

## OCP-IPがそのユニバーシティプログラムを拡張

オレゴン州ポートランド—2004年5月24日—「プラグアンドプレイ」型SoC設計を促進する、IPコアインターフェース(すなわちソケット)の共通規格を提供する組織であるOpen Core Protocol International Partnership (OCP-IP)は本日、その世界規模のユニバーシティプログラムを拡張することを発表しました。この拡張に伴い、OCP-IPのWebサイトにはSoC分野の関連する主要な論文、文献の目録が掲載されました。この革新的なサービスにより、学生や研究者は重要な研究文献や論文を迅速かつ容易に見つけることができ、研究や調査プロジェクトで使用することができます。さらにこの拡張により、OCP-IPと大学が直接共同研究する機会を掲載した新しいセクションがOCP-IP Webサイトに加えられました。このような機会の掲載は、実社会の商業活動と大学の研究プログラムを結び付けることが可能となり、新天地を切り開くことになります。共同研究を行う機会はOCP-IPワーキンググループの業界リーダーによって提供され規定されます。

OCP-IPユニバーシティプログラムのメンバーになると、Webサイトの会員専用ページの無償利用の他、無料のソフトウェアツール、テクニカルサポート、およびトレーニングを利用することができます。トレーニングは、パッケージ化されており、講座に容易に組み込むこともできれば、生徒が主体的に直ちに活用することもできます。このプログラムは、学生のトレーニングや、教員による大学院課程や授業の強化促進に理想的であることが実証されています。この低コストのプログラムにより、多数の利点が無料で提供されるので、大学はこれまでのように予算の制約に悩む必要はありません。タンペレ工科大学(フィンランド)、プリティッシュコロンビア大学、スウェーデン王立工科大学(スウェーデン)、カリフォルニア大学バークレー校、NTHU(台湾)、STARC(日本)、ECSI、CNFM(フランス)など、世界中の多くの名門大学とSoC研究センターがすでに同プログラムのメンバーになっています。

「明日への革新は今日の学生と研究団体が切り開きます」とOCP-IP会長のIan Mackintosh氏は述べています。「OCP-IPは文献目録を掲載することで関連する研究資料が容易に見つけられるようになることを誇りに思います。また、実社会のアプリケーションに関して、エキスパートのワーキンググループとともに研究する機会を学生に提供できることをうれしく思います」

OCP-IPは最近、大学コミュニティでアンケート調査を行い、すでに大学より請求されていた何百部ものOCP規格書について追跡調査しました。回答者のほとんどは大学の研究プロジェクトでこの規格書を利用していました。また回答者の95パーセント以上が、将来のコース、研究プロジェクトでOCPを使用することを予定しています。

「OCP-IPユニバーシティプログラムのメンバーとして、グループが指導的役割を継続し、将来のイノベーターたちをサポートしているのを見ることをうれしく思います」と、プリティッシュコロンビア大学のAndre Ivanov教授は述べています。「ユニバーシティプログラムのメンバーであることを誇りに思い、共同研究を継続することを楽しみにしています」

「文献目録の開発で指導的役割を演じられることをうれしく思います。」と、タンペレ工科大学のTimo D. Härmäläinen教授は述べています。「この共同研究を継続し、OCP-IPを通じて大学と営利企業が共通の目的を追求できることを楽しみにしています。」

文献目録の全体は、一般用OCP-IP Webサイト([www.ocpip.org/university/biblio\\_main](http://www.ocpip.org/university/biblio_main))にて無償で利用できます。OCP-IPと共同研究する機会に関心のある大学関係者は、[www.ocpip.org/university/opportunities](http://www.ocpip.org/university/opportunities)をご覧ください。

### OCP-IPについて

OCP International Partnership Association, Inc. (OCP-IP<sup>®</sup>)は2001年12月に、相互接続可能なバーチャル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)を促進しサポートする目的で発足しました。OCP-IPのGoverning Steering Committeeには、Nokia[NYSE:NOK]、Texas Instruments[NYSE:TXN]、STMicroelectronics[NYSE:STM]、United Microelectronics Corporation[NYSE:UMC]、Toshiba Semiconductor Group (Toshiba America TAECを含む)、Sonics、およびその他の業界トップの企業が参加しています。OCP-IPは、完全に支援されたオープンライセンス方式のコアセントリックなプロトコルを初めて提供した非営利団体です。このプロトコルは、システムレベルの統合要件を総合的に満たしています。OCPはIPコアの再利用を促進し、設計期間を短縮しリスクを軽減するだけでなく、SoC設計に必要な製造コストも削減します。VSIAはOCPソケットを推奨しており、OCP-IPはVSI Alliance

のAdoption Groupです。詳細な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。

*OCP-IP Association, Inc.*  
*5440 SW Westgate Drive, Suite 217, Portland, Oregon 97221 USA*  
*Tel: 1-503-291-2560 Fax: 1-503-297-1090*  
*E-mail: [admin@ocpip.org](mailto:admin@ocpip.org)*  
*[www.ocpip.org](http://www.ocpip.org)*