

<p>■ICTツール概要</p> <p>iPad・Windows10/11(タブレット/PC)を使ったペーパーレス会議システム。会議のたびに大量に消費される紙の削減効果はもとより、準備段階の差し換え作業等手間の削減、シンプル操作や同期モードでスムーズな会議進行を実現。 クラウドを使ったサービスなのでインターネットに繋がる環境であれば、どこからでも資料の閲覧が可能。</p>	<p>■特徴</p>	
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴・メリット</p> <p>【効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「会議」に特化したシステムで、準備から運用までがスムーズ & スマート。 ・ペーパーレス会議システムによる紙の費用削減。 ・サーバーの購入が不要なので初期コストが抑えられ、すぐに開始可能。 <p>【機能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・複数会議の同時開催。 ・会議室毎に参加者の設定。 ・資料への書き込み。(手書き、付箋記録)(自動保存) ・書き込みデータの自動保存、PCへのダウンロード。 ・閲覧した資料のiPad/タブレット(PC)への残存可否設定。 ・同期モードによる画面共有。 	
 <p>①会議室の管理 資料の登録</p> <p>②会議の実施 資料への書き込みや同期にて会議進行</p> <p>③PCにて 再閲覧可</p> <p>会議シーンで必要不可欠な機能だけを備えたことで準備～会議開催～後処理がとてもスムーズ。 iPad・Windows10/11のタブレットやPCがあれば直ぐにシンプルでセキュリティの高い会議が可能。</p>	<p>デメリット</p> <p>クラウド型に伴うデータ社外保管リスク。</p>	<p>コスト</p> <p>初期費用: 50,000円(初回のみ) アカウント単価: 1,000円/月 追加ストレージ: 1,000円/1GB毎/月</p>
<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社エステック TEL: 03-5846-1777 担当: 川端 Email: kawabata@stec.ne.jp</p>	
<p>備考</p>	<p>デモやシステムの説明は随時対応。</p>	
<p>■検索分類</p>		
<p>使用時期</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input type="checkbox"/> 竣工時 <input checked="" type="checkbox"/> アフター <input checked="" type="checkbox"/> その他 	<p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> コミュニケーション <input checked="" type="checkbox"/> 記録 <input checked="" type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 計測・測量 <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 現場半自動化 <input type="checkbox"/> バーチャル <input type="checkbox"/> 文字変換 <input checked="" type="checkbox"/> 図面閲覧 	<p>対象者</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 元請職員 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員 <input checked="" type="checkbox"/> 設計者 <input checked="" type="checkbox"/> 監理者 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <p>対象OS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> iOS <input type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows