

【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6部門第3区分

【発行日】平成21年7月16日(2009.7.16)

【公表番号】特表2009-503631(P2009-503631A)

【公表日】平成21年1月29日(2009.1.29)

【年通号数】公開・登録公報2009-004

【出願番号】特願2008-520400(P2008-520400)

【国際特許分類】

G 0 6 F	13/00	(2006.01)
H 0 4 W	84/12	(2009.01)
H 0 4 W	12/02	(2009.01)
H 0 4 W	84/18	(2009.01)
H 0 4 N	7/15	(2006.01)
H 0 4 W	4/06	(2009.01)
H 0 4 L	12/18	(2006.01)
H 0 4 L	12/56	(2006.01)
H 0 4 M	3/56	(2006.01)

【F I】

G 0 6 F	13/00	6 5 0 A
H 0 4 Q	7/00	6 3 0
H 0 4 Q	7/00	1 8 1
H 0 4 Q	7/00	6 3 3
H 0 4 N	7/15	6 3 0 Z
H 0 4 Q	7/00	1 2 4
H 0 4 L	12/18	
H 0 4 L	12/56	2 6 0 Z
H 0 4 M	3/56	A

【手続補正書】

【提出日】平成21年6月1日(2009.6.1)

【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】

ピアツーピア・ネットワークを介して行われる会議に参加者を加える方法であって、前記会議を開始するステップと、

前記会議の開始後に、前記会議に対応する会議記録を作成するステップと、

前記会議記録を、サブネットの会議グラフまたは発見プロトコルのうち少なくとも一方に送るステップであって、前記会議記録は、インターネット・プロトコル・アドレスまたはネットワークエンドポイントのうち少なくとも一方を含むステップと、

現在の無線セッションを列挙するステップと、

各列挙された無線セッションに関連するデータトラフィックを監視するステップと、

どの前記列挙された無線セッションがオンライン会議を表すかを決定するステップと、

会議であると決定された前記列挙された無線セッションのそれれにおいて発行されたデータから会議記録を得るステップと、

前記会議に参加することを求める要求を要求当事者から受け取るステップであって、前

記要求は、前記会議記録からのデータを含むステップと、

前記会議に参加することを求める前記要求が基準を満たすときに、招待状を前記要求当事者に送るステップと、

を含む方法。

【請求項 2】

会議主催者アプリケーションインスタンスを介して前記要求当事者を前記会議に参加させるステップを更に含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 3】

前記会議のパスワードおよび招待状を会議の被招待者に送るステップを更に含み、

前記会議に参加者することを求める要求を受け取るステップが、前記パスワードを受け取るステップを含み、

前記基準が前記パスワードの検証を含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 4】

前記会議記録、または、追加の会議記録のそれぞれ、のうちの少なくとも一方についての会議情報を表示するステップを更に含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 5】

ピアツーピア・ネットワークにおける動作に適合されたコンピュータであって、該コンピュータが、

命令を実行するための処理装置と、

前記コンピュータとネットワークの間で伝送されるデータを結合するための、処理装置に結合されたネットワークデバイスと、

コンピュータ実行可能命令を格納するための、前記処理装置に結合されたメモリと、を備えており、前記コンピュータ実行可能命令が、

観測可能な無線セッションをカタログするピアツーピア・サブネット上の会議に対応する記録を発見するステップであって、前記観察可能な無線セッションのそれからのデータを監視するステップが、

どの前記観察可能な無線セッションが会議であるかを決定するステップと、

会議であると決定された前記観察可能な無線セッションの少なくとも 1 つにおいて発行されたデータから前記会議記録を得るステップと

を含む、会議に対応する記録を発見するステップと、

前記記録を読み取るステップと、

前記会議に対応する情報を表示するステップと、

1 つの前記会議の選択を受け取るステップと、

前記会議のうちの前記 1 つに参加することを求める要求を送るステップと、

前記要求が承認されたときに前記会議に参加するステップと

を含む方法を実行するための命令であることを特徴とする、

コンピュータ。