

平成 16 年 9 月 13 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
(東証第一部 コード番号 : 4 3 1 2)
問 い 合 せ 先 広 報 室 勝 又 一 徳
電 話 番 号 0 3 - 5 9 7 8 - 5 4 0 4

サイバネットシステム、MATLAB プロダクトファミリの プライベートカンファレンス「MATLAB EXPO 2004」を開催 ～ 次世代信号処理・通信技術および制御系設計ソリューションの最新動向を紹介～

サイバネットシステム株式会社（東証第一部、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 MATLAB（マットラブ）プロダクトファミリのプライベートカンファレンスとして第 4 回目となる「MATLAB EXPO 2004」を 12 月 7 日、8 日の 2 日間にわたり東京ドームプリズムホールにおいて開催します。

MATLAB プロダクトファミリは、米国 The MathWorks, Inc.（本社：マサチューセッツ州ナティック、CEO：ジャック・リトル、以下“マスワークス社”）によって開発された数値計算、データ解析、シミュレーションのためのソフトウェアです。同製品は、1984 年の販売開始以来、自動車、航空宇宙をはじめ、通信、金融、医療など広範な分野において、全世界で 100 万人以上のエンジニア、研究者に利用されています。

「MATLAB EXPO」は、日本国内での MATLAB の販売・技術サポートを行うサイバネットシステムが、MATLAB ユーザを中心にエンジニアや研究者の方々に広く最先端の技術情報を紹介することを目的に 2001 年より開催している総合テクノロジーカンファレンスです。今回で 4 回目の開催となりますが、2 日間で延べ 3,000 名の来場者を見込んでいます。

「MATLAB EXPO 2004」は、12 月 7 日（火）の信号処理・通信システム開発カンファレンス、12 月 8 日（水）のモデルベース制御系設計カンファレンスの 2 つのメインカンファレンスを中心に、各日のテーマに沿ったセミナーセッションとブース展示によって構成されます。

メインカンファレンスでは、ゲストによる基調講演のほか、製品開発環境として MATLAB を

採用している自動車やエレクトロニクス業界企業からのユーザ事例紹介、並びに開発元であるマズワークス社による製品開発ロードマップに関する講演を予定しています。また、初めての方向けにソフトウェアを実際に操作しながら概要を学ぶ体験セミナーや、協賛の技術セミナー企画会社による特別技術セミナーなどが開催されます。製品展示コーナーやパートナーセミナーでは、国内で MATLAB に関連するビジネスを展開している協賛パートナー40 社が各社の製品やサービスを紹介します。

また、今回は新しい試みとして、12月8日(水)に『人材育成・技術者教育カンファレンス』と題したカンファレンスを企画しております。本カンファレンスでは、技術者教育という観点から、企業の人材育成における MATLAB/Simulink(シミュリンク)の活用方法や望まれるエンジニア像についてのゲスト講演ならびに講演者によるパネルディスカッションを予定しております。

「MATLAB EXPO 2004」への参加は無料ですが、サイバネットシステムホームページ内に10月4日より掲載予定の「MATLAB EXPO 2004 参加申込みページ」からの事前登録が必要となっております。

〔開催概要〕

- 名称 : MATLAB EXPO 2004
日時 : 2004 年 12 月 7 日 (火) 8 日 (水)
場所 : 東京ドームプリズムホール
参加費 : 無料
お申し込み : 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/MATLAB>
プログラムの詳細、参加申込は、2004 年 10 月 4 日より上記ホームページ上でご案内致します。
- 主催 : サイバネットシステム株式会社、The MathWorks, Inc.
協賛 : アイピーフレックス株式会社、ザイリンクス株式会社、
日本アルテラ株式会社 他 40 社

〔プログラム(抜粋)〕

- 12 月 7 日 (火) 信号処理・通信システム開発カンファレンス
【基調講演】『MATLAB によるアダプティブアンテナ技術へのアプローチ』
名古屋工業大学大学院
工学研究科 情報工学専攻 教授 菊間 信良
- 12 月 8 日 (水) モデルベース制御系設計カンファレンス
【基調講演】『制御理論と自動車制御、- 過去、現在、未来と開発ツール -』
東京大学大学院

情報理工学系研究科 システム情報学専攻 助教授 新 誠一

マスワークス社について

マスワークス社 (The MathWorks, Inc.) は、民間・政府・教育分野のエンジニアと科学者向けにテクニカル・コンピューティング・ソフトウェアを開発する世界でも有数の企業です。MATLAB と Simulink を中心とする幅広い製品を販売しており、自動車産業、航空宇宙産業、通信産業、金融サービス産業、バイオテクノロジー産業、エレクトロニクス産業、機械工学産業、プロセス産業等の課題を解決し、革新を加速するソフトウェアとサービスを提供しています。マスワークス社は 1984 年に設立され、現在全世界に 1,000 人以上の従業員を有しています。本社所在地は米国マサチューセッツ州ナティックです。その他の情報についてはウェブサイトをご参照ください。(www.mathworks.com)

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 関連の多岐にわたる先端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・研究期間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います。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います。MATLAB プロダクトファミリの国内での販売、技術サービスを行っております。

サイバネットシステムに関する詳細はこちらの URL をご覧下さい。

ホームページ : <http://www.cybernet.co.jp>

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 1 事業部 営業技術推進部 MATLAB EXPO 2004 事務局

〒112-0012 東京都文京区大塚 2-15-6 ニッセイ音羽ビル

TEL.03-5978-5410 FAX.03-5978-5440

E-MAIL:meinfo@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