

募集!!

あなたも、 PLASDOC オンライン研究会に 参加しませんか？！

【はじめに】

インターネットを始めとする IT の進化により、情報検索はより身近なものとなりました。世界中の膨大な情報の中から必要な情報を効率的に抽出し、迅速に加工・提供するというサーチャーの役割がますます重要なものとなってきています。

ところで、キーワードを入力して検索すれば何かしらの情報を得ることはできますが、果たしてそれで「**満足のいく調査**」ができているといえるのでしょうか？

【研究会のミッション】

特許・文献情報の専門家としての技術の向上を図るため、主にポリマーに関する情報検索についての**情報収集、情報交換、研鑽**を目的として、わが国の**主要化学メーカー(当初 18社)**の参加のもと、1980 年より、**PLASDOC オンライン研究会**を発足させました。

当研究会では、(社)化学情報協会をはじめとするデータベース・ベンダーの協力のもと、会員各自が**情報のプロ**として、レベルアップすべく鋭意活動に励んでおります。

【研究会の活動概要】

当研究会は、会員全員が参加し、参加企業間の垣根を越えてノウハウを共有し合い、率直な意見交換を行う、大変魅力的な場になっているものと思います。

例えば、毎年、以下のような活動を実施しております(詳細は、裏面をご覧ください。)

- ・会員が希望する検討テーマ(2~3テーマ)について、グループ毎にワーキングを実施し、総会にて発表(なお、**検討テーマはポリマー分野に限られません**)。
- ・データベース・ベンダーのご好意により、当研究会のための臨時勉強会を随時開催。
- ・各会員と(データベース・ベンダーと)の懇親の場もあり、気軽に質問・相談が可能。

【最後に】

このビラをご覧になり、当研究会にご興味をもたれた方(**法人**)は、是非、気軽に入会してください。わたしたちと一緒に活動し、会員相互の交流を深め、有意義な活動に行きましょう!!

まずは、PLASDOC オンライン研究会 事務局(✉dbsstudy@yahoo.co.jp)にお問い合わせください。当研究会の細則、入会申込書等の関係資料をお送りいたします。入会申込書に必要事項をご記入の上、事務局までご送付ください。

又は、PLASDOC オンライン研究会の HP (Yahoo グループ) をご覧ください(http://groups.yahoo.co.jp/group/plasdoc_online/)。本 HP から当研究会への参加の申し込みができます。

なお、見学はいつでも大歓迎です。ご希望の方はその旨を事務局までご連絡下さい。

今年度(2007年度)の活動内容のご紹介:

『REGISTRY ファイルを使用した、効率的な化学物質の検索方法』

- ・複数の化学物質について、RID、EA、ES、SZ 等の辞書検索および構造検索を行った場合の検索結果を比較・検討し、最終的には例題集を作成します。

『検索テクニックの向上(物・製法・用途別無効資料の調査手法)』

- ・塗料・接着関係の用途特許について無効資料の調査手法を検討しています。

『商用 DB の翻訳機能比較』

- ・商用 DB、特に中国・韓国特許 DB の日本語翻訳機能を比較検討しています。

これまでの活動内容のご紹介:

2004 年度:

『検索エンドユーザーガイドラインの作成』(2002 年～)

- ・化合物調査、文献・特許調査、リーガルステータス調査、市場情報等についてエンドユーザー向けのガイドライン(マニュアル)を作成しました。

『新検索システムの比較検討』

- ・DWPI と各種特許 DB (PatentWeb, QPAT Web, PatBase, WIPS, FOCUST 等) とを比較し、DWPI に代わるシステムがあるか検討しました。

2005 年度:

『アジア各国特許庁特許データベースの検討』

- ・中・韓・台特許庁が有する特許 DB と商用 DB を比較し、有用性について検討しました。

『REGISTRY ファイルにおけるポリマー検索』

- ・ポリマー分類用語と POLYLINK に関する検討を行い、マニュアル「CAファイルにおけるポリマー検索(まとめ)」を改訂しました。

2006 年度:

『検索テクニックの向上(物・製法・用途別無効資料の調査手法)』

- ・無効資料調査について、化合物や組成物、製法、用途等の調査手法をまとめました。

『アジア特許調査の検討(現地出願人の出願状況等)』

- ・特定分野 IPC で韓国、台湾等の現地出願人の出願状況を検証し、主要会社の異表記確認・リスト化、韓国特許の WPI 収録率の確認等を実施しました。



参加企業:(五十音順)

旭化成(株)、MRC テクノリサーチ(株)、JSR(株)、住友化学(株)、ダイセル化学工業(株)、チッソ(株)、電気化学工業(株)、東ソー(株)、日本ゼオン(株)、(株)ブリヂストン

参加データベース・ベンダー:(五十音順)

(株)WIPS、(社)化学情報協会、(株)Crystal Technology、(株)クロスランゲージ、(株)ジー・サーチ、中央光学出版(株)、(株)ティージェイエス、トムソンコーポレーション(株)、日本アイアール(株)、日本技術貿易(株)、日本特許データサービス(株)、(株)パトリス

PLASDOC オンライン研究会 HP (Yahoo グループ)

http://groups.yahoo.co.jp/group/plasdoc_online/

PLASDOC オンライン研究会 HP (日本 PLASDOC 協議会 HP 内)

<http://plasdoc.sakura.ne.jp/online.html>