

広域関東圏知的財産戦略本部メールマガジン
『パテントソリューションフェア2010』特集号
<http://www.kanto-chizai.com/> 2010.10.7

このメールマガジンは、購読を希望された方、広域関東圏知的財産戦略本部関係者、知的財産に係る企業・機関のご担当者、パテントソリューションフェアに出展申込された方、ご来場頂いた方に配信しております。

『パテントソリューションフェア2010』開催まで、あと一週間！
公式サイト <http://www.psf2010.com/>

本フェアは、特許技術の保有者等による技術内容やビジネスプランの展示・発表により、来場者の皆様とのビジネス化に向けての交流や各種支援を募る場として開催するものです。

「知財の活用」に意欲的な皆様のご来場をお待ちしております！

開催日：10月13日（水）～15日（金）
開催時間：10時00分～17時00分（最終日は16時30分まで）
会場：東京国際展示場（東京ビッグサイト） 東3ホール
入場料：無料
（招待状はこちら [2 MB] <http://www.psf2010.com/invitation.pdf>）
主催：特許庁・関東経済産業局・広域関東圏知的財産戦略本部

出展者動画プレビュー公開中！
<http://www.psf2010.com/presen.html>

【講演ステージ】

日本の知財ビジネスにおいて活躍する著名人や国・団体・企業による講演等のプログラムを展開するステージです。

初心者から上級者の方まで幅広いレンジのコンテンツで3日間展開します。

会期中毎日 14:15～14:45

「特許庁 産業財産権専門官によるミニ講演」を行います！

中小企業の方々が、技術開発から特許出願・取得・権利活用までの各ステージにおいて活用できる、様々な支援制度をご紹介します。

10月13日（水）

「制度を活用した戦略的な特許取得」 特許庁 特許技監 南孝一氏

「特許をツールに、世界でビジネスを！

～これからのビジネスモデルを探る～」

本田技研工業（株）知的財産部 参与 久慈直登氏

「世界知的所有権機関（WIPO）のサービスを活動紹介」

世界知的所有権機関（WIPO）日本事務所 コーディネーター

マリア・デ・イカサ氏

10月14日(木)

「知的財産戦略について」 内閣官房知的財産戦略推進事務局長 近藤賢二氏

「アジアで守って儲ける知財戦略」

三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)

政策研究事業本部経済・社会政策部主任研究員 上野裕子氏

「大田区の町工場が特許で勝てるか!!」

～ 販社との連携で NEW business モデル～」

(株)クマクラ 代表取締役会長 熊倉賢一氏

10月15日(金)

「賢い知財活用～知財を使い分け、特許はこう取れ～」

創英国際特許法律事務所 所長・弁理士 長谷川芳樹氏

「中小企業のための国家試験『知的財産管理技能検定』活用法」

知的財産教育協会 専務理事 杉光一成氏

「中小企業の知財戦略とは!～ものづくりと経営課題～」

東成エレクトロビーム(株) 代表取締役社長 上野保氏

【特許技術プレゼンテーション】

優れた特許技術を保有した企業や大学によるプレゼンテーションです。

10月13日(水)

(有)栄和自動車 「トラック荷台天井開閉システム【コラエーフ】」

(有)フーズテックアソート 「ビタミンC誘導体の新応用技術」

トミダ電機 「梯子固定器具の構造と使用方法及び特徴」

一心助け 「廃タイヤ活用によるパンク激減方法」

(有)TKテクノコンサルティング 「HIDAS合金の紹介」

グエラテクノロジー(株) 「新技術二次電池(グエラバッテリー)」

(株)空スペース 「転動体が軌道と滑らない自律分散式転がり軸受」

エンバイロ・ビジョン(株)

「発酵技術を応用したバイオリクター装置(污水处理装置)」

(株)アブライド・マイクロシステム

「微小液滴塗布システムと精密マイクロカプセル生成装置」

信州大学「子宮平滑筋肉腫に対する LMP2 と CyclinE での新規術前診断の開発」

10月14日(木)

群馬県産業支援機構 「家畜尿汚水の急速脱色・脱リン高度浄化処理」

TMCシステム(株)

「微振動下の信号系・電力系接点劣化現象解析を用いた環境保全技術」

日本省力機械（株）

「ならい位置決め表面仕上げ技術を用いた低圧型射出成形技術」

（株）キラ図研究所

「高品質3D映像生成技術、装置および高品質3Dコンテンツ」

（株）青電舎

「静電エンコーダ及びタッチパネル用クリック感発生装置」

青柿良一、伊藤榮子、益田孝憲

「溶液を溝無しで流し、抽出・化学反応を隔膜なしで行う装置」

（財）鉄道総合技術研究所

「画びょうで留めるように簡便に石積壁を補強する工法」

川北国際特許事務所

「緊急災害時に瓦礫に埋もれた生存者を検知するポータブルデバイス」

静岡県公立大学法人 静岡県立大学

「安全、安心なエコ型製法による生活習慣病対策型機能性パンの開発」

成城東洋鍼灸院「患者のマイクロバイレクション表出パターン変化の研究」

講演ステージ及びプレゼンテーションステージについての詳細はこちら

<http://www.psf2010.com/kouen.html>

詳細はこちらをご覧ください。

<http://www.kanto-chizai.com/patent.html>

公式サイトはこちら

<http://www.psf2010.com/>

=====
その他のイベント・セミナー情報についてはこちらをご覧ください
<http://www.kanto-chizai.com/cal/index.cgi>（随時更新中！）
=====

【研究開発型中小企業向け】

特許料・審査請求料軽減申請書作成コーナーはこちら

<http://www.kanto-chizai.com/keigen.html>

特許料・審査請求料減免制度について

<http://www.jpo.go.jp/tetuzuki/ryoukin/genmensochi.htm>

無料先行技術調査支援事業について

http://www.jpo.go.jp/torikumi/chushou/senkou_chousa.htm

早期審査・早期審理について

http://www.jpo.go.jp/torikumi/t_torikumi/souki/v3souki.htm