

特許情報は技術の羅針盤だ

# ダイナミックマップ年鑑で技術動向を入手しよう

日 時: 平成 25 年 9 月 18 日(水曜日)  
午後 6 時 ~ 午後 7 時 30 分(開場/午後 5 時 30 分)

## 第 1 部 「技術者のためのパテント戦略」

中島 隆 さん (株式会社ネオテクノロジー代表取締役)

## 第 2 部 「ダイナミックマップ年鑑の活用方法」

川瀬 健人さん (株式会社ネオテクノロジー)

このたび中之島図書館では、企業の技術動向やめざす方向を、直感的な操作で素早く把握することができる特許調査 DVD-ROM 資料の『ダイナミックマップ年鑑』のうち、「次世代自動車の双方向コンバータ」「スイッチング電源回路 US 登録」「有機 EL の白色発光技術(白色化の調整)」の 2013 年版を導入しました。

そこで今回は、発行元の株式会社ネオテクノロジーより講師をお招きし、第 1 部では『技術者のための戦略的パテントの心得 55』(日刊工業新聞社刊)などを著作され、代表取締役で技術士の中島隆さんによる講演「技術者のためのパテント戦略」を、また第 2 部では、『ダイナミックマップ年鑑』の収録内容や、活用方法などについて、川瀬健人さんにお話しいただきます。

詳細は  
裏面に

ダイナミックマップ年鑑  
全種類トライアル実施  
9月18日~10月19日

参 加 費: 無 料

会 場: 大阪府立中之島図書館 別館 2 階講義室  
(大阪市北区中之島 1-2-10)

(ご注意: 図書館の入口とは別の入口になります)

定 員: 50 名

事前申込不要です。先着順で、会場にて定員  
になり次第締め切ります。

問合せ先:

大阪府立中之島図書館 ビジネス支援課

担当: 梶原 (かじはら)

電話: 06-6203-0474 (代表)



## 『ダイナミックマップ年鑑』とは、

分野に精通した技術スタッフが全件をマニュアル査読、技術者に必要情報のみを系統樹化した、検索・閲覧性の優れた特許情報データベースです。

### ○トップ企業の微細な動きを直感的操縦で素早く把握

企業性格チャートでは企業の取り組みや注力分野が、共同出願人のデータからは企業相互の連携関係が、また発明者ランキングでは開発のキーマンがわかります。

### ○Excel データから技術動向の独自分析も可能

特定分野の技術動向の把握はもちろんのこと、Excel データを利用したオリジナル分析、独自調査にも利用されています。

【収録データ】出願件数推移グラフ・企業性格チャート・発明者ランキング・共同出願人・技術分類別シェア・該当特許一覧表・全文明細書 PDF

# ダイナミックマップ年鑑トライアル資料一覧

固体高分子型燃料電池 電解質材料編

固体高分子型燃料電池 セパレータ編

イオン液体のナノ構造化

スイッチング電源回路 US

ナノインプリント

イオン液体のエネルギーデバイス用途

ナノインプリント用樹脂材料

マイクロコンタクトプリントティング

メタンハイドレート

次世代自動車の双方向コンバータ : 所蔵済

色素増感太陽電池

騒音の能動制御

太陽光発電パワーコンディショナ(2011年版)

燃料電池自動車のパワーマネジメントシステム

有機ELの電荷注入材料

自動車のワイヤレス給電技術

スイッチング電源回路 : 所蔵済

ワイヤレス電力伝送の送受電回路

電子機器の放熱設計と熱対策

有機ELの白色発光技術(白色光の調整) 所蔵済

有機ELの白色発光技術(白色光の発光)

イオン液体と用途

有機薄膜トランジスタ TFT

(年版表示のないものはすべて2013年版)

9月18日(木)～10月19日(土)トライアルはこちらで



## 大阪府立中之島図書館 デジタル情報室のご案内

デジタル情報室では、オンラインデータベースや CD-ROM などの各種データベースをご利用いただけます。あなたの調査をサポートする強力なツールとして、是非ご活用ください。

閲覧・検索は全て無料です。一部を除きプリントアウト(有料)が可能です。

平日は9時～20時、土曜日9時～17時(受付は閉館30分前まで)休館日は日曜・祝日です。