

高信頼性ICタグ

現場はヒューマンエラーとの戦い

映画「ゼログラビティ」を観ると、宇宙とはいえ、現場はヒューマンエラーとの戦いに終始していることに気がつきます。宇宙船の設定が少し古くなっているので昔の宇宙での仕事ぶりが思い浮かびます。

今の宇宙船、飛行機の操縦はもっとコンピュータや通信システムが入りこんでいると思いますが、一旦故障が起こると人間の能力が改めて要求されてきます。

宇宙では地上よりはるかに高信頼度ICタグが要求されていきます。ヒューマンエラーの低減、撲滅にはコンピュータの機能をフル活用していく道しかありません。

ヒューマンエラーの低減、撲滅のためにコンピュータをどう利用するか徹底的に考えていくべきです。それは技術蓄積にもつながる未来指向のアプローチにもなります。

是非、(株)R&Vの「光り玉」や高信頼度ICタグをご検討いただきたいと切にお願いする次第でございます。