

OCP

International Partnership



ユニバーシティプログラム

大学のニーズに対応

OCP-IPユニバーシティプログラムのメンバーになると、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、コース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大学院課程の強化促進に理想的です。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。

オープンコアプロトコル (OCP: Open Core Protocol) は、唯一の非専売で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であり、再処理なしでコアとテストの再利用が可能です。OCPは、完全にサポートされた実証済みの規格であり、業界エキスパートの協調によって支えられ発展しています。

トレーニングプログラム

- OCP規格および業界仕様のチェッカーとソフトウェアツールのトレーニング教材とチュートリアルが無料
- SoC設計においてIPブロックの準備や使用の実務を体験できる理想的なツール
- 大学でのトレーニング、および大学院生が実際に設計できるようにするための強力な支援

CoreCreator®

- 使いやすいGUIを採用した、業界仕様のソフトウェアツール
- 合理化および自動化されたOCP認証およびIPパッケージングにより、再設計なしで再利用が可能
- メンバーシップにより最大5コピーのアクセスを保証 (OCP-IPでは、さらに規模の大きいクラスやセミナーに対応可能)

テクニカルサポート

- ホットラインと電子メールによる無料のテクニカルサポート

その他の利点

- 技術マニュアル、リファレンスマニュアル、データシート、ホワイトペーパー、チュートリアルなどの多彩な資料一式
- メンバー専用のWebサイトへのアクセスおよび www.ocpip.orgでのリンク表示
- EDAおよびSoC業界の主要な業界リーダーと親交を深める好機

OCPは、最先端のSoC設計製品とサービスを提供する独立企業によって推進されるインフラストラクチャを備えています。

OCPの規格書は、www.ocpip.orgで無料で参照できます。

OCP-IP®について

OCP International Partnership Association, Inc. (OCP-IP) は、独立した非営利の半導体産業団体で、オープンコアプロトコル (OCP: Open Core Protocol) のサポート、促進、および強化を遂行するために設立されました。OCPは、完全に支援されたオープンライセンス方式の、半導体IP (intellectual property: 半導体設計資産) コアのための初めての総合的なインターフェースソケットです。OCP-IPの任務は、システムオンチップ (SoC: System-on-Chip) 製品でのIPコアの再利用に共通する設計、検証、およびテストに関連する問題に対処することです。OCP-IPは、メンバー (IPコアプロバイダ、集積デバイス製造会社、システム会社、EDAプロバイダ、およびデザインハウス) による年会費によって運営されています。VSIA (Virtual Socket Interface Alliance) は、OCPソケットを推奨しており、OCP-IPはVSIアライアンス (VSI Alliance) のAdoption Groupです。

OCP-IP Association, Inc. 3855 SW 153rd, Beaverton, Oregon 97006 USA
Tel: 1-503-619-0560 Fax: 1-503-644-6708 E-mail: admin@ocpip.org URL: www.ocpip.org