



十川 社長

明 光 電 子

明光電子は、14年の取り組みについて「トリウム原子力という平和利用ができるものがある。世界で注目が高く、研究開発の動きがある」と強調し「新しいエネルギー源として啓蒙活動を進める。安全、平和利用、

社長」と述べる。超小型化が図れる。また、パワー半導体の受注に期待する。14年の新しいターゲットとしたい。(十川正明 いう。

自然エネルギー ギ―など 将来の展望を見据えて

リアアースを採掘すると物質が出てくる。このトリウムと原子力発電で課題となるアルトニウムとを融合し燃やす(核融合)もの。

こうした中、「将来の展望として、微小電流など自然エネルギーといった将来への取り組みを推進したい」と十川社長は述べる。また、ルネサスエレクト

ronics製デバイス「スマートアナログIC」の提案を強化する中、事例をベースとする提案を進める方針。ライブラリの環境を整

13年について、十川社長は「専門商社のワケにとらわれない。全業を知る総合力がある。防災という観点から、安心・安全に扱える高い品質を重視する」と強調して

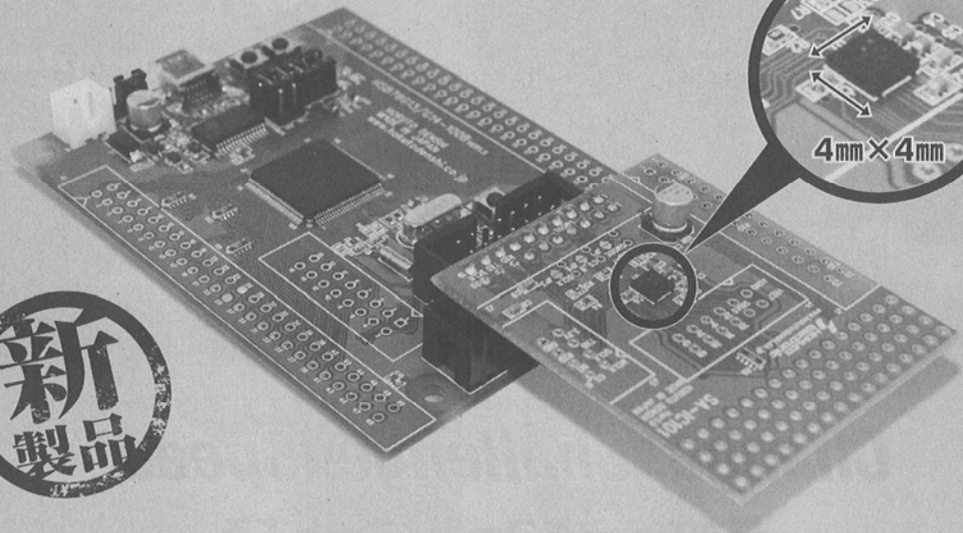
「不必要な二つの物質を融合して平和利用し、エネルギーを生む」(十川社長)。この際に出てくる放射性物質は微量で、小型化が図れるメリットも高いと

「その一つが、地方自治体と各家庭との双方方向インターネットとして、広域公共ネットワークを展開。地域エリアの有線放送に代わる新提案として、好調に推移した。

前のビジネスに加え、新しいビジネスを展開。新規ビジネスが好調に推移した」と語る。

16bit ΔΣ型 A/D コンバータ内蔵 Smart Analog 評価kit

RL78/G14+SAIC101



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

Smart Analog 評価kitは、Smart Analogソフトウェアによるアナログ回路設計を体験できるツールです。マイコン基板にアナログフロントエンド回路設計ソフトを入れることで、評価し易い環境が整いました。E1エミュレーターを専用コネクタに接続して、ボードに実装してある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です。

明光電子株式会社

横浜本社:045-471-2223 (担当:中島) / 大阪営業課:06-6260-5500 (担当:笠) / 福岡本社:092-502-2345 (担当:日置)
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。