

平成 25 年度 第 3 回 中之島図書館ビジネスセミナー 平成 25 年 9 月 18 日(水曜日)開催！

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作で素早く把握

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が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。