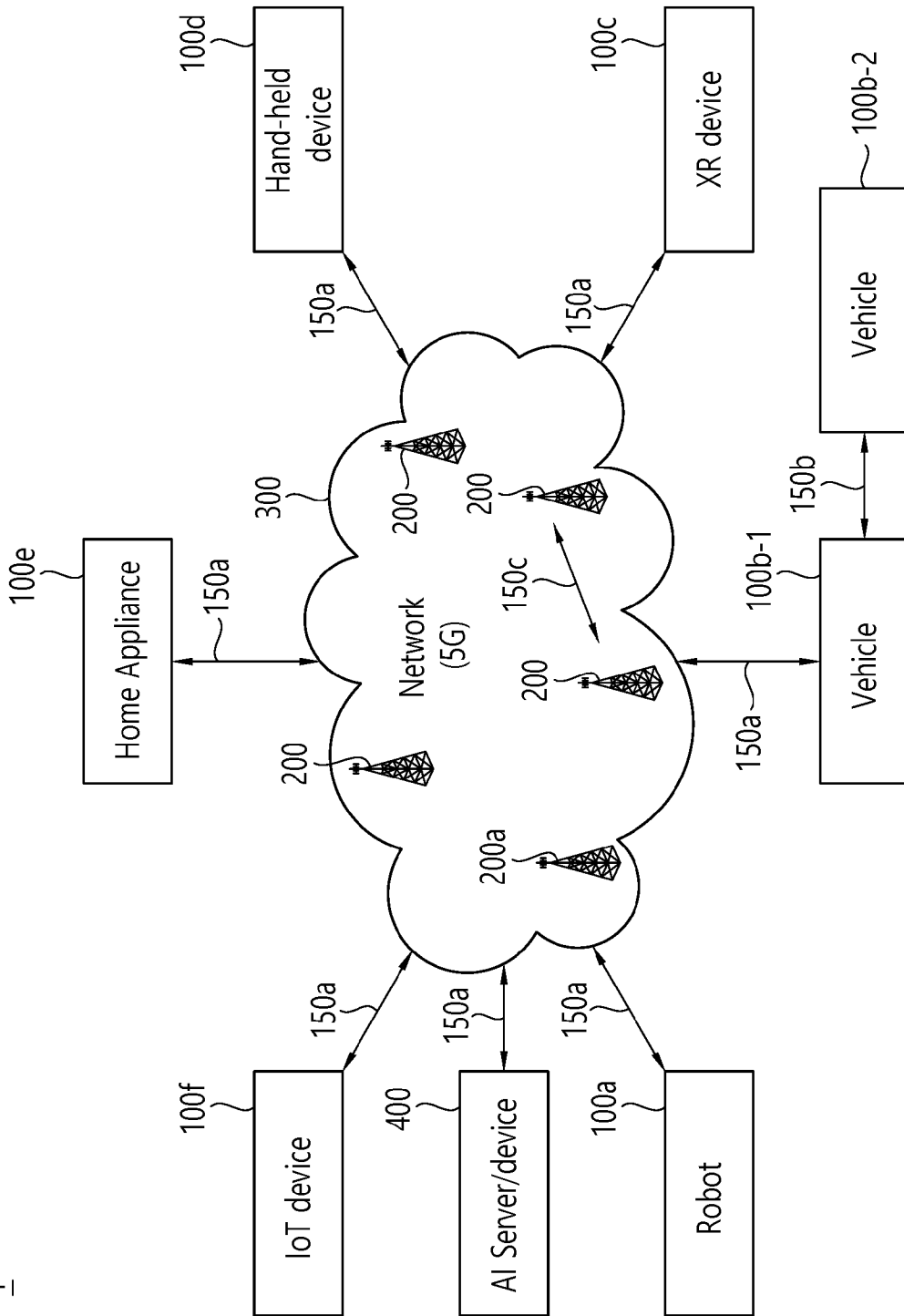
[도16]



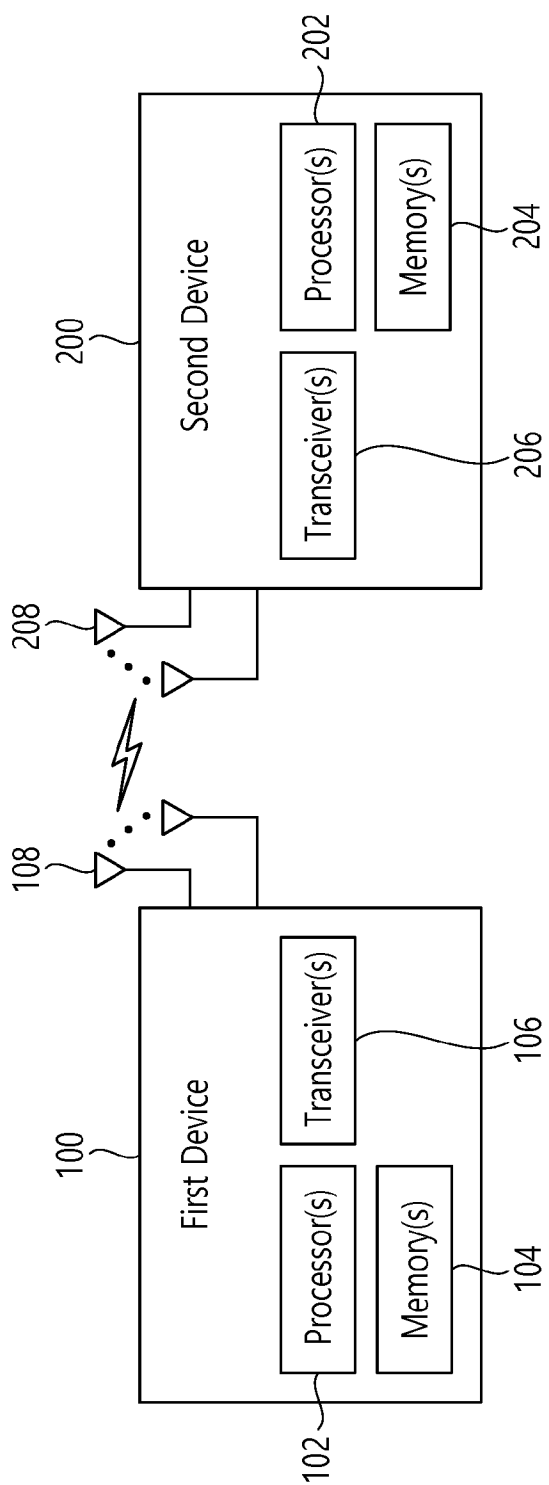
[도17]



[도18]

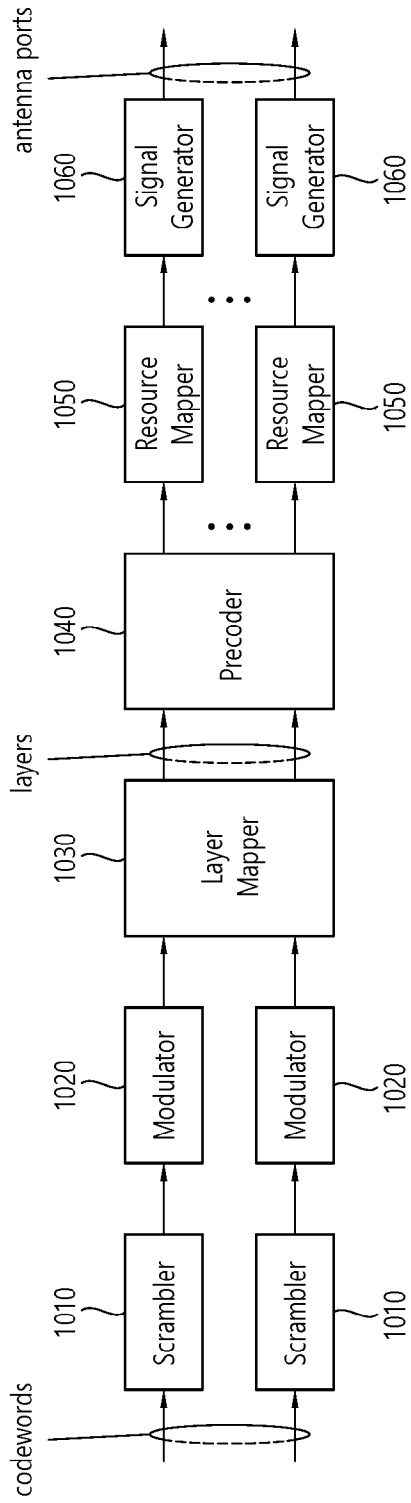


[도 19]



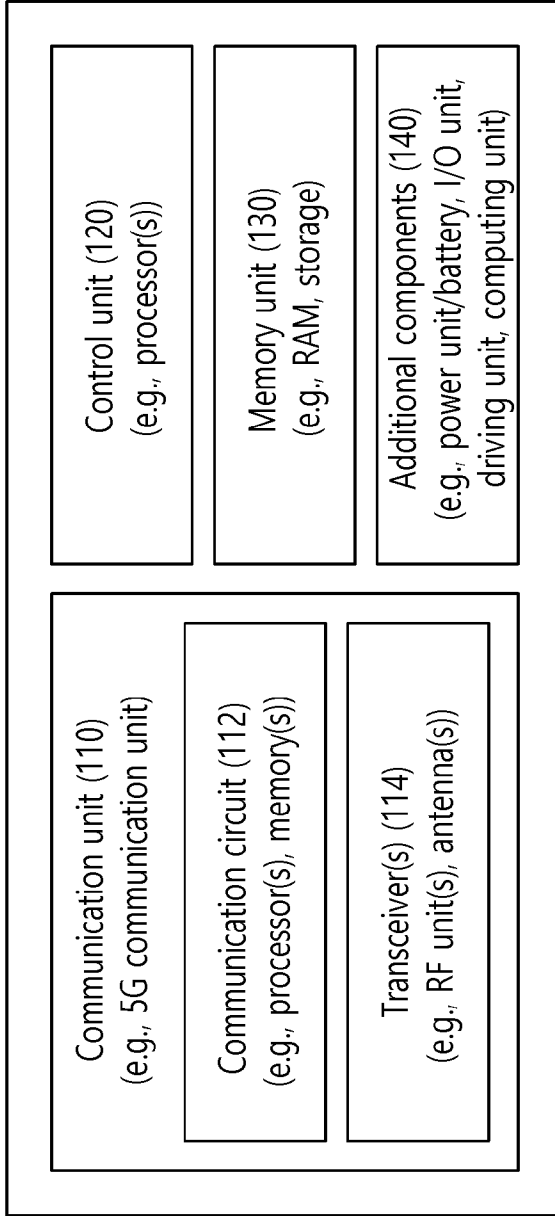
[도20]

1000(102/106, 202/206)

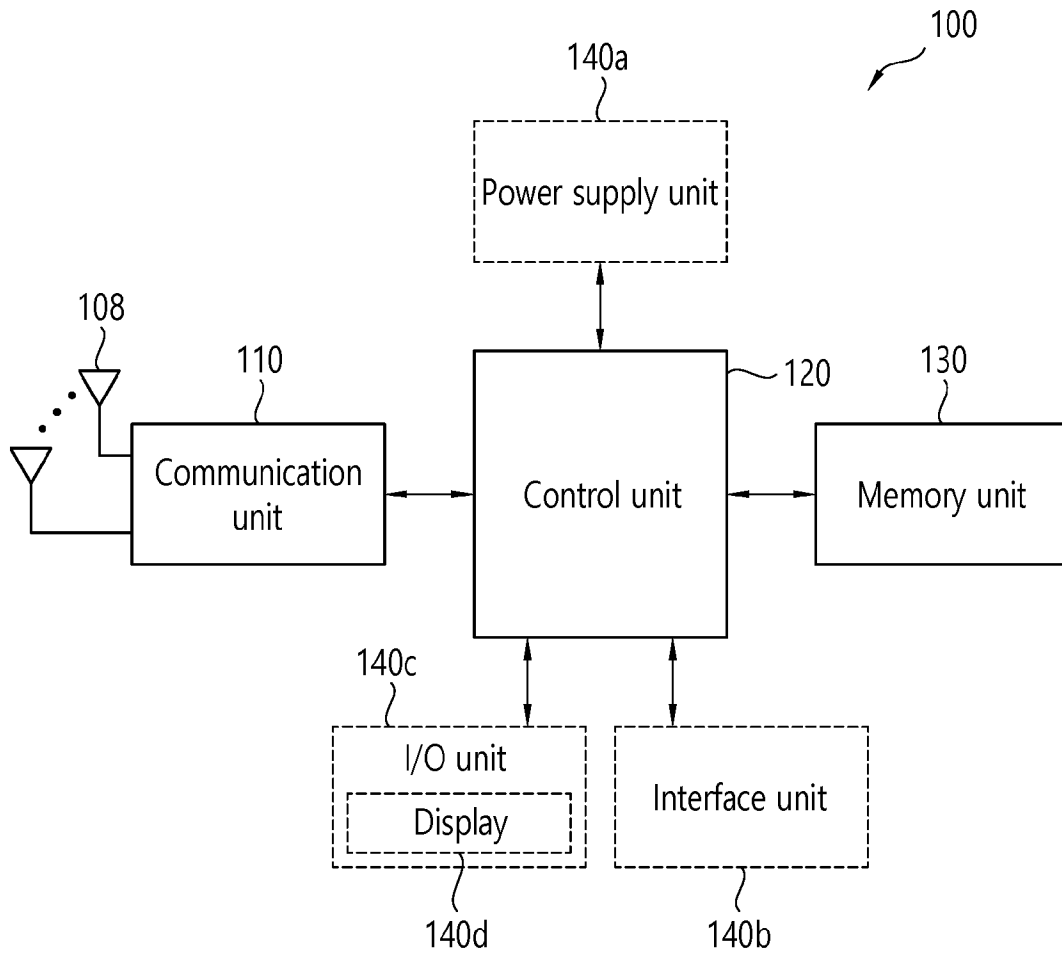


[도21]

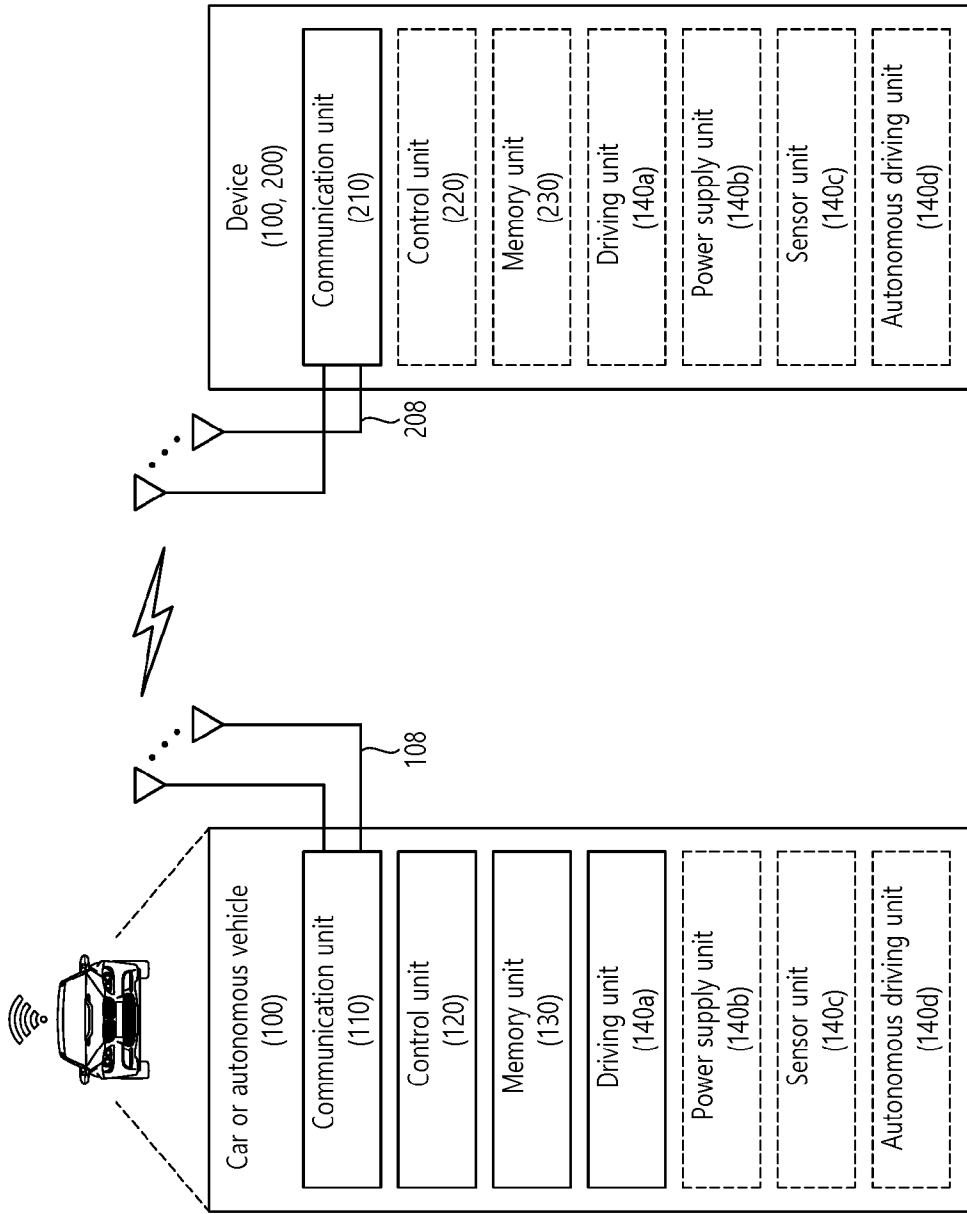
Device (100,200)



[도22]



[도23]



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

**PCT/KR2020/013464**

<b>A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER</b>		
<b>H04L 1/18(2006.01)i; H04L 1/00(2006.01)i; H04L 5/00(2006.01)i; H04W 4/40(2018.01)i; H04W 52/32(2009.01)i; H04W 72/04(2009.01)i; H04W 72/12(2009.01)i</b>		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
<b>B. FIELDS SEARCHED</b>		
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H04L 1/18; H04L 25/02; H04L 5/00; H04L 1/00; H04W 4/40; H04W 52/32; H04W 72/04; H04W 72/12		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Korean utility models and applications for utility models: IPC as above Japanese utility models and applications for utility models: IPC as above		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) eKOMPASS (KIPO internal) & keywords: DCI(downlink control information), SL 자원(sidelink resource), HARQ, PSFCH, PUCCH, 슬롯(slot)		
<b>C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT</b>		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	VIVO. Discussion on mode 1 resource allocation mechanism. R1-1908149, 3GPP TSG RAN WG1 Meeting #98. Prague, CZ. 17 August 2019. See sections 2.2 and 3.2; and figures 6 and 8.	1-3,9-20
Y		4-8
Y	US 2019-0020506 A1 (FG INNOVATION IP COMPANY LIMITED) 17 January 2019. See paragraph [0067]; and figure 1.	4-8
A	ITL. Physical layer procedure for NR V2X. R1-1909117, 3GPP TSG RAN WG1 Meeting #98. Prague, CZ. 16 August 2019. See section 3; and figure 3.	1-20
A	LG ELECTRONICS. Discussion on resource allocation for NR sidelink Mode 1. R1-1908901, 3GPP TSG RAN WG1 Meeting #98. Prague, CZ. 17 August 2019. See section 2.5.	1-20
A	SAMSUNG. On Resource Allocation for NR V2X Mode 1. R1-1908476, 3GPP TSG RAN WG1 Meeting #98. Prague, CZ. 17 August 2019. See sections 2-6.	1-20
<input type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of Box C. <input checked="" type="checkbox"/> See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "D" document cited by the applicant in the international application "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search <b>15 January 2021</b>		Date of mailing of the international search report <b>15 January 2021</b>
Name and mailing address of the ISA/KR <b>Korean Intellectual Property Office Government Complex-Daejeon Building 4, 189 Cheongsaro, Seo-gu, Daejeon 35208</b> Facsimile No. +82-42-481-8578		Authorized officer  Telephone No.

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**  
**Information on patent family members**

International application No.

**PCT/KR2020/013464**

Patent document cited in search report			Publication date (day/month/year)	Patent family member(s)			Publication date (day/month/year)
US	2019-0020506	A1	17 January 2019	CN	111096012	A	01 May 2020
				EP	3653002	A1	20 May 2020
				US	10623209	B2	14 April 2020
				WO	2019-011332	A1	17 January 2019
.....							

<b>A. 발명이 속하는 기술분류(국제특허분류(IPC))</b> <b>H04L 1/18(2006.01)i, H04L 1/00(2006.01)i, H04L 5/00(2006.01)i, H04W 4/40(2018.01)i, H04W 52/32(2009.01)i, H04W 72/04(2009.01)i, H04W 72/12(2009.01)i</b>		
<b>B. 조사된 분야</b> 조사된 최소문헌(국제특허분류를 기재) H04L 1/18; H04L 25/02; H04L 5/00; H04L 1/00; H04W 4/40; H04W 52/32; H04W 72/04; H04W 72/12 조사된 기술분야에 속하는 최소문헌 이외의 문헌 한국등록실용신안공보 및 한국공개실용신안공보: 조사된 최소문헌란에 기재된 IPC 일본등록실용신안공보 및 일본공개실용신안공보: 조사된 최소문헌란에 기재된 IPC		
국제조사에 이용된 전산 데이터베이스(데이터베이스의 명칭 및 검색어(해당하는 경우)) eKOMPASS(특허청 내부 검색시스템) & 키워드: DCI(downlink control information), SL 자원(sidelink resource), HARQ, PSFCH, PUCCH, 슬롯(slot)		
<b>C. 관련 문헌</b>		
카테고리*	인용문헌명 및 관련 구절(해당하는 경우)의 기재	관련 청구항
X	VIVO, 'Discussion on mode 1 resource allocation mechanism', R1-1908149, 3GPP TSG RAN WG1 Meeting #98, Prague, CZ, 2019.08.17 섹션 2.2, 3.2; 및 도면 6, 8	1-3,9-20
Y		4-8
Y	US 2019-0020506 A1 (FG INNOVATION IP COMPANY LIMITED) 2019.01.17 단락 [0067]; 및 도면 1	4-8
A	ITL, 'Physical layer procedure for NR V2X', R1-1909117, 3GPP TSG RAN WG1 Meeting #98, Prague, CZ, 2019.08.16 섹션 3; 및 도면 3	1-20
A	LG ELECTRONICS, 'Discussion on resource allocation for NR sidelink Mode 1', R1-1908901, 3GPP TSG RAN WG1 Meeting #98, Prague, CZ, 2019.08.17 섹션 2.5	1-20
A	SAMSUNG, 'On Resource Allocation for NR V2X Mode 1', R1-1908476, 3GPP TSG RAN WG1 Meeting #98, Prague, CZ, 2019.08.17 섹션 2-6	1-20
<input type="checkbox"/> 추가 문헌이 C(계속)에 기재되어 있습니다. <input checked="" type="checkbox"/> 대응특허에 관한 별지를 참조하십시오.		
* 인용된 문헌의 특별 카테고리: "A" 특별히 관련이 없는 것으로 보이는 일반적인 기술수준을 정의한 문헌 "D" 본 국제출원에서 출원인이 인용한 문헌 "E" 국제출원일보다 빠른 출원일 또는 우선일을 가지나 국제출원일 이후에 공개된 선출원 또는 특허 문헌 "L" 우선권 주장에 의문을 제기하는 문헌 또는 다른 인용문헌의 공개일 또는 다른 특별한 이유(이유를 명시)를 밝히기 위하여 인용된 문헌 "O" 구두 개시, 사용, 전시 또는 기타 수단을 언급하고 있는 문헌 "P" 우선일 이후에 공개되었으나 국제출원일 이전에 공개된 문헌 "T" 국제출원일 또는 우선일 후에 공개된 문헌으로, 출원과 상충하지 않으며 발명의 기초가 되는 원리나 이론을 이해하기 위해 인용된 문헌 "X" 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌 하나만으로 청구된 발명의 신규성 또는 진보성이 없는 것으로 본다. "Y" 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌이 하나 이상의 다른 문헌과 조합하는 경우로 그 조합이 당업자에게 자명한 경우 청구된 발명은 진보성이 없는 것으로 본다. "&" 동일한 대응특허문헌에 속하는 문헌		
국제조사의 실제 완료일 2021년 01월 15일 (15.01.2021)	국제조사보고서 발송일 2021년 01월 15일 (15.01.2021)	
ISA/KR의 명칭 및 우편주소  대한민국 특허청 (35208) 대전광역시 서구 청사로 189, 4동 (둔산동, 정부대전청사) 팩스 번호 +82-42-481-8578	심사관 양정록 전화번호 +82-42-481-5709	

국제조사보고서에서 인용된 특허문헌	공개일	대응특허문헌	공개일
US 2019-0020506 A1	2019/01/17	CN 111096012 A EP 3653002 A1 US 10623209 B2 WO 2019-011332 A1	2020/05/01 2020/05/20 2020/04/14 2019/01/17