

# 次世代制御盤へチャレンジ！

私たち富士電機機器制御は制御盤の主要コンポーネントサプライヤとして、さまざまな課題に取り組んでいます。



**この制御盤を**

**どうすれば小形にできるか？**

**省工数を追求したらどうなるか？**

**できるだけスキルに頼らない配線  
はできないか？**

**高機能な器具を使ったらどうか？**

**チャレンジしました！**

チャレンジ！  
**小形化**

チャレンジ！  
**省工数**

チャレンジ！  
**高機能**

チャレンジ！  
**スキル  
に頼らない**



# 「モデル制御盤」のご紹介

- どうすれば盤を小形にできるか？ → 小形化&軽量化 ▲40%
- 省工数を追求したらどうなるか？ → 配線工数削減 ▲40%
- できるだけスキルに頼らない配線はできないか？ → ネジレス、工具レスの追求
- 高機能な器具を使ったらどうか？ → 高機能化でIoT対応

これらを追求し、アイデアをカタチにした  
モデル制御盤ができました！



ぜひご覧ください。  
お待ちしております！



次世代  
制御盤

**「Simple & Smart フェア」で公開！**

- 日時： 2016年11月17日（木）13:00～18:00  
18日（金）10:00～18:00  
開場： TFTビル（東京ファッションタウンビル）東館9F 9E会議室  
ゆりかもめ「国際展示場正門」駅すぐ横  
JIMTOF会場（東京ビッグサイト）より徒歩2分

**FE 富士電機機器制御株式会社**

〒103-0011

東京都中央区日本橋大伝馬町5番7号 三井住友銀行人形町ビル

[www.fujielectric.co.jp/fcs/](http://www.fujielectric.co.jp/fcs/)