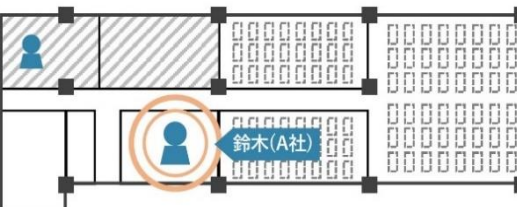


<p>■ICTツール概要</p> <p>「位置プラス®」シリーズの現場内探索アプリ。 位置認識プラットフォームで把握した「ひと」の位置を棟名や階数が一覧表示できるリストや平面図上に表示させ、さらに名前や所属会社などで検索することもできる。また、位置認識結果を使って人がいつ・どこに・どれくらい滞在していたかを把握できる滞在分析機能も利用できる。2021年のクラウドサービス開始からシリーズ累計でゼネコン23社の施工現場で導入された。</p>	<p>■特徴</p>																																																		
<p>■写真・イメージ</p>	<p>特徴 ・ メリット</p>	<p>【特徴】 ・建設現場の平面図や配置図に現場職員や協力会社作業員の位置が表示されるので、広大な建設現場内でもすぐに探せる。 ・平面図での表示だけでなく、名前や所属会社、滞在場所から検索することもできる。 ・現在滞在している場所のデータだけでなく、人の移動履歴をデータベースに記録、人の滞在場所や時間を分析して見える化ができる。 ・BLEビーコンやタブレット端末、スマートフォンを用いた位置認識プラットフォームと連携し、屋内外における人の位置認識を実現。 ・導入時には、運用方法の検討、職長への説明、問合せ対応などの負担を軽減するためのサポートを「導入運用支援サービス」として、アプリとセットで提供している。</p>																																																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>位置プラス探</p> <p>➤ひとの位置を探す</p> <p>●アプリのイメージ</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>●アプリの効果</p> <p>働き方のPDCAを回し、計画業務の時間を捻出 若手職員の業務時間1名あたり 10時間/月捻出</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>■ 現場 (青) ■ 事務所 (オレンジ)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>9時</th> <th>10時</th> <th>11時</th> <th>12時</th> <th>13時</th> <th>14時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A所長</td> <td colspan="6" style="background-color: orange;"></td> </tr> <tr> <td>B課長</td> <td colspan="6" style="background-color: orange;"></td> </tr> <tr> <td>C課長</td> <td style="background-color: blue;"></td> <td colspan="5" style="background-color: orange;"></td> </tr> <tr> <td>D担当</td> <td style="background-color: blue;"></td> <td style="background-color: orange;"></td> <td colspan="4" style="background-color: orange;"></td> </tr> <tr> <td>E担当</td> <td style="background-color: blue;"></td> <td style="background-color: orange;"></td> <td style="background-color: blue;"></td> <td colspan="3" style="background-color: orange;"></td> </tr> <tr> <td>F担当</td> <td style="background-color: blue;"></td> <td style="background-color: orange;"></td> <td style="background-color: blue;"></td> <td colspan="3" style="background-color: orange;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">滞在時間の分析</p> </div>		9時	10時	11時	12時	13時	14時	A所長							B課長							C課長							D担当							E担当							F担当							<p>デメリット</p>	<p>利用にはインターネット回線が必須。 また、位置認識プラットフォームとの連携が必須。</p>
	9時	10時	11時	12時	13時	14時																																													
A所長																																																			
B課長																																																			
C課長																																																			
D担当																																																			
E担当																																																			
F担当																																																			
	<p>コスト</p>	<p>クラウドサービス月額利用料: 35,000円/月~ ※上記は利用規模に応じて価格が異なる。また、初期費用やレンタル会社のサービス費用、位置認識ハードウェアレンタル代などは別途必要。下記問合せ先に概算コスト算出依頼可能。</p>																																																	
	<p>メーカー 問合せ先 担当者</p>	<p>株式会社朝日興産 IoT推進事業部 TEL:06-4706-2223 担当:濱名 問合せフォーム: https://www.asahi-ko-san.co.jp/ichiplus/contact/</p>																																																	
	<p>備考</p>	<p>https://www.asahi-ko-san.co.jp/ichiplus/service01/</p>																																																	
	<p>■検索分類</p>																																																		
<p>●デモ動画はこちら: https://youtu.be/AFn4plt78_Q</p>	<p>使用時期</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 準備段階 <input checked="" type="checkbox"/> 着工時 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工時 <input type="checkbox"/> アフター <input type="checkbox"/> その他</p>	<p>用途</p> <p><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 checked="" type="checkbox"/> 計測・測量 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 図面閲覧</p>	<p>対象者</p> <p><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 type="checkbox"/> その他</p> <p>対象OS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> iOS <input checked="" type="checkbox"/> Android <input checked="" type="checkbox"/> Windows</p>																																																