

K-fis

Kodensya Flexible and Reliable Intelligent Systems
ソフトウェアソリューション

状態監視システム

機器管理システム

工程表作成システム



工程表作成システム

作業員の配置や業務車両、機材の使用予定などを簡単な操作で入力でき、入力内容は画面上にわかりやすく表示することができる作業計画ツールです。

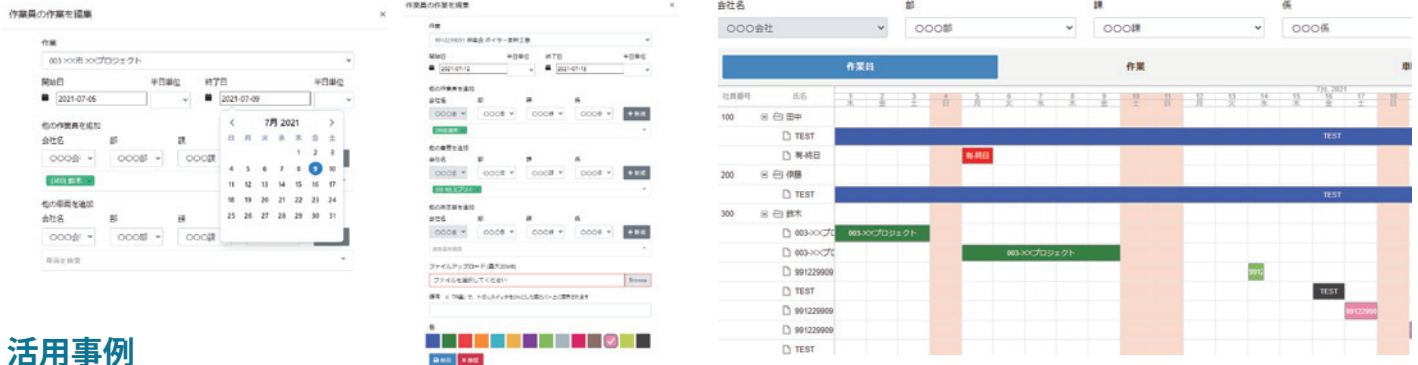
導入のメリット

今まではホワイトボードに手書きしたり、Excelで各自が作成していたスケジュール表をWEBブラウザから入力することで、計画の修正や情報共有が各段にしやすくなります。またアクセス権限も利用者側で管理することができるので便利です。

作業員		作業														車両										
工番	作業場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
002	73-00市-00プロジェクト	73-00市-00プロジェクト																								
002	00市 00プロジェクト	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	
100	[100] 田中	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
200	[200] 伊藤	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
300	[300] 鈴木																1					1	1	1	1	1
	[10-10] エブリイ	エブリイ																								
	[30-00] ウィングロード	ウィング																								
	[ST-012] デジタルマルチメータ	デジタルマルチメータ																								
	[ST-014] 複合型ガス検知器	複合型ガス																								
9912299091	3-興電舎-ボイラー更新工	3-興電舎-ボイラー更新工																								
9912299091	興電舎 ボイラー更新工															1			1		1					
300	[300] 鈴木																1									
003	8-XX市-XXプロジェクト	8-XX市-XXプロジェクト																								
003	XX市 XXプロジェクト	1	1	1		1	1	1	1	1																
300	[300] 鈴木	1	1	1		1	1	1	1	1																
	[20-00] ハイゼット	ハイゼット																								
	[30-00] ウィングロード	ウィングロード																								
	[ST-014] 複合型ガス検知器	複合型ガス検知器																								
	[ST-013] 複合型ガス検知器	複合型ガス検知器																								

簡単な入力・直感的な操作

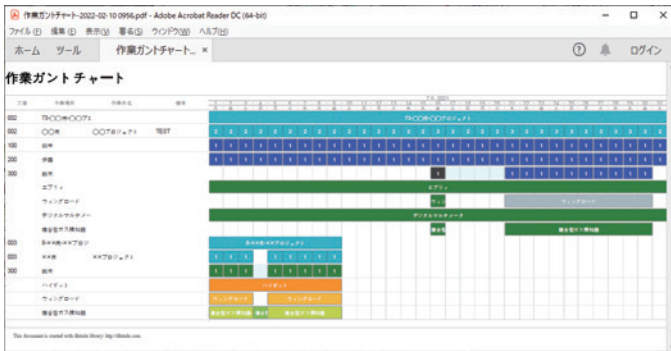
利用するのに専門的な知識、技術は必要ありません。
プロジェクトの登録から、リソースの割り当ての操作を簡単な入力ですべて完了できます。
リソースの割り当て状況も直感的な操作で検索し、プロジェクトや人員ごとに俯瞰して確認することができます。



活用事例

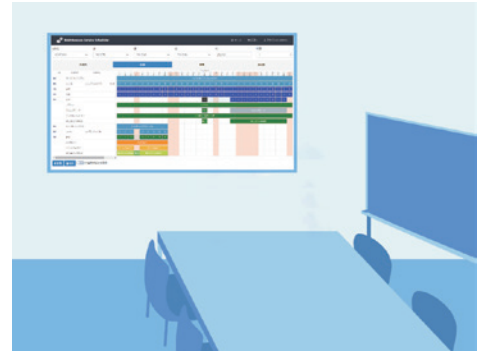
1. プロジェクトの工程管理

管理職、PM による各人員の負荷状況を確認することができ、最適なタスク割り当てが可能になります。
MSS より出力される PDF ファイルを用いることでお客様とのスケジューリングにも活用できます。



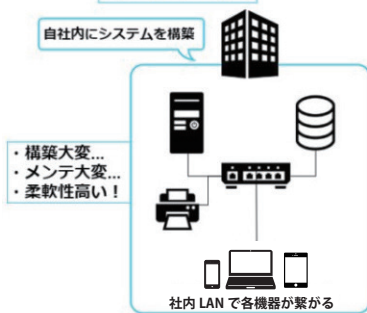
2. デジタルサイネージによる情報共有

デジタルサイネージを活用し、オフィスに MSS を表示しておくことで、同じ部署内での作業状況をリアルタイムに確認することができるようになり、円滑なリソース管理が可能になります。



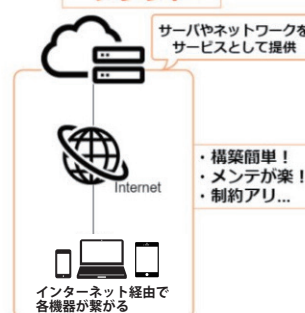
導入形態

オンプレミス



ローカルネットワーク内にサーバーを設置し利用します。
インターネット環境が無くても利用が可能です。
導入コストがかかりますが、ランニングコストが不要です。

クラウド



インターネット環境があれば、いつでもどこでもシステム利用が可能です。

導入までの流れ

ご相談
お問い合わせ

仕様確認
お見積り

ご発注

操作
テスト

納品

電気を活かす。社会に生きる。



弊社は本製品の設置または更新工事を承ります。お気軽にお問い合わせください。

株式会社興電舎
本社：〒882-0862 宮崎県延岡市浜町222番地1
TEL：0982-33-3602 / FAX：0982-33-3684
<https://www.kodensya.co.jp>

宮崎支店 宮崎市佐土原町下那珂字下ノ山2940番地63 ☎0985-62-7272
日南事業所 宮崎県日南市大字平野1120番地1 ☎0987-24-0326
大分支店 大分市三佐6丁目2番68号 ☎097-521-6190
// 工事保全部 大分市久原北6番25号 ☎097-593-5012
福岡営業所 福岡市博多区井相田2丁目10番28号 ☎092-588-7080
北部九州営業所 福岡県豊前市大字赤熊243番地2 ☎0979-83-0337