

PR32267

☆共JBN 外1138 (産業、IC) (08・10・20)

【産業担当デスク殿】32267

◎MIPIコントローラー設計

CMDがIDFで展示

【台北20日PRN=共同JBN】カリフォルニア・マイクロ・デバイス (以下CMD、ナスダック:CMD) は20日、20、21両日台北で開かれるインテル・デベロッパー・フォーラム (IDF) でモバイル・インターネット・デバイス・コミュニティのメンバーとして最新のシリアル・インターフェース・ディスプレイ・コントローラーの基本設計を展示すると発表した。新しいディスプレイ・コントローラー設計は、高速シリアル・ディスプレイ・インターフェース向けのMIPI (モバイル・インダストリー・プロセッサ・インターフェース、商標) アライアンス標準規格に基づいており、次世代モバイル・インターネット機器 (MID) を対象としている。

CMDのカイル・ベーカー副社長 (マーケティング担当) は「CMDのMIPI準拠ディスプレイ・コントローラーは、電力消費の低減、シグナルインテグリティの向上、従来のディスプレイ・インターフェース・ソリューションとの比較でより小さな実装面積など、システム設計者に大きな利点を提供する。インテル・デベロッパー・フォーラムなどの行事に積極的に参加することで、当社はその能力を展示し、ソリューション・プロバイダーや顧客のより広範なエコシステムと交流することができる」と語った。CMDのマーケティングとアプリケーション担当エンジニアが現場でスマートフォン、インターネット・アプリケーション、ノートブックPCなどのMID製品に対する同社製品と戦略を説明する。

▽カリフォルニア・マイクロ・デバイスについて

カリフォルニア・マイクロ・デバイスは携帯機器、デジタル・コンシューマー・エレクトロニクス、パソコン各市場向けの特定制途アナログおよびミックスドシグナル半導体製品の有力サプライヤーである。主要製品には携帯機器向け保護製品、デジタルTV、パソコンなどデジタル・コンシューマー・エレクトロニクス、さらには携帯機器ディスプレイ向けアナログおよびミックスドシグナルICなどが含まれる。同社と製品の詳しい情報はウェブサイト<http://www.cmd.com>を参照。

(注) すべての商標はそれぞれの所有者の資産である。

インテル・デベロッパー・フォーラム (IDF) の情報は以下を参照。

IDF Taiwan 2008

Taipei International Convention Center, Taipei

October 20-21, 2008

CMD Booth # AO2

(了)

▽問い合わせ先

Richard Haas of California Micro Devices

+1-408-934-3108

richardh@cmd.com

Web site: <http://www.cmd.com>