

【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 04 N 7/15(2006.01)

10

H 04 N 21/8549(2011.01)

G 06 F 16/483(2019.01)

G 06 Q 10/10(2012.01)

【F I】

H 04 N 7/15 150

H 04 N 21/8549

G 06 F 16/483

G 06 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つて、

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、

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、

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、

40

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 1 1】

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

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 1 2】

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11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 1 又は 1 2 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、

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20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20又は21に記載のプログラム。

10

20

30

40

50