

【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 4 年 5 月 20 日(2022.5.20)

【公開番号】特開 2022-23930(P2022-23930A)
【公開日】令和 4 年 2 月 8 日(2022.2.8)
【年通号数】公開公報(特許)2022-023
【出願番号】特願 2021-175802(P2021-175802)
【国際特許分類】

H 0 4 N 7/15(2006.01)

10

H 0 4 N 21/8549(2011.01)

G 0 6 F 16/483(2019.01)

G 0 6 Q 10/10(2012.01)

【F I】

H 0 4 N 7/15 1 5 0

H 0 4 N 21/8549

G 0 6 F 16/483

G 0 6 Q 10/10

【手続補正書】

20

【提出日】令和 4 年 5 月 11 日(2022.5.11)

【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】

1 以上のプロセッサと 1 以上のノードを含むシステムであって、

前記 1 以上のノードの少なくとも何れか 1 つは、会議中に当該会議に関する第 1 のデータを生成し、

30

前記 1 以上のプロセッサは、前記 1 以上のノードの少なくとも何れか 1 つと 1 以上のネットワークを介して接続され、

前記 1 以上のプロセッサの少なくとも何れか 1 つは、前記 1 以上のノードから、前記第 1 のデータを受信し、

前記 1 以上のプロセッサの少なくとも何れか 1 つは、前記第 1 のデータに基づいて分析を行い、

前記 1 以上のノードのうち少なくとも何れか 1 つは、前記 1 以上のプロセッサの少なくとも何れか 1 つと通信して、前記分析に基づいた、会議のポイントを示すラベルと当該ラベルに対応する内容のデータとを含むレポートを表示する、

40

システム。

【請求項 2】

前記ノードに表示された前記レポートは、前記会議のポイントを示すラベルと当該ラベルに対応する内容を表示する画面から、前記第 1 のデータの少なくとも一部の文字起こしの情報、及び所定の文書、所定の画像、のうち少なくとも何れか 1 つへアクセス可能に構成される、

請求項 1 に記載のシステム。

【請求項 3】

前記 1 以上のノードのうち少なくとも何れか 1 つは、ウェブベースのインターフェースを用いて前記レポートを表示する、

50

請求項 1 又は 2 に記載のシステム。

【請求項 4】

前記分析は、発話認識及びテキスト認識のうち少なくとも何れか 1 つを含む、
請求項 1 乃至 3 の何れか 1 項に記載のシステム。

【請求項 5】

前記 1 以上のプロセッサの何れか 1 つは、前記発話認識及び前記テキスト認識のうち少なくとも何れか 1 つの結果として所定のキーワードを認識し、
当該所定のキーワードに基づいて前記会議のポイントを示すラベルを生成する、
請求項 4 に記載のシステム。

【請求項 6】

前記 1 以上のプロセッサの何れか 1 つは、前記会議のポイントを示すラベルを前記会議中に生成する、
請求項 1 乃至 5 の何れか 1 項に記載のシステム。

【請求項 7】

前記会議のポイントを示すラベルはアクション項目を示すラベルであり、前記ラベルに対応する内容は、当該アクション項目の内容である、
請求項 1 乃至 6 の何れか 1 項に記載のシステム。

【請求項 8】

前記第 1 のデータは、ビデオデータ及びオーディオデータのうち少なくとも何れか 1 つである、
請求項 1 乃至 7 の何れか 1 項に記載のシステム。

【請求項 9】

前記 1 以上のノードは、会議アプリケーションを実行するコンピュータであり得る、
請求項 1 乃至 8 の何れか 1 項に記載のシステム。

【請求項 10】

前記 1 以上のノードは、電子ホワイトボードを含み得る、
請求項 1 乃至 8 の何れか 1 項記載のシステム。

【請求項 11】

1 以上のノードと 1 以上のネットワークを介して接続された 1 以上のプロセッサであって、
前記 1 以上のプロセッサのうち少なくとも何れか 1 つが、前記 1 以上のノードのうち少なくとも何れか 1 つで会議中に生成された、当該会議に関する第 1 のデータを受信し、
前記 1 以上のプロセッサのうち少なくとも何れか 1 つが、前記第 1 のデータに基づいて分析を行い、
前記 1 以上のプロセッサのうち少なくとも何れか 1 つが、前記分析に基づいた、会議のポイントを示すラベルと当該ラベルに対応する内容のデータとを含むレポートを、前記 1 以上のノードの少なくとも何れか 1 つのウェブベースのインターフェースを介して提供する
—
1 以上のプロセッサ。

【請求項 12】

前記分析は、発話認識及びテキスト認識のうち少なくとも何れか 1 つを含む、
請求項 1 に記載の 1 以上のプロセッサ。

【請求項 13】

前記会議のポイントを示すラベルはアクション項目を示すラベルであり、前記ラベルに対応する内容はアクション項目の内容である、
請求項 1 又は 12 に記載の 1 以上のプロセッサ。

【請求項 14】

1 以上のプロセッサと、前記 1 以上のプロセッサと 1 以上のネットワークを介して接続される 1 以上のノードを含むシステムで実行される方法であって、
前記 1 以上のノードが、会議中に当該会議に関する第 1 のデータを生成するステップと、

10

20

30

40

50

前記 1 以上のプロセッサのうち少なくとも何れか 1 つが、前記 1 以上のノードから、前記第 1 のデータを受信するステップと、
前記 1 以上のプロセッサのうち少なくとも何れか 1 つが、前記第 1 のデータに基づいて分析を行うステップと、
前記 1 以上のノードのうち少なくとも何れか 1 つが、前記 1 以上のプロセッサの少なくとも何れか 1 つと通信して、前記分析に基づいた、会議のポイントを示すラベルと当該ラベルに対応する内容のデータとを含むレポートを表示するステップと、
を有する方法。

【請求項 15】

前記ノードに表示された前記レポートは、前記会議のポイントを示すラベルと当該ラベルに対応する内容を表示する画面から、前記第 1 のデータの少なくとも一部の文字起こしの情報、及び所定の文書、所定の画像、のうち少なくとも何れか 1 つへアクセス可能に構成される、
請求項 14 に記載の方法。

【請求項 16】

前記表示するステップにおいて、前記 1 以上のノードのうち少なくとも何れか 1 つは、ウェブベースのインターフェースを用いて前記レポートを表示する、
請求項 14 又は 15 に記載の方法。

【請求項 17】

1 以上のノードと 1 以上のネットワークを介して接続された 1 以上のプロセッサで実行される方法であって、
前記 1 以上のプロセッサのうち少なくとも何れか 1 つが、前記 1 以上のノードのうち少なくとも何れか 1 つで会議中に生成された、当該会議に関する第 1 のデータを受信するステップと、
前記 1 以上のプロセッサのうち少なくとも何れか 1 つが、前記第 1 のデータに基づいて分析を行うステップと、
前記 1 以上のプロセッサのうち少なくとも何れか 1 つが、前記分析に基づいた、会議のポイントを示すラベルと当該ラベルに対応する内容のデータとを含むレポートを、前記 1 以上のノードの少なくとも何れか 1 つのウェブベースのインターフェースを介して提供するステップと、
を有する方法。

【請求項 18】

前記分析は、発話認識及びテキスト認識のうち少なくとも何れか 1 つを含む、
請求項 14 乃至 17 の何れか 1 項に記載の方法。

【請求項 19】

前記会議のポイントを示すラベルはアクション項目を示すラベルであり、前記ラベルに対応する内容はアクション項目の内容である、
請求項 14 乃至 18 の何れか 1 項に記載の方法。

【請求項 20】

1 以上のノードと 1 以上のネットワークを介して接続された 1 以上のプロセッサに、
前記 1 以上のプロセッサのうち少なくとも何れか 1 つが、前記 1 以上のノードのうち少なくとも何れか 1 つで会議中に生成された、当該会議に関する第 1 のデータを受信するステップと、
前記 1 以上のプロセッサのうち少なくとも何れか 1 つが、前記第 1 のデータに基づいて分析を行うステップと、
前記 1 以上のプロセッサのうち少なくとも何れか 1 つが、前記分析に基づいた、会議のポイントを示すラベルと当該ラベルに対応する内容のデータとを含むレポートを、前記 1 以上のノードの少なくとも何れか 1 つのウェブベースのインターフェースを介して提供するステップと、
を実行させるプログラム。

10

20

30

40

50

【請求項 2 1】

前記分析は、発話認識及びテキスト認識のうち少なくとも何れか 1 つを含む、
請求項 2 0 に記載のプログラム。

【請求項 2 2】

前記会議のポイントを示すラベルはアクション項目を示すラベルであり、前記ラベルに該
当する内容はアクション項目の内容である、
請求項 2 0 又は 2 1 に記載のプログラム。

10

20

30

40

50