

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 7 部門第 3 区分

【発行日】平成 24 年 2 月 16 日 (2012.2.16)

【公開番号】特開 2011-211736 (P2011-211736A)

【公開日】平成 23 年 10 月 20 日 (2011.10.20)

【年通号数】公開・登録公報 2011-042

【出願番号】特願 2011-116905 (P2011-116905)

【国際特許分類】

H 0 4 W 8/26 (2009.01)

H 0 4 W 80/04 (2009.01)

H 0 4 W 36/14 (2009.01)

【F I】

H 0 4 Q 7/00 1 6 0

H 0 4 Q 7/00 6 0 2

H 0 4 Q 7/00 3 0 9

【手続補正書】

【提出日】平成 23 年 12 月 22 日 (2011.12.22)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

外部ネットワークの移動体ノードと通信ノードとの間の中間ノードでネットワークエンティティを動作する方法において、

移動体ノードに外部ネットワーク内のアドレスのケアを割当て、バインディング更新はアドレスのケアを示しており、

通信ノードへアドレスされるパケットをネットワークエンティティから送信し、

パケットはバインディング更新であり、

ネットワークエンティティはその後、移動体ノードと通信ノードとの間のセッションにおいて、ネットワークエンティティから通信ノードへトンネルで 1 以上のセッションパケットを送信し、ソースアドレスとしてアドレスのケアが使用され、また目的地アドレスとして通信ノードアドレスが使用されるネットワークエンティティの動作方法。