

ロボットシステム開発案件の
プロセスがひと目でわかる

アイクアビス

iQUAVIS

for FA・ロボットSler

開発中

アイクアビス
iQUAVISとは

RIPS 標準に従ってプロジェクトを進められる
FA・ロボットSlerの業務に特化した
「開発業務見える化」ツールです。

「iQUAVIS for FA・ロボットSler」は、属人的になりがちなロボットSlerの案件の進め方を標準化できる「開発業務見える化」ツールです。経産省が策定した、ロボットシステムの導入において最適な手順でシステム導入できる工程管理手法「ロボットシステムインテグレーション導入プロセス標準(RIPS)」に準拠。日程計画の見える化と現場のリソース管理を実現します。

「iQUAVIS」はすでに製品開発プロセスにおいて、組立加工型製造業を中心に100社以上に導入が進み、高い評価をいただいております。本製品はその「iQUAVIS」にFA・ロボットSler向けの機能を実装した製品になります。

このような問題が激減できる機能を搭載予定！

日程計画が見えるから激減すること

フタを開けたら
予定が遅延していた

立ち上げ期限
まったく
間に合いません…



突然呼び出される管理者

なんで今更！
早く報告しないと
ダメだろ！

リソースがわかるから激減すること

可動の空き状況がわからず、
新しい案件をいれられない

社長、
来月いっぱいまで
無理ですね…



案件を入れたい社長

少しぐらい
空きあるん
じゃない？

「遅延の見える化」「リソース管理」の両面でロボット導入案件の管理をサポート。

遅延の見える化

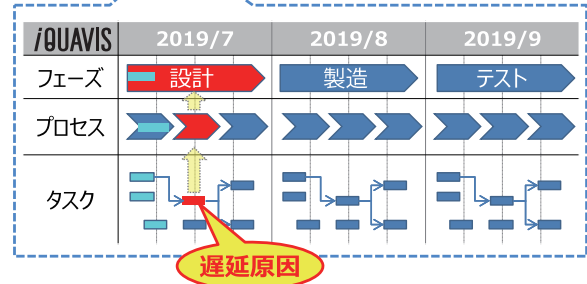
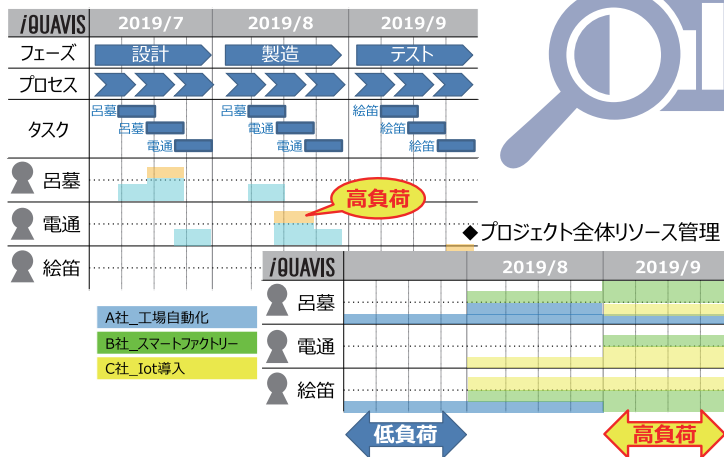
遅延プロジェクト、遅延原因がひと目でわかります

RIPSテンプレートから納入日にあわせて、プロジェクト単位の日程計画を作成、実績を登録し、進捗を確認できます。

プロジェクトごとの進捗と遅延状況、遅延箇所がわかります。

プロジェクト名	アラート	PM	納期
A社_工場自動化		絵笛 達郎	2019/8/31
B社_スマートファクトリー	✖ 危険	呂墓 太郎	2019/9/30
C社_Iot導入		電通 太郎	2019/12/31

遅延



リソースの見える化

プロジェクト内、プロジェクト全体それぞれのリソースの状態がひと目でわかります

稼働中の複数プロジェクトを通したリソース不可状況が管理できます。

可動状況を平準化することで、受注代を見える化できます。

RIPS準拠

RIPS準拠によるメリット - Robot system Integration Process Standard

RIPSについての詳細は...
RIPS ロボット

検索

経産省が策定した工程管理手法「ロボットシステムインテグレーション導入プロセス標準 (RIPS)」に準拠。ロボット導入案件に特有な要素が抜けもれなく管理できる機能を標準で搭載。
プロジェクト全体の見える化と管理を同時に実現することで、ムリ・ムダを無くし、スムーズなロボット導入案件の進行を実現します。

一連の工程に対してRIPS準拠!



株式会社FAプロダクツ Smart Factory事業部
〒105-0004 東京都港区新橋5-35-10 新橋アネックス2階
TEL: 03-6453-6761
mail: fasales@fa-products.jp
URL: https://fa-products.jp/



問い合わせ先