

平成 15 年 9 月 16 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 3 0

## 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 2003」を開催 ～ 次世代通信技術開発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 MATLAB 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 3 回目となる「MATLAB EXPO 2003」を 12 月 2 日、3 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で全世界 60 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 3 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 2003」は、12 月 2 日（火）の DSP & 通信システム開発カンファレンス、12 月 3 日（水）のモデルベース制御系設計カンファレンスの 2 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展示会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ス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約 35 社が各社の製品やサービスを紹介します。

「MATLAB EXPO 2003」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 1 日より掲載します「MATLAB EXPO 2003 参加申込みページ」からの事前登録が必要です。

〔開催概要〕

名称： MATLAB EXPO 2003  
日時： 2003 年 12 月 2 日（火）、3 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、2003 年 10 月 1 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 約 35 社

〔プログラム（抜粋）〕

12 月 2 日（火）

デジタルシステム設計カンファレンス

**基調講演** 「ユビキタスネットワーク社会と次世代ワイヤレス技術の展望」

NTT 未来ねっと研究所

ワイヤレスシステムイノベーション研究部 部長 梅比良 正弘 氏

12 月 3 日（水）

モデルベース制御系設計カンファレンス

**基調講演** 「ロバスト制御からロバスト設計学へ」

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 教授 原 辰次 氏

---

マスワークス社について

マスワークス社は、1984年に設立され米国マサチューセッツ州ナティックに本社をおく、テクニカルコンピューティングソフトウェアのリーディングカンパニーです。MATLAB プロダクトファミリーを中心とする幅広い製品の開発、販売を行っており、自動車、航空宇宙、通信、金融サービス、バイオテクノロジー、エレクトロニクスなど様々な産業において、課題解決と設計サイクルの短縮化を図るソフトウェア製品を提供しています。MATLAB プロダクトファミリーは世界 100 カ国以上の、60 万人以上のエンジニア、研究者に利用されています。

ホームページ <http://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 CAE 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 CAE 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ーの国内での販売、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

応用システム第一事業部 営業技術推進部 MATLAB EXPO 2003 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: [infomatlab@cybernet.co.jp](mailto:infomatlab@cybernet.co.jp)

#### 報道の方は

広報室 / 勝又

〒112-0012 東京都文京区大塚 2-15-6 ニッセイ音羽ビル

TEL.03-5978-5430 FAX.03-5978-5441

E-MAIL: [irquery@cybernet.co.jp](mailto:irquery@cybernet.co.jp)