

【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】令和5年5月16日(2023.5.16)

【公開番号】特開2022-191389(P2022-191389A)  
 【公開日】令和4年12月27日(2022.12.27)  
 【年通号数】公開公報(特許)2022-239  
 【出願番号】特願2022-164524(P2022-164524)  
 【国際特許分類】

H 0 4 L 6 5 / 4 0 3 ( 2 0 2 2 . 0 1 )

H 0 4 L 6 7 / 0 0 ( 2 0 2 2 . 0 1 )

H 0 4 N 7 / 1 5 ( 2 0 0 6 . 0 1 )

H 0 4 N 2 1 / 4 3 1 ( 2 0 1 1 . 0 1 )

10

【 F I 】

H 0 4 L 6 5 / 4 0 3

H 0 4 L 6 7 / 0 0

H 0 4 N 7 / 1 5

H 0 4 N 2 1 / 4 3 1

【手続補正書】

20

【提出日】令和5年5月8日(2023.5.8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

上述した課題を解決し、目的を達成するために、本発明は、他の通信端末と、ネットワークを介して通信が可能な通信端末であって、全体会議から派生した2以上のグループ会議のうち、いずれかのグループ会議に参加者を割り当てる割当部と、前記全体会議から派生した2以上のグループ会議の情報が登録された会議記憶部から、前記グループ会議ごとに参加者の情報を取得する取得部と、前記取得部により取得された前記グループ会議ごとの前記参加者の情報に基づいて、前記全体会議の会議画面に、前記グループ会議と前記参加者の情報とを対応付けて表示させる表示制御部と、を備えたことを特徴とする。

30

【手続補正2】

【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】

40

【請求項1】

他の通信端末と、ネットワークを介して通信が可能な通信端末であって、全体会議から派生した2以上のグループ会議のうち、いずれかのグループ会議に参加者を割り当てる割当部と、

前記全体会議から派生した2以上のグループ会議の情報が登録された会議記憶部から、前記グループ会議ごとに参加者の情報を取得する取得部と、

前記取得部により取得された前記グループ会議ごとの前記参加者の情報に基づいて、前記全体会議の会議画面に、前記グループ会議と前記参加者の情報とを対応付けて表示させる表示制御部と、

を備えた通信端末。

50

## 【請求項 2】

前記全体会議は、前記 2 以上のグループ会議が派生する前の元の会議である請求項 1 に記載の通信端末。

## 【請求項 3】

前記取得部は、少なくとも前記各グループ会議の終了動作が開始された後、前記会議記憶部から前記グループ会議ごとに前記参加者の情報を取得する請求項 1 または 2 に記載の通信端末。

## 【請求項 4】

前記取得部は、前記各グループ会議が行われている途中に、前記会議記憶部から前記グループ会議ごとに前記参加者の情報を取得する請求項 1 または 2 に記載の通信端末。

10

## 【請求項 5】

前記表示制御部は、前記会議画面において、前記グループ会議ごとに表示領域を分けて、前記参加者を示す情報を該参加者が参加していた前記グループ会議に対応する前記表示領域に表示させる請求項 1 ~ 4 のいずれか一項に記載の通信端末。

## 【請求項 6】

前記表示制御部は、前記会議画面で表示される前記参加者を示す情報の近傍に、該参加者が参加していた前記グループ会議を示す情報を表示させる請求項 1 ~ 5 のいずれか一項に記載の通信端末。

## 【請求項 7】

2 以上の通信端末と、前記通信端末との通信を中継する管理システムと、を有する通信システムであって、

20

前記管理システムは、

少なくとも全体会議から派生した 2 以上のグループ会議の情報が登録された会議記憶部を管理する会議管理部を備え、

前記通信端末は、

前記全体会議から派生した 2 以上のグループ会議のうち、いずれかのグループ会議に参加者を割り当てる割当部と、

前記グループ会議ごとに参加者の情報を、前記会議記憶部から前記会議管理部を介して取得する取得部と、

前記取得部により取得された前記グループ会議ごとの前記参加者の情報に基づいて、前記全体会議の会議画面に、前記グループ会議と前記参加者の情報とを対応付けて表示させる表示制御部と、

30

を備えた通信システム。

## 【請求項 8】

他の通信端末と、ネットワークを介して通信が可能な通信端末の通信方法であって、全体会議から派生した 2 以上のグループ会議のうち、いずれかのグループ会議に参加者を割り当てる割当ステップと、

前記全体会議から派生した 2 以上のグループ会議の情報が登録された会議記憶部から、前記グループ会議ごとに参加者の情報を取得する取得ステップと、

取得した前記グループ会議ごとの前記参加者の情報に基づいて、前記全体会議の会議画面に、前記グループ会議と前記参加者の情報とを対応付けて表示させる表示制御ステップと、

40

を有する通信方法。

## 【請求項 9】

コンピュータに、

他の通信端末と、該他の通信端末とネットワークを介して通信が可能な通信端末とが参加する全体会議から派生した 2 以上のグループ会議のうち、いずれかのグループ会議に参加者を割り当てる割当ステップと、

前記全体会議から派生した 2 以上のグループ会議の情報が登録された会議記憶部から、前記グループ会議ごとに参加者の情報を取得する取得ステップと、

50

取得した前記グループ会議ごとの前記参加者の情報に基づいて、前記全体会議の会議画面に、前記グループ会議と前記参加者の情報とを対応付けて表示させる表示制御ステップと、  
を実行させるためのプログラム。

10

20

30

40

50