

PR28471

JBN 外1472 (産業、半導体) (07・11・28)

【産業担当デスク殿】28471

◎インドに設計センター設立 カリフォルニア・マイクロ

【ミルピタス (米カリフォルニア州) 27日PRN=共同JBN】カリフォルニア・マイクロ・デバイス (California Micro Devices=CMD ; ナスダック : CAMD) は27日、戦略的なASIC設計パートナーでインドのチェンナイにプレゼンスを持つGDAテクノロジーとの協力を継続するなかで、チェンナイに設計センターを設立したと発表した。CMDとGDAは、CMDのカレント・ディスプレイ・コントローラー製品で、ビデオ・エレクトロニクス標準協会 (VESA) のモバイル・ディスプレイ機器インターフェース (MDDI) 標準に合致している組込みフレームバッファー・メモリー付きシリアル・インターフェースチップのCM5100の物理設計で緊密に協力した。CM5100は先進的な携帯電話アプリケーションにコスト効率のよい高速、低電力消費のディスプレイ・インターフェースを提供する。

CMDのイェルゲン・ルッツ副社長 (エンジニアリング担当) は「インド設計センター設立でGDAとの成功している協力を強化できるのはうれしい。チェンナイでのプレゼンスでわが社は才能に恵まれたエンジニアの拡大中の大きなプールを活用でき、研究開発の帯域幅をシリコンバレーだけでやっているより急速によりコスト効率よく拡大できる」と語った。

GDAのICソリューション・ビジネス部門のラビ・トゥマルクディ副社長兼ゼネラルマネジャーは「CMDは世界の有力な携帯電話メーカーが指定した革新的なICの重要な供給会社になってきた。チェンナイでのわが社の強力なプレゼンスを活用してCMDの設計センター確立を助け、携帯電話などの大量アプリケーションを標的とする先進的なチップの開発計画を加速するという目標をサポートしたい」と述べた。

▽GDAテクノロジーズについて

GDAテクノロジーズは組込み、ネットワーク、消費者エレクトロニクス市場向けの有力なエレクトロニクス設計サービス (EDS)、シリコン・インテレクトチュアル・プロパティ (SIP) ソリューションのプロバイダーである。GDAはL&Tインフォテックの製品エンジニアリング・サービス (PES) の1つで、エンドツーエンドの製品設計能力を顧客に提供することを目的としている。GDAの本社は米カリフォルニア州サンノゼ、サテライト設計センターがボストン、サクラメント、チェンナイ、コチ、バンガロールにある。詳しい情報は<http://www.gdatech.com> へ。

▽カリフォルニア・マイクロ・デバイス・コーポレーションについて

カリフォルニア・マイクロ・デバイスは携帯電話、デジタル消費者家電、パソコン市場向けのアプリケーション特定アナログ、ミクスドシグナル信号半導体製品の有力な供給会社。主要製品は携帯電話、デジタルテレビなどのデジタル消費者家電製品、パソコン用の保護機器と携帯電話ディスプレイ用のアナログ、ミクスドシグナルICなど。同社と製品についての詳しい情報は<http://www.cmd.com>へ。

(了)

▽問い合わせ先

Kevin Berry, Chief Financial Officer of California Micro Devices Corporation,  
+1-408-934-3144, kevinb@cmd.com/

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