

高信頼性ICタグ

現場から入り現場に戻る

高度なプラントシステムの設計は多くのエンジニア、事業家を引き付けてやみません。これは、今までも、今も、これからも日本、世界の産業を支える大きなインフラであるためです。そして、高度なプラントはコンピュータ制御を徹底して使います。

長期に渡って、高度なプラントを安全に効率よく稼働させるためには、保守交換は今までも、今も、これからも必須であることは間違いありません。プラントは高度であるが故に、自動化した保守交換を行いたいところですが、まだまだ人間が介在する重要タスクになっていきます。

人間の視認性や操作性をロボット化するにはまだまだ相当の年月が必要とされます。人間のする仕事をいかにアシストするか、また必ず起こるヒューマンエラー対策をどうするか、まだまだ改善すべきところはたくさんありそうです。

(株)R&V(当社)は現場から入り現場に戻ることをモットーにしている会社です。現場で困ったところをいかに解決するか、日夜知恵を絞っていきます。是非、お気軽にご相談いただければ幸甚でございます。