

## お知らせ

各 位

2014年3月19日

サイバネットシステム株式会社

# 医療機器の設計・製造現場のイノベーション創出や 特許調査を支援する製品をMEDTEC Japan 2014で紹介

**メディカル分野における製品・技術開発のスピードや品質の向上をサポートするソリューションをご紹介します。**

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9日（水）から11日（金）にかけて東京ビッグサイトで開催される「MEDTEC Japan 2014」（以下「本展示会」）に出展することをお知らせいたします。

昨今、高齢化や医療の質向上への期待などを背景に、日本が持つものづくりの技術を医療機器分野へ活かし発展させることが重要視されています。医療機器製品の設計・製造現場では、難しい要求や様々な領域にまたがる問題から課題を汲み取り、それらを実現する技術や製品を効率よく開発することが求められています。

本展示会は、医療機器の設計・製造に関するアジア最大の展示会です。サイバネットでは、メディカル分野における製品・技術開発のスピードや品質の向上をサポートする2製品を出展いたします。

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、あらゆる分野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、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。また、会場内特設ホールの「最新技術フォーラム」では、Goldfireについてのセミナーも開催いたします。

## 出展概要

会期	2014年4月9日（水）～11日（金）
会場	東京ビッグサイト 東3・6ホール
主催	UBM Canon Japan G.K.
小間位置	503

「MEDTEC Japan 2014」の詳細については、下記 Web サイトをご覧ください。  
[http://www.medtecjapan.com/exhibiting\\_information](http://www.medtecjapan.com/exhibiting_information)

## 「最新技術フォーラム」でのセミナー講演

本展示会内での「最新技術フォーラム」において、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	これからの「健康・医療」を支えるためのイノベーションのすすめ
日時	2014年4月11日（金） 13:30～14:00
会場	東京ビッグサイト 東6ホール

## お知らせ

### 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。

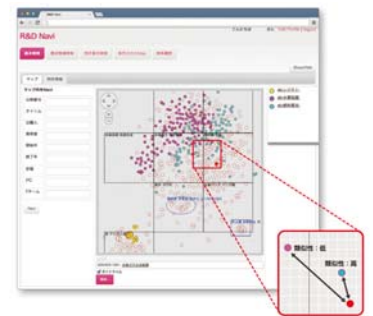
<http://www.cybernet.co.jp/inventionmachine/>

#### 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

- 新し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
- 閃いたアイデアの新規性を簡単に調査したい
- 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/>

#### 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