

お知らせ

各 位

2014年3月26日
 サイバネットシステム株式会社

研究開発現場でのイノベーション創出や特許調査を 支援する製品を高機能プラスチック展で紹介

素材分野における製品・技術開発のスピードや品質の向上をサポートする製品を初出展。帝人による製品の評価結果もセミナーでご紹介。

サイバネットシステム株式会社（本社：東京都、代表取締役：田中 邦明、以下「サイバネット」）は、2014年4月16日（水）から18日（金）にかけて東京ビッグサイトで開催される「第3回 高機能プラスチック展」（以下「本展示会」）に出展することをお知らせいたします。

軽量化、環境負荷低減、金属代替素材など、様々な視点から注目を集める最先端の樹脂・プラスチックの研究開発現場では、より高機能な複合材料の開発といった課題を発見し、それらを実現するための技術開発を効率よく行うことが求められています。

本展示会は、高機能樹脂やエンジニアリングプラスチックの成形・加工から材料技術に至るまで、あらゆるプラスチック技術の専門展です。サイバネットでは、プラスチックを始めとする素材分野で製品・技術開発のスピードや品質の向上をサポートする2製品を出展いたします。いずれも本展示会では初めてのご紹介となります。

イノベーションを生み出す環境作りを支援するソリューション「Goldfire」は、あらゆる業界の膨大な技術情報の中から価値のある情報を素早く整理・表示し、研究や開発に携わる方々のイノベーション創出につなげます。また、特許出願を視覚的に支援するクラウドサービス「R&D Navi」は、そのアイデアの新規性を可視化することで、現場の素早い意思決定を促します。

今回の出展では、両製品の概要と主な機能をデモや導入事例を交えてご紹介いたします。さらに、会場内特設ホールの「出展社による製品・技術セミナー」では、帝人株式会社 知財部門担当者をお招きし、研究・開発現場の利用を想定した R&D Navi の評価結果をご紹介いたします。また、Goldfire については、化学・素材分野における Goldfire の導入・活用事例を交えて、概要と機能をご紹介いたします。

さらに、本展示会と同時開催する「第24回 ファインテックジャパン」にて、「フラットパネルディスプレイ AOI ソリューション」として生産から開発に役立つ製品、技術をご紹介しています。ぜひお立ち寄りください。

出展概要

会期	2014年4月16日（水）～18日（金）
会場	東京ビッグサイト 東3～6ホール
主催	リード エグジビション ジャパン株式会社
小間位置	43-39
出展社情報	http://www.r-exhibit.jp/april2014/search/jp/detail.asp?p_id=PLA1140077

「第3回高機能プラスチック展」の詳細については、下記 Web サイトをご覧ください。
<http://www.plas.jp/>

お知らせ

「出展社による製品・技術セミナー」でのセミナー講演

本展示会内での、「出展社による製品・技術セミナー」において、R&D Navi、Goldfireに関するセミナーを開催いたします。ぜひ展示と合わせてご来場ください。

タイトル	研究・開発現場で特許情報を『簡単』に活用できていますか？
概要	特許情報を容易に参照・分析できる『現場』向けの新たなサービスをご紹介します。帝人様をお招きして評価結果をお話いただきます。
日時	2014年4月17日（木） 15:00～16:00
会場	出展社による製品・技術セミナー A会場

タイトル	脱・既成概念！課題解決や用途開発へつながるイノベーション
概要	その既成概念が新しいアイデアのヒントから遠ざけていませんか？既成概念の壁を越えた広範な知識や情報の調査手法をご紹介します。
日時	2014年4月18日（金） 11:00～12:00
会場	出展社による製品・技術セミナー A会場

サイバネットブースの見所

イノベーション支援ソリューション Goldfire

Goldfireは、「知識情報」と「問題解決プロセス」を充実させると共に、実際に課題に取り組む「人」同士を結びつける「仕組み」を提供するイノベーションプラットフォームです。リサーチ・問題解決・ナレッジシェアの3つの切り口でイノベーション創出を支援します。非常に強力な独自の「セマンティック検索」技術を利用し、社内外の知識・ノウハウ・ヒントを横断的に調査・探索することができます。本展示会では、その概要・機能・事例についてデモを交えてご紹介いたします。

こんな方にお勧めします

- 他業種での利用方法など、国内外の文献を効率よく調べて技術トレンドを知りたい
- 要因をもれなく探して、確実に最適な解決方法を効率よく見つけたい
- 知識や過去の実施方法、技術を部門・拠点の壁を越えて共有したい



Goldfireの詳細については、下記Webサイトをご覧ください。

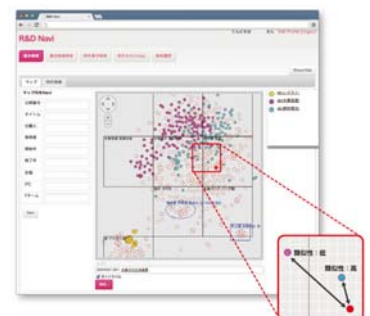
<http://www.cybernet.co.jp/inventionmachine/>

特許調査／戦略立案支援サービス R&D Navi

R&D Naviは、特許出願を検討中の新しいアイデア（発明）や現在お持ちの課題を自然文で入力するだけで、類似性の高い特許を分かり易くマッピングして視覚的に表示するサービスです。研究・開発現場でアイデアの特許性を確認したり課題に近い特許を参照したりすることで、発想支援につながられます。本展示会では、その概要・機能についてデモを交えてご紹介いたします。

こんな方にお勧めします

- 閃いたアイデアの新規性を簡単に調査したい
- アイデアの発想や課題解決のため、関連特許を素早く見つけたい
- 競合他社の特許を可視化し、技術開発の戦略立案や意思決定に役立てたい



R&D Naviの詳細については、下記Webサイトをご覧ください。

<http://www.cybernet.co.jp/rdnavi/>

お知らせ

サイバネットについて

サイバネットシステム株式会社は、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を展開しており、電気機器、輸送用機器、機械、精密機器、医療、教育・研究機関など様々な業種及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。具体的には、構造解析、射出成形解析、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、電子回路設計、汎用可視化処理、医用画像処理など多様かつ世界的レベルのソフトウェアを取扱い、様々な顧客ニーズに対応しております。

また、企業が所有する PC/スマートデバイス管理の効率化を実現する IT 資産管理ツールをはじめ、個人情報や機密情報などの漏洩・不正アクセスを防止し、企業のセキュリティレベルを向上させる IT ソリューションをパッケージやサイバネットクラウドで提供しております。

サイバネットシステム株式会社に関する詳しい情報については、下記 Web サイトをご覧ください。

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

※CAE（Computer Aided Engineering）とは、「ものづくり」における研究・開発時に、従来行われていた試作品によるテストや実験をコンピュータ上の試作品でシミュレーションし分析する技術です。試作や実験の回数を劇的に減らすと共に、様々な問題をもれなく多方面に亘って予想・解決し、試作実験による廃材を激減させる環境に配慮した「ものづくり」の実現に貢献しております。

本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
Goldfire 担当：ADS 第 1 事業部 営業推進室/田端
TEL：03-5297-3269 E-MAIL：Goldfire-info@cybernet.co.jp
R&D Navi 担当：IT 事業部 営業部/谷本
TEL：03-5297-3487 E-MAIL：itdsales@cybernet.co.jp
- 報道の方は
広報室/目黒
TEL：03-5297-3066 E-MAIL：irquery@cybernet.co.jp