

各 位

2015年11月2日

会 社 名 株 式 会 社 メ ガ チ ッ プ ス  
本 社 大 阪 市 淀 川 区 宮 原 一 丁 目 1 - 1  
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 高 田 明  
(コード番号 6875 東証第一部)

メディアアラート：2015年11月2日（月）

「IMEC テクノロジー・フォーラム」におけるメガチップス社代表取締役社長による業界向け基調講演

**講演者：**メガチップス代表取締役社長である高田明が「IoT が人々の暮らしを変える」について基調講演を行います。

**講演内容：**IoT 分野での需要に応えるために半導体業界がめまぐるしく変化し、身の周りのすべての「モノ」とインターネットがつなげるテクノロジーをそれぞれの企業がどのように提供しているのか、という点に焦点をあてて講演します。この「モノ」とインターネットのコラボレーションにより人々の暮らしと環境がより豊かに、快適なものになるとともに、新たな天然資源を保護する力となり、やがてIoTの拡大は様々な業界、ビジネスや生活のシーンに大きな変化をもたらすことが考えられます。

**講演理由：**高田社長はメガチップス設立メンバーの一人として1990年に入社し、中核事業、ならびに戦略的パートナーとの強固な関係の構築に貢献しました。メガチップスは現在パートナーらと連携し、世界をIoTに移行させる取り組みを先頭に立って進めています。IMEC テクノロジー・フォーラムは、今回のディスカッションに最適な環境を備えていると同時に、今後数年内に重要な役割を担うであろうテクノロジーやシステムの進化の具体例を紹介しています。

講演について

【[IMEC Technology Forum](#) (ITF)】

日時：2015年11月9日（月）午後3時40分～4時

---

## MegaChips グループについて

メガチップス(東証第一部(東京証券取引所):6875)は、1990年に日本で初めて「システム LSI のファブレスメーカー」として創業しました。以来、画像・音声・通信分野において、独自技術を磨き、お客様のビジネスの競争力を高められるアプリケーション、システムの知識と LSI の知識を融合した優れたシステム LSI を企画・開発・提供してきました。その競争力は、顧客のアプリケーションに関する深い理解と独自のコア技術をもとに、アルゴリズム・アーキテクチャの開発から性能・コスト競争力に優れたシステム LSI の設計・開発・供給に至るまで一貫したサポート体制で提供できることにあります。

当社はこれまで、ASIC(特定顧客向け LSI)事業を事業基盤として成長してきましたが、これに加え、モバイル、ウェアラブル機器を含む IoT 分野の成長機器市場向けのプラットフォームを構成する ASSP(特定用途向け LSI)事業の拡充を図って、有力なグローバル顧客を対象としたビジネスを推進しています。

メガチップスグループは、アメリカ、中国、台湾、インドに拠点を置いており、ワールドワイドに営業、開発、生産調達の強化を図っています。

<http://www.megachips.co.jp/>

### 【報道関係、I R 関係】

株式会社メガチップス 管理統括部 広報部 広報課

T E L 06-6399-2884 (代表)

以 上