つくる情熱を、支える情熱。 **CYBERNET**

各位

2016 年 10 月 27 日 サイバネットシステム株式会社

特許・技術情報などのビッグデータを新規事業創出に! 「2016 特許・情報フェア&コンファレンス」で紹介

新規事業につながるテーマの探索、知財活用の「困った!」を解決 「アイデア」「気づき」の創出支援ソリューションを出展

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、2016年11月9日(水)から11日(金)にかけて科学技術館(東京都)にて開催の「2016特許・情報フェア&コンファレンス」(以下「本展示会」)に出展することをお知らせします。

本展示会は、最新の特許情報と知的財産関連の新製品・新技術情報を一堂に網羅する日本最大の専門見本市です。 サイバネットからはビッグデータの活用で新規事業創出や製品開発・改良・改善アイデア創出を支援する「IHS Goldfire(アイエイチエス ゴールドファイア)」(以下、Goldfire)と「R&D Navi(アールアンドディナビ)」を出展します。

本展示会では、**新事業のネタ探し手法や既存製品をイノベーションにつなげる方法、アイデアやひらめきの実現性・新規性などをどのように確認すれば良いかなど、**両製品を活用した課題解決についてご紹介します。また、「参加企業による新製品・新技術の説明会」では、新規事業につながる知財調査について講演します。

■ ビッグデータの活用で、以下のような悩みを解決します!

- 技術や特許の調査が必要だが、時間がかかるのでつい後回しに...
- アイデアは出るが散発的で続かない。社内で共有・実現させる明確なプロセスができていない...
- 研究開発に特許情報を活用したい。でも何から始めれば…?
- 競合他社の技術動向を簡単に把握できる方法はないものか...

ご紹介ソリューション

イノベーション支援ソリューション Goldfire

Goldfire は、リサーチ・問題解決・ナレッジシェアの切り口で皆さんの抱える課題の解決案を発見し、イノベーション創出を支援するソリューションです。所属の業界や分野を越えた国内外の膨大な知財・技術文献が日本語で検索できます。お持ちの技術のさらなる活用方法の調査や、技術的課題の解決案創出などに活用されています。

The state of the s

こんな方にお勧めします

- 他業種や海外諸国での技術情報や利用方法など、国内外の文献を効率よく調べたい
- 抱える課題の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

国内外製造業のこんな部門でご利用頂いています

- 事業企画部
- 研究開発部
- 人材育成部 など

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/goldfire/



特許情報をアイデア創出につなげるクラウドサービス R&D Navi

R&D Navi は、技術課題やアイデアの概要を条件に特許情報を解析し、類似性の高い特許を素早く独自 MAP に表示することで新しいアイデアの創出を支援します。研究・開発部門で課題解決や研究テーマの検討、企画部門で戦略立案に取り組まれている方にお勧めです。

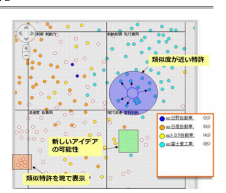
こんな方にお勧めします

- ひらめ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

業種を問わず、こんな部門でご利用頂いています

- 研究開発部門
- 事業企画、商品企画部門 など

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/



「新規事業創出につながる知財の効率的な調査とは?」講演のご案内

本展示会内での「参加企業による新製品・新技術の説明会」において、下記講演を行います。

タイトル	新規事業創出につながる知財の効率的な調査とは?
概要	特許情報を素早く解析するクラウドサービス「R&D Navi」と、世界の特許や技術文献から
	他分野・異業種の情報を広く抽出する「Goldfire」を活用した、新規事業につながるユニー
	クなアイデア創出の方法をご紹介します。
日時	2016年11月11日(金) 11:15~12:00
会場	科学技術館 1 階/特設会場

※ 内容等は予告なく変更される場合があります。また、許可のない写真・ビデオ撮影、録音等は禁止いたします。

本展示会概要

会 期	2016年11月9日(水)~11日(金)
会 場	科学技術館(東京・北の丸公園) 東京都千代田区北の丸公園 2-1
主催	一般社団法人発明推進協会、一般財団法人日本特許情報機構、フジサンケイビジネスアイ、 産経新聞社
小間位置	5
詳細・申込	http://www.pifc.jp/

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

IT ソリューション事業本部 事業企画部/田端

TEL: 03-5297-3269 E-MAIL: Goldfire-info@cybernet.co.jp

報道の方は 広報室/栗山

 $\label{eq:TEL:03-5297-3066} \textbf{E-MAIL: irquery@cybernet.co.jp}$

