

## お 知 ら せ

**特許電子図書館利用方法説明会を開催します**

皆様の特許検索のお手伝いをするために、特許電子図書館の利用方法についての説明会を開催します。

また、入門コースでは、「産業財産権の体系」を説明します。是非この機会をご活用ください。

**【開催日時・場所】**

コース名	開催日	開催時間	開催場所
入門コース	平成22年 6月14日(月)	15:00～ 17:00	産業技術研究所第1会議室
初級コース	平成22年 6月15日(火)	10:00～ 12:00	岡崎市情報ネットワークセンター3階 情報研修室
中級コース	平成22年 6月15日(火)	13:30～ 15:30	
意匠 商標コース	平成22年 6月16日(水)	10:00～ 12:00	
海外 特許コース	平成22年 6月16日(水)	13:30～ 15:30	

**開催場所の住所**

産業技術研究所: 刈谷市恩田町1丁目157番地1  
岡崎市情報ネットワークセンター:  
岡崎市菅生町1丁目3番地1

【対象】入門コース以外のコースはいずれも簡単なパソコン操作ができる方

【申込期限】平成22年6月7日(月)必着

【受講料】無料

**開催案内及び申込方法についてはこちらから**

<http://www.pref.aichi.jp/0000031659.html>

**お問い合わせ・申し込み先**

愛知県産業技術研究所 企画連携部 野村  
電話 0566-24-1841 FAX 0566-22-8033

**愛知県産業技術研究所の特許を用いて事業化しませんか? (有償開放)****層間架橋粘土多孔体の製造方法**

(特願2006-86634、特開2007-261838)

10nm程度の細孔を有する層間架橋粘土多孔体を、簡便な工程で製造することを可能とする技術で、酵素やたんぱく質の吸着材、調湿材料、結露防止材、除湿材などに使えます。

**<技術に関するお問い合わせ>**

工業技術部 加工技術室 山口

電話:0566-24-1841(代表)

<http://www.pref.aichi.jp/000006242.html>

**実施許諾契約に関するお問い合わせ先**

愛知県産業技術研究所 企画連携部 清水

電話:0566-24-1841 FAX:0566-22-8033

**愛知県技術開発交流センターのご案内**

愛知県技術開発交流センターは、中小企業の取り組みを支援するための開放型施設です。研究開発、技術交流、情報収集、人材育成などにご利用ください。

**【施設の概要】**

交流ホール、交流会議室、交流サロン、展示ホール、研修室(3室)、共同研究室(5室)、情報検索室(3室)、資料コーナー等

**【利用日時】**

土・日・祝日を除き9時～21時  
(但し12月29日～1月3日は休館)

「共同研究室」に空室があります。

共同研究室の利用面積は61㎡で、1日当たりの利用料金は3,600円、利用時間は、午前9時から午後9時までです。

**詳しくはホームページ**

<http://www.aichi-inst.jp/kouryu/>

**お問い合わせ先**

愛知県産業技術研究所

電話 0566-24-1841 FAX0566-22-8033

## 設 備 紹 介

**高速液体クロマトグラフ質量分析装置**

(平成21年度財団法人JKA補助事業購入機)

(日本ウォーターズ株式会社製)

本装置は、10～100マイクロリットル程度の液に溶解したプラスチック等の石油化学製品、農・林・水産資源、紙、食品や可塑剤等の添加剤さらには廃棄系バイオマス等に含まれる、微量有機物の定性及び定量分析ができます。

一方で、イオン化不可能な有機化合物及び無機物の試料は測定できません。

**主な仕様**

質量分析範囲 100-2,000 (m/z)

イオン化方式 ESI及びAPCI

検出器(LC部) UV-VIS

検出器(MS部) フォトマルチプライヤ

**主な分析材料**

複合材料、プラスチック、高分子、木材・紙、有機物、食品、繊維

