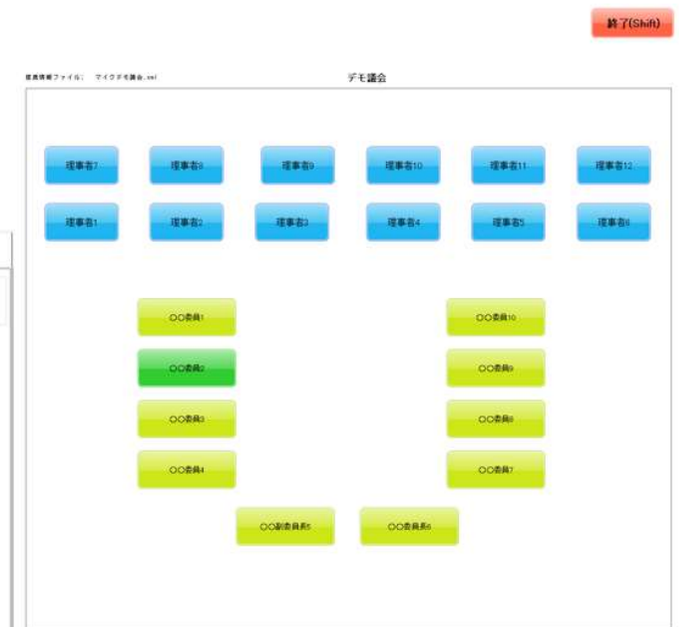
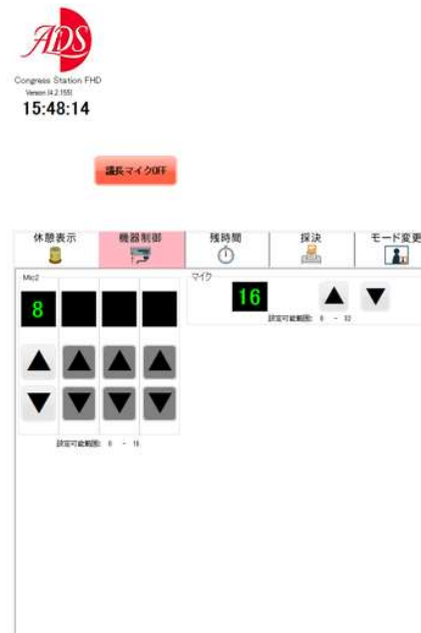


マイク制御システム紹介

基本機能

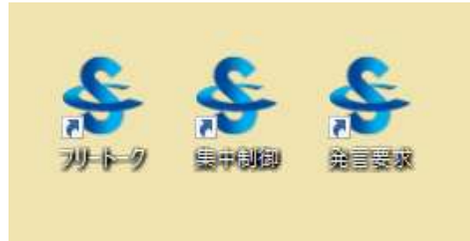
- ・マイクのオン・オフ制御、音量制御可能
- ・座席レイアウト自由設定可能
(ボタン色・フォント・文字サイズ個別設定可能)
- ・システムを停止することなく座席レイアウト変更可能(別委員会への切替など)
- ・座席ボタンに設定した情報での発言順序表自動作成
- ・PC制御可能なIC音声レコーダー制御可能



マイク制御システム紹介

制御モードの選択

三つの起動モードが用意されており、必要に応じてモードを選択します



- ・フリートークモード
操作オペレーターおよびマイクユニットから、マイクの ON・OFF が行えます。
- ・集中制御モード
操作オペレーターからのみマイクの ON・OFF が行えます。
- ・発言要求モード
操作オペレータからマイクの ON・OFF が行えるほか、マイクユニット側からの発言要求を操作オペレータが許可して、マイクを ON にするモードです。

マイク制御システム紹介

オプション機能「残時間表示」

- ・マイク制御に合わせ、残時間表示が可能です
- ・残時間表示の画面レイアウトや配色、フォントの変更は任意に行なえます。
- ・秒の表示を始める残り時間の設定など、実際の利用に応じた設定が行えます。
- ・ブザーを鳴らす残り時間を複数設定できます。手動でブザーをならすこともできます。



出席議員数

12
名

発言残時間

30
分

現在時刻 15:18

マイク制御システム紹介

オプション機能「採決表示」

- ・「座席レイアウト」「記名集計」「無記名集計」「座席集計」の4種類の画面を用意しています。
- ・採決の結果を表示する画面の配色を変更できます。
- ・棄権の有無を設定できます。

休憩表示
機器制御
残時間
採決
モード変更

番号	タイトル
001	第1議案
002	第2議案
003	第3議案
004	第4議案
005	第5議案

議案名

採決タイプ

議案内容

第1議案

記名採決開始
無記名採決開始
採決破棄
採決終了

結果表示方法

初期画面
座席レイアウト
無記名集計
記名集計
緑表示 ON

第1議案 賛成 反対

高岡 茂

伊藤早苗

宮崎 毅

土戸貞美

宇井成一

石川一美

八木貴弘

堀越 博

河野節子

大堀常昭

根本太左衛門

郡 茂雄

小野勝正

林 幸安

平松大建明

第1議案

賛成 9 人		反対 2 人
宇井成一	八木貴弘	石川一美
河野節子	大堀常昭	
根本太左衛門		土戸貞美
宮崎 毅		
伊藤早苗		
高岡 茂		

第3議案

賛成	反対
8	2
人	人

マイク制御システム紹介

機種(※予告なく変更する場合があります。)

ノートPCとデスクトップPCの2パターン選択可能です。

ノートPC(参考型番:HP 250R G9/CT)

スペック

OS:Windows 11

CPU:インテル(R) Core(TM) i3-1315U (最大4.5GHz)

ディスプレイ:15.6インチワイドFHD (1920×1080)

メモリ:8GB(4GB×2)DDR4-3200

ストレージ:256GB SSD (PCIe NVMe)

サイズ:358 x 242 x 19.9mm



デスクトップPC(参考型番:HP Elite SFF 800 G9/CT)

スペック

OS:Windows 11

CPU:Intel(R) Core(TM) i3-14100(4C/3.5GHz/12M)

メモリ:8GB (8GBx1) DDR5 DIMM 4800MT/s

ストレージ:256GB SSD (M.2 NVMe PCIe Value)

サイズ:338 × 308 x 100mm

