

平成 16 年 7 月 1 日

各 位

会 社 名 サイバネットシステム株式会社
代表者の役職氏名 代表取締役社長 井 上 恵 久
(東証第二部 コード番号 : 4 3 1 2)
問 い 合 わ せ 先 広 報 室 勝 又 一 徳
電 話 番 号 0 3 - 5 9 7 8 - 5 4 0 4

数式処理システム Maple の プライベートカンファレンスを開催

「Maple Conference 2004 ~今、研究・開発に Maple が使われる~」

サイバネットシステム株式会社（東証第二部、本社：東京、資本金：9 億 9500 万円、代表取締役社長：井上 恵久、以下“サイバネットシステム”）は、同社取り扱いソフトウェア Maple（メイプル）のプライベートカンファレンスとして、「Maple Conference 2004（メイプル カンファレンス 2004）」を 9 月 29 日（水）に、東京の青山ダイヤモンドホールにて開催致します。

Maple は、カナダ Maplesoft 社（メイプルソフト社、本社：カナダ オンタリオ州ウォータールー市、社長：ジム クーパー）が開発・販売している世界有数の数式処理・数値解析システムです。線形代数や微分方程式などの広範囲な数学関数を備えており、世界中の大学、研究機関、一般企業で 10 年以上にわたり使用されております。

「Maple Conference」は、日本国内での Maple の販売・技術サポートを行うサイバネットシステムが、Maple ユーザを中心に様々な分野の研究・開発に携わる方々に広く最先端の技術情報を紹介することを目的に開催しているカンファレンスで、今年で 3 回目の開催となります。

今年の「Maple Conference 2004」は、例年の定員数を大幅に拡大し、特に各種産業分野における事例発表を軸に、Maple ユーザ以外の方々にも数理解析ツールの実例を広く紹介致します。

講演では、開発元メイプルソフト社による米国事例紹介や企業ユーザ様が開発されている最適化手法の紹介、基礎数理研究分野での教育事例、企業ユーザ様による半導体・エレクトロニクス分野をはじめとした Maple 適用例や導入ノウハウなど、ユーティリティとして使われている数式処理システム Maple の様々な側面を紹介致します。

< 開催概要 >

名称 : Maple Conference 2004 ~今、Maple が研究・開発に使われる~

日時 : 2004 年 9 月 29 日 (水)

場所 : 青山ダイヤモンドホール (東京)

参加費 : 無料

お申込み : サイバネットシステム ホームページより事前にお申し込みください。

URL : <http://www.cybernet.co.jp/maple/>

プログラムの詳細、参加申込は、2004 年 7 月 2 日より上記ホームページ上にて案内致します。

主催 : サイバネットシステム株式会社、メイプルソフト社

< プログラム (抜粋) >

基調講演 : 「数値 / 数式ハイブリッド計算によるロバスト最適化」

(株) 富士通研究所 IT コア研究所 セキュアコンピューティング研究部
数理モデリンググループ 穴井 宏和 氏

メイプルソフト社 (Maplesoft) について

1988 年に設立され、本社をカナダのウォータールー市に置いております。設立以降、数学スタンダードツールとして Maple を開発、その研究および実績は全世界において高く評価されております。現在、全世界で 10 万以上のユーザが数学教育、エンジニアリング、工学などあらゆる分野の数学問題解決に Maple を採用し、教育機関では、マサチューセッツ工科、スタンフォード、オックスフォードおよびウォータールー大学を始め多くの大学において標準的に利用されております。また、ノーテル、ボーイング、ダイムラークライスラーなどの企業においても様々な研究開発に利用されております。

サイバネットシステム株式会社について

当社は、科学技術計算分野、特に C A E (註) 関連の多岐にわたる先進的なソフトウェアソリューションサービスの提供を行っております。電気機器、輸送用機器、機械、精密機器、教育・研究機関など様々な業種および適用分野におけるソフトウェア、教育サービス、技術サポート、コンサルティング等を提供しております。構造解析、音響解析、機構解析、制御系解析、通信システム解析、信号処理、光学設計、照明解析、高周波回路解析など多様かつ世界的レベルの C A E ソフトウェアを取り扱い、様々な顧客ニーズに対応しております。

サイバネットシステムに関する詳細はこちらの URL をご覧ください。
ホームページ：<http://www.cybernet.co.jp/>

註 C A E : Computer Aided Engineering
コンピュータによる工学的数値解析・シミュレーション

この件に関するお問い合わせ
サイバネットシステム株式会社

内容についての問い合わせ

応用システム第2事業部 応用システム部 Maple グループ

担当 / 山口(哲)

〒112-0012 東京都文京区大塚 2-9-3 住友不動産音羽ビル

TEL.03-5978-5948 FAX.03-5978-6082

E-MAIL: infomaple@cybernet.co.jp

報道の方は

広報室 / 勝又, 松代

〒112-0012 東京都文京区大塚 2-15-6 ニッセイ音羽ビル

TEL.03-5978-5404 FAX.03-5978-5441

E-MAIL: irquery@cybernet.co.jp