

AIが瞬時に字幕作成 >>> 傍聴席のモニターに表示

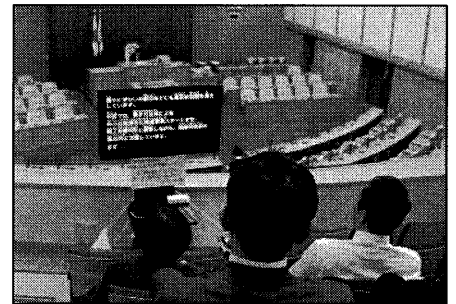
## 市議会議場での審議をリアルタイムで文字情報化します

川崎市議会では、「かわさきパラムーブメント」の取組が進められる中、障害者や高齢者等、聴き取りが困難な方がいつでも傍聴しやすい環境を整備するため、議場に音声認識システムを導入します。

これにより、「市民に開かれたわかりやすい議会」をより一層推進します。

### 1 概要

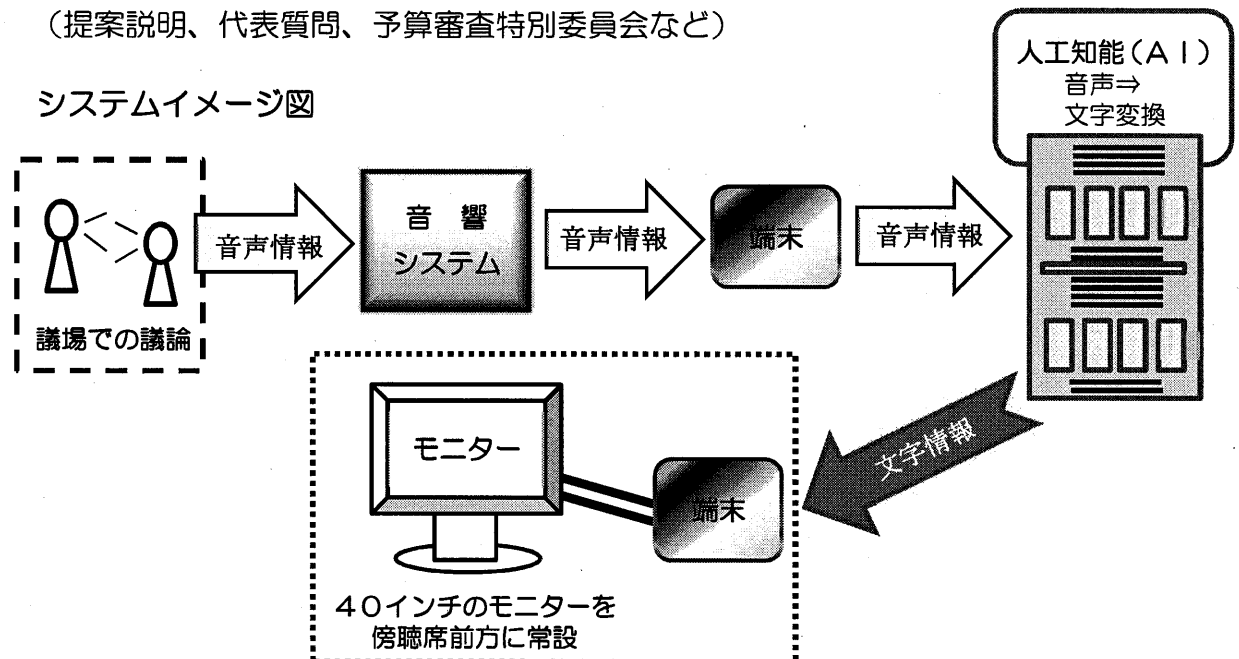
本会議場における発言をリアルタイムで文字に変換することが可能となるAIを活用した音声認識システムを導入し、議場の傍聴席に新たに設置したモニターに表示します。



### 2 実施時期

平成31年第1回定例会から運用開始  
(提案説明、代表質問、予算審査特別委員会など)

### 3 システムイメージ図



～AIを活用した音声認識システムによるモニターへのリアルタイム表示は初めて(※)～

※議場での発言を傍聴席で表示するものとして(議会局調べ)

#### 【問い合わせ先】

川崎市議会局総務部庶務課 渡辺  
電話 044-200-3366  
FAX 044-300-3953

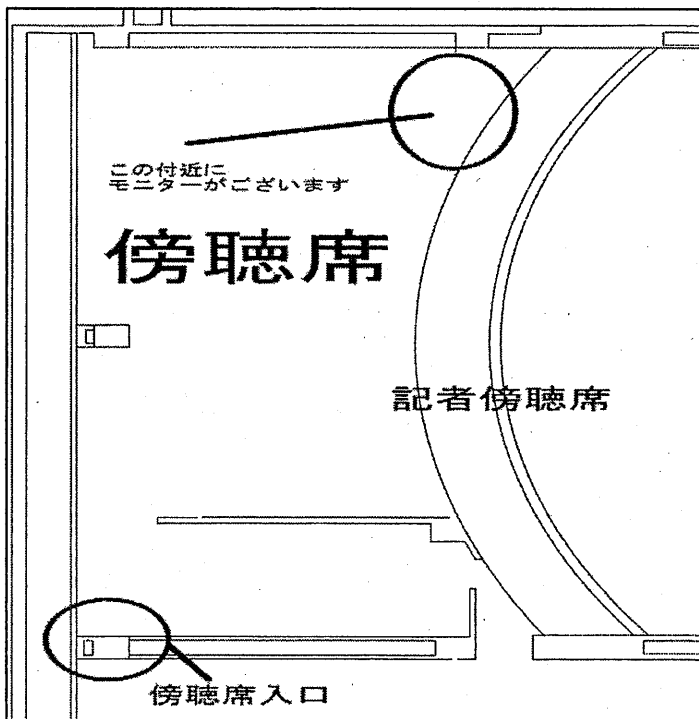
## 傍聴者の皆様へ御案内

川崎市議会では、聴覚に障害のある方や聴き取りが難しい方などが傍聴される際の支援を目的として、議場における発言を即時に文字に変換しモニターへ表示するシステムを、平成31年第1回定例会から導入しました。

川崎市議会が導入したシステムでは、人工知能（AI）が自動で音声を文字情報に変換しており、少なからず誤変換が起こることもございますので、誤変換が起こりうることを御理解いただいた上で御覧くださるようお願い申し上げます。

※どの席にお座りいただいても結構ですが、他の傍聴者の方の視界を妨げるような場合には、お互いに席をお譲りくださるようお願い申し上げます。

○設置場所 入口を入れて一番奥の前方にモニターを設置しております。



議会議務局総務部庶務課