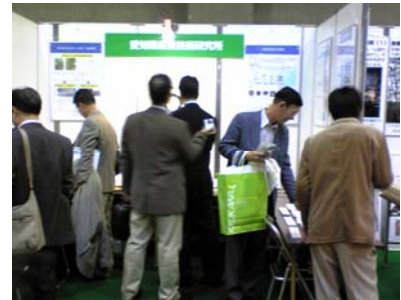


## 第38回名古屋国際木工機械展／ウッドエコテック2007に出展しました

当研究所は、平成19年10月31日(水)から11月3日(土)に名古屋市金城ふ頭のポートメッセなごやで開催された「第38回名古屋国際木工機械展／ウッドエコテック2007」に出展しました。「木質成形体」、「圧縮木材」、「バイオマスボード」、「着色木材」など11点の研究成果品を出展しました。展示会には4日間で23,402名の来場者があり、当研究所のブースも多くの関心を集めていました。



## 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、特許図書館の利用方法について説明会を開催します。

#### 【日時】

《入門コース》平成19年12月17日(月)

13時30分～15時30分(一部)16時～17時(二部)

《初級コース》平成19年12月18日(火)15時～17時

《中級コース》平成19年12月19日(水)15時～17時

《意匠商標コース》平成19年12月20日(木)15時～17時

《海外特許コース》平成19年12月21日(金)15時～17時

#### 【場所】

産業技術研究所、愛知県技術開発交流センター  
(刈谷市一ツ木町西新割)

【申込期限】平成19年12月14日(金)必着

【受講料】無料

○詳しくは

<http://www.pref.aipc.mydns.jp/>

○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  
電話 0566-24-1841 FAX 0566-22-8033

### ●第3回光触媒製品化研究会を開催します

光触媒製品は、セルフクリーニング、空気浄化、抗菌、防かびなどの機能があり、多くの分野で利用されています。近年、紫外光のみならず可視光でも機能を発現する「可視光応答型光触媒」が開発されており、注目を浴びています。今回の研究会では、室内向けの光触媒製品に関する講演を行います。

#### 【日時及び場所】

平成20年1月25日(金)13時30分～16時45分  
桜華会館 桜花の間

(名古屋市中区三の丸一丁目7番2号)

#### 【内容】講演

「可視光応答型光触媒に関するNEDOの取り組み」

NEDO 技術開発機構 環境技術開発部

主査 山下 秀 氏

「可視光応答型光触媒の開発と応用例」

(株)豊田中央研究所 元廣特別研究室

主任研究員 森川 健志 氏

「室内向け光触媒製品の開発状況」

TOTO (株) 総合研究所 光触媒技術開発G

グループリーダー 亀島 順次 氏

【参加費】有料

#### ○お問い合わせ・申し込み先

(財)科学技術交流財団 業務部中小企業課  
電話 052-231-1477 FAX 052-231-5658

### ●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(有料)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)

#### 【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)

○詳しくは

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

○お問い合わせ先

愛知県産業技術研究所

電話 0566-24-1841 FAX 0566-22-8033