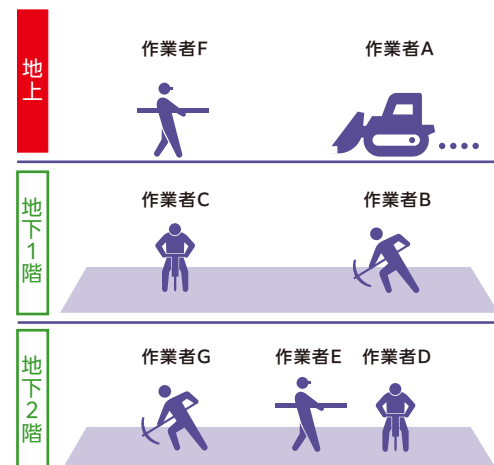


入退+位置認識システム



地下・トンネル・多層空間で、人や物の位置を認識

基地局の電源オンで全てのネットワークを自動認識しメンテナンスフリー

携帯無線発信機により 入退と位置を自動認識

見える化

- 入退出時刻
- 労働時間
- 各所滞在時間

入坑管理システム	
作業者	入坑者
株未来工業	会社名
作業者B 西地下1	氏名／場所
作業者E 西地下2	黄色／電池消
作業者G 東地下2	背景白／場内
作業者F 地上	背景赤／場外
未来建設株	
作業者A 地上	
作業者C 東地下1	
作業者D 西地下2	

NamePlateExtensionTool	
<input type="radio"/> 太郎24	<input type="radio"/> ×建設(株)
2024年 5月27日	
日累計	入退時刻
5/21 2時間34分	入 出
5/22 1時間03分	10:01 10:52
5/23 1時間53分	
5/24 0時間37分	
5/25 0時間00分	
5/26 0時間00分	
5/27 0時間51分	
週累計 6時間59分	
月累計 19時間45分	
	ファイル出力

エクセル出力	
設定1	
<input type="radio"/> 太郎24	<input type="radio"/> ×建設(株)
2024年 5月27日	
設定2	設定3
<input checked="" type="radio"/> 全社出力	<input type="radio"/> 月累計
<input type="radio"/> 会社出力	<input type="radio"/> 週累計
<input type="radio"/> 作業者出力	
	エクセル出力

- 入退状態のネームプレート色分け表示(白:場内、赤:場外)
- 入場時、ネームプレートに氏名と作業場所を表示(氏名+位置)

重機車両位置認識システム

車載発信機により、位置と進行方向を自動認識

- ダンプ車両の簡易画像でわかりやすく表示します

