



十川 社長

十川社長は「現在はデ
度もセンサーの組み合わせで可能になる。

を想定し、回路構成および特性の変更をソフトウェアで設定できる。マイコンからの制御で回路構成や特性を簡単に変更でき、これまで熟練者のスキル、ノウハウ頼りで開発工数がかかっていたアナログ回路設計を大幅に改善する。

スマートアナログは複数種類のセンサーやドライバへの対応を想定し、回路構成および特性の変更をソフトウェアで設定できる。マイコンからの制御で回路構成や特性を簡単に変更でき、これまで熟練者のスキル、ノウハウ頼りで開発工数がかかっていたアナログ回路設計を大幅に改善する。

スマートアナログは複数種類のセンサーやドライバへの対応を想定し、回路構成および特性の変更をソフトウェアで設定できる。マイコンからの制御で回路構成や特性を簡単に変更でき、これまで熟練者のスキル、ノウハウ頼りで開発工数がかかっていたアナログ回路設計を大幅に改善する。

明光電子

九州・山口地区有力企業の戦略

スマートアナログは複数種類のセンサーやドライバへの対応を想定し、回路構成および特性の変更をソフトウェアで設定できる。マイコンからの制御で回路構成や特性を簡単に変更でき、これまで熟練者のスキル、ノウハウ頼りで開発工数がかかっていたアナログ回路設計を大幅に改善する。

簡単 Smart Analog ターゲットボード

新製品 RL78/I1E 搭載
4mm×4mm

ユニバーサルエリアにセンサ部品を **かんたん** に拡張
マイコン部、アナログ部の全端子を **かんたん** にチェック
デバッグ・エミュレータと **かんたん** に接続

マイコンへのオンボードプログラミングや、オンチップデバッグが可能

明光電子 Web サイトにて特集ページを公開中！詳しくは **明光電子** | または <http://www.meicodenshi.com>

明光電子株式会社

横浜本社：045-471-2223 (担当: 笠) / 大阪営業課：06-6260-5500 (担当: 田田) / 福岡本社：092-502-2345 (担当: 奥野)
北関東営業所：048-650-4755 (担当: 柳田) / 京都営業所：075-254-3539 (担当: 小川)
<http://www.meicodenshi.com> ※記載されている社名、ロゴ、製品名等は各社の商標または登録商標です。