

【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2区分

【発行日】令和1年10月10日(2019.10.10)

【公開番号】特開2018-18053(P2018-18053A)

【公開日】平成30年2月1日(2018.2.1)

【年通号数】公開・登録公報2018-004

【出願番号】特願2016-256488(P2016-256488)

【国際特許分類】

G 10 L	15/00	(2013.01)
G 10 L	15/22	(2006.01)
G 06 F	3/16	(2006.01)
G 06 F	17/28	(2006.01)
G 10 L	15/18	(2013.01)

【F I】

G 10 L	15/00	200 C
G 10 L	15/22	460 Z
G 06 F	3/16	650
G 06 F	17/28	690
G 10 L	15/18	300 H

【手続補正書】

【提出日】令和1年8月27日(2019.8.27)

【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】

音声の入力を受け付ける音声入力部と、

所定時間毎に、前記音声入力部が受け付けた音声の音声データを前記音声入力部が以前に受け付けた音声の音声データと結合した結合音声データの音声を、第1言語の文字情報に変換することを、音声認識手段に指令する音声認識指令部と、

前記音声認識手段によって変換された前記第1言語の第1文字情報を受信する毎に、前記第1言語の第1文字情報を第2言語に翻訳することを、翻訳手段に指令する翻訳指令部と、

前記翻訳手段によって翻訳された前記第2言語の第1文字情報を表示する表示部とを備える端末装置。

【請求項2】

コンピュータが、

音声の入力を受け付け、

所定時間毎に、受け付けた音声の音声データを以前に受け付けた音声の音声データと結合した結合音声データの音声を、第1言語の文字情報に変換することを、音声認識手段に指令し、

前記音声認識手段によって変換された前記第1言語の第1文字情報を受信する毎に、前記第1言語の第1文字情報を第2言語に翻訳することを、翻訳手段に指令し、

前記翻訳手段によって翻訳された前記第2言語の第1文字情報を表示することを実行する翻訳方法。

【請求項3】

コンピュータが、

音声の入力を受け付け、

所定時間毎に、受け付けた音声の音声データを以前に受け付けた音声の音声データと結合した結合音声データの音声を、第1言語の文字情報に変換することを、音声認識手段に指令し、

前記音声認識手段によって変換された前記第1言語の第1文字情報を受信する毎に、前記第1言語の第1文字情報を第2言語に翻訳することを、翻訳手段に指令し、

前記翻訳手段によって翻訳された前記第2言語の第1文字情報を表示することを実行するための翻訳プログラム。

【請求項4】

前記表示部は、前記翻訳手段によって翻訳された前記第2言語の第1文字情報を、前記第1言語の第1文字情報とともに表示する

請求項1に記載の端末装置。

【請求項5】

前記コンピュータが、

前記翻訳手段によって翻訳された前記第2言語の第1文字情報を、前記第1言語の第1文字情報をともに表示する

ことを実行する請求項2に記載の翻訳方法。

【請求項6】

前記コンピュータが、

前記翻訳手段によって翻訳された前記第2言語の第1文字情報を、前記第1言語の第1文字情報をともに表示する

ことを実行するための請求項3に記載の翻訳プログラム。