

2022年1月31日

NTTアドバンステクノロジー株式会社

地方議会 DX を推進する Discuss シリーズに新製品 「DiscussBoxMC」を提供開始

NTT アドバンステクノロジー株式会社（以下：NTT-AT、本社：東京都新宿区、代表取締役社長：木村丈治）は、オールインワン議場設備制御システム「DiscussBox」の新たなラインナップとして、マイク制御に特化した「DiscussBoxMC」と「DiscussBoxMCPro」の2製品を2022年1月31日から提供開始します。

NTT-AT は、会議録検索システムと議会映像配信システムを中心とする議会情報公開サービス「Discuss シリーズ」の開発・提供を通して、地方議会の ICT 化を推進してまいりました。「Discuss シリーズ」は、全国のおよそ 600 の議会へ 800 システムの導入実績があり、業界シェア No.1 を誇ります。

「DiscussBox」は、マイク・カメラなどの制御機器を集約しタッチパネルで一括制御することで、省力化・省スペース化を実現するとともに、議会映像配信システムとの連携により迅速で質の高い情報公開を実現する、地方議会の DX（デジタルトランスフォーメーション）を推進する製品です。

今回ラインナップに追加する「DiscussBoxMC」、「DiscussBoxMCPro」は、マイクの制御に特化し、議事進行が必要な会議等で各席に設置したマイクやラック内のレコーダーなどを、お手元の PC 画面上の座席を選択するだけで直感的に操作できる制御ソフトウェアです。自治体の本会議場・委員会室をはじめ、議事進行が必要な一般の会議室向けにご利用いただけます。



1. 提供開始の背景

DiscussBox は 2017 年の提供開始以来、約 30 の自治体・団体をサポートしていますが、“議事進行に特化したマイクの制御のみできる製品が欲しい”、“委員会室にはカメラを設置しないので、カメラの制御や配信機能は不要で、その分コストを抑えることのできる製品があったらよい”等のご意見をいただいております。

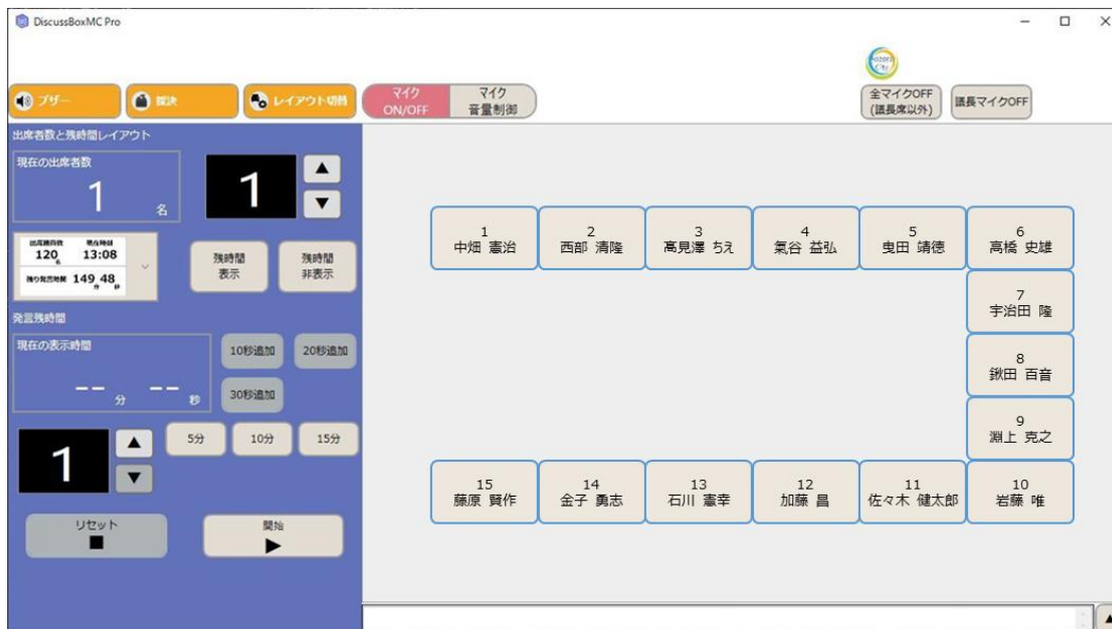
今回追加するラインナップの 2 製品では、マイク制御を中心とした議事進行に必要な機能に絞ることにより、操作性はそのままでお求めやすいエディションを追加いたします。

※「DiscussBox シリーズ」各エディションの機能比較については【参考】をご確認ください。

2. 製品の特長

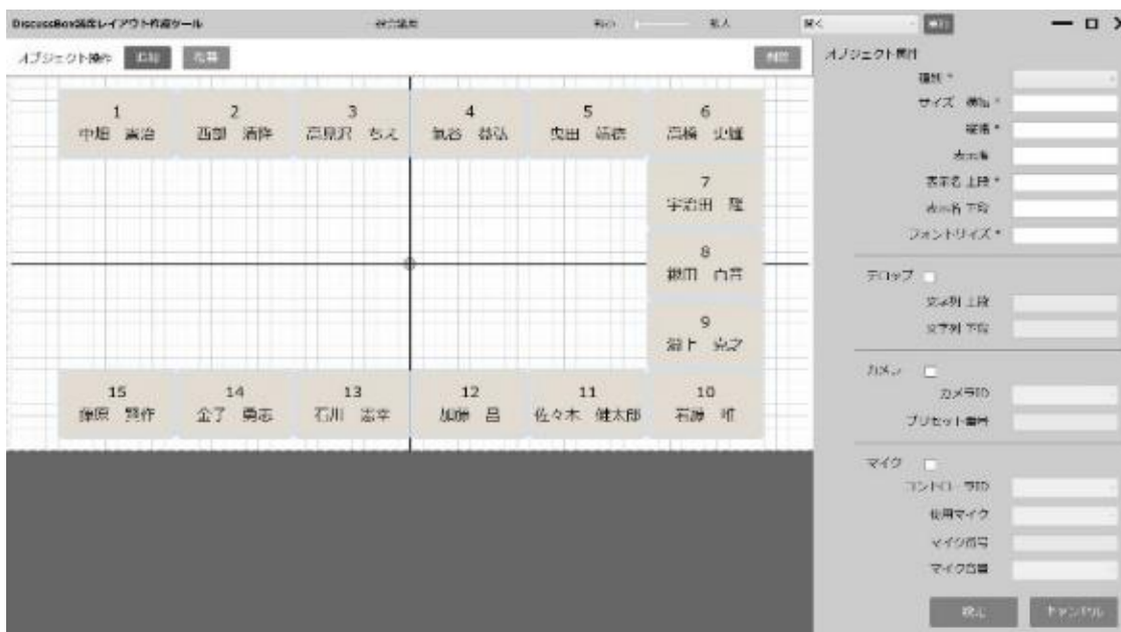
(1) 手元の PC で簡単リモート議事進行

タッチパネル上の座席をタッチするだけで各座席に設置されたマイクの ON/OFF が制御できます。また、個別音量調整や OFF にならないようロックする機能も搭載しており、直感的な操作だけでなく、細かい制御まで対応しています。



(2) レイアウト変更が簡単

付属の“座席レイアウトツール”で簡単に座席レイアウトの作成・変更が可能です。レイアウト変更が簡単に行えますので、会議内容に応じたレイアウトや密にならないレイアウト変更などの対応が可能です。また、あらかじめ準備しておけば、レイアウトの切り替えも可能です。



3. 販売について

価格などに関する詳細につきましては、以下の「販売代理店サイト」に記載の販売代理店までご連絡ください。 【 <https://www.ntt-at.co.jp/product/discuss/resellers.html> 】

4. 今後の展開

NTT-AT は、今回提供するソフトウェアだけでなく、PC・音響設備・録音機材やケーブルなどの周辺機器を含め、会議に必要な機材すべてを販売店・音響メーカーと共同で提案・導入することで議会 DX を推進していきます。

【参考】 DiscussBox シリーズ各エディションの機能比較

| 型番 | DiscussBox MC | DiscussBox MCPPro | DiscussBox C3 | DiscussBox C7 | DiscussBox C7Pro |
|------------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|------------------|
| 概要 | マイク制御 | マイクの制御 + 残時間・採決 | カメラが 3 台まで | カメラが 4 台以上 | 電子採決 庁内配信 |
| 座席レイアウトエディタ | ● | ● | ● | ● | ● |
| 初期設定ツール | ● | ● | ● | ● | ● |
| ブザー出力 | ● | ● | ● | ● | ● |
| マイク制御 | マイク ON/OFF | ● | ● | ● | ● |
| | 個別マイク音量設定 | ● | ● | ● | ● |
| | 個別マイクロック機能 | ● | ● | ● | ● |
| | 議長席以外一括 OFF | ● | ● | ● | ● |
| | 議長席 OFF | ● | ● | ● | ● |
| | 発言要求 | ● | ● | ● | ● |
| | 電子採決 | - | ● | - | - |
| 残時間表示 (カウントダウンタイマー) | - | ● | ● | ● | ● |
| 録音機器制御 | - | ● | ● | ● | ● |
| 録音機器制御(2 台目) | - | ● | ● | ● | ● |
| カメラ台数(最大) | - | - | 3 台 | 7 台 | 7 台 |
| カメラコントローラー | - | - | ● | ● | ● |
| カメラスイッチャー | - | - | ● | ● | ● |
| 挿入映像 | - | - | ● | ● | ● |
| 画面分割 | - | - | ● | ● | ● |
| テロップ挿入 | - | - | ● | ● | ● |
| ウォーターマーク挿入 | - | - | ● | ● | ● |
| 録画機器制御 | - | - | ● | ● | ● |
| スイッチャー制御 | - | - | ● | ● | ● |
| ミキサー制御 | - | - | ● | ● | ● |
| 映像出力(SDI) | - | - | ● | ● | ● |
| 映像出力(DisplayPort) | - | - | ● | ● | ● |
| 録画(mp4) | - | - | ● | ● | ● |
| インターネット配信エンコード | - | - | ● | ● | ● |
| 庁内配信エンコード | - | - | - | - | ● |

※ 本文中に記載されている社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

本件に関するお問い合わせ先

【商品に関するお問い合わせ先】

NTTアドバンステクノロジ株式会社
クラウドIoT事業本部
Discuss担当
<https://www.ntt-at.co.jp/guide/>

【報道関係のお問い合わせ先】

NTTアドバンステクノロジ株式会社
ビジネス推進総グローバルコミュニケーション部門
担当: 加藤・増田
E-mail: inquiry@ml.ntt-at.co.jp