

## SSIPEX が OCP-IP に参加、北京語 WEB サイトの立ち上げを支援

*中国のメンバーは、新 WEB サイトを利用して自国語でコンテンツにアクセス可能に*

オレゴン州ポートランド— 2005年 5月 24日— OCP-IP は、SSIPEX (Shanghai Silicon Intellectual Property Exchange) が OCP-IP に参加したことを発表します。同時に、簡体字中国語 Web サイトの開始を発表します。新バージョンの Web サイトでは、中国語を使用するユーザーは組織情報およびコンテンツに、翻訳の手間を必要とせずに自国語でアクセスできます。OCP-IP のメンバーとなった SSIPEX は、新規 Web サイトのコンテンツ作成を支援します。

SSIPEX は、Shanghai Information Commission および Shanghai Technology Commission の主導により、2003 年 8 月に資本金 RMB 3000 万元以上で非営利組織として設立されました。

SSIPEX の顧客は、新規かつ独自の IP 製品を求めています。SSIPEX は、企業が開発サイクルを短縮できるよう、より良い IC 製品をより早くかつ低コストで開発するための支援を行っています。

SSIPEX の使命は、SIP (Silicon Intellectual Property) の売り手と買い手を引き合わせて、企業が研究開発の投資から最大限の収益を得ると共に、IC 製品をタイムリーに市場に投入できるように支援することです。また、中国における SIP 調査および開発に関する計画や調整も行います。SSIPEX は、IP 取引の本部として位置付けられていると共に、取引を行う双方が IP 取引を完了して、IP 関連の特許、著作権料その他の事項を保護する明確な監査証跡を提供できるように支援します。

SSIPEX は、技術と取引の両分野における標準規格が、これまでと同様、これからも大きな役割を果たしてゆくことを確信しています。SSIPEX および OCP-IP が抱く使命の共通性が明確になった結果として、両者は強力な提携関係を結びました。

OCP-IP の Ian Mackintosh 会長は次のように語っています。「OCP-IP は、急速に拡大しつつあるメンバーの要望に応じてツールおよびインフラストラクチャを提供しています。現地の言語でアクセス可能になることで、メンバーとビジターの両方が業務を効率的かつ効果的に行うことができるようになるため、OCP 標準のグローバル化は推進されます。今後、SSIPEX とさらに緊密に協力してゆけることを期待しています。」

OCP-IP のメンバー企業は、無料のトレーニング、サポート、ソフトウェアツール、およびドキュメントを享受できるので、メンバーは SoC の設計に集中できます。OCP-IP が無償で提供する強力なインフラストラクチャを活用することにより、独自の企画やサポートツールを設計、文書化、トレーニング、および開発する必要がなくなるため、貴重な資源を純粋な設計作業に投入し、コストを大幅に削減することが可能になります。

新しい OCP-IP 簡体字中国語 Web サイトは、次の通りです。<http://www.ocpip.org/chinese>

### **OCP-IPについて**

OCP International Partnership Association, Inc. (OCP-IP) は2001年、相互接続が可能な仮想コンポーネントの迅速な作成と統合を保証する完全なソケット規格として、Open Core Protocol (OCP) を推進、サポートする目的で発足しました。OCP-IPの Governing Steering Committee にはNokia社[NYSE: NOK]、Texas Instruments社[NYSE: TXN]、STMicroelectronics社[NYSE: STM]、東芝セミコンダクターグループ (TAEC東芝アメリカ電子部品社を含む)、Sonics社が参加しています。OCP-IPは非営利団体で、完全に支援されたオープンライセンス方式のコア中心プロトコルを初めて提供しました。OCPはIPコアの再利用を容易にし、SoC設計期間やリスク、製造コストを軽減します。VSIAはOCPソケットを支持していて、OCP-IPはVSI Alliance に加入しています。詳しい背景やメンバーシップ情報については、[www.OCPip.org](http://www.OCPip.org) をご覧ください。

*すべての商標およびサービスマークはそれぞれ各社の所有物です。*