

お知らせ

▶ 「陶&くらしのデザイン展 2012」を瀬戸蔵（せとぐら）で開催します！

陶磁器に関係する全国の公設試験研究機関が取り組んだデザイン開発の成果や試作品を公開展示する「陶&くらしのデザイン展 2012」の本展を瀬戸蔵（瀬戸市）で開催します。

【日時】平成24年7月5日（木）～11日（水）
10:00～18:00（最終日は16:00まで）

【会場】瀬戸蔵 4階 多目的ホール
瀬戸市蔵所町1番地の1 電話 0561-97-1555

【参加費】無料

【主催】陶&くらしのデザインコンソーシアム

【共催】瀬戸市、瀬戸焼振興協会、瀬戸地域窯業技術協議会、瀬戸窯業技術センター

【問合せ先】

陶&くらしのデザインコンソーシアム事務局
（独）産業技術総合研究所 中部産学間連携センター
電話 052-736-7370 FAX 052-736-7403

※詳しくは、こちらをご覧ください。

<http://www.pref.aichi.jp/0000051699.html>

▶ 「計測分析（有機材料の分析）に関する講演会を開催します！

「核磁気共鳴装置」（NMR）による分析事例などを紹介し、施設の見学会を行います。是非、ご参加ください。

【日時】平成24年7月20日（金）13:30～17:00

【場所】あいち産業科学技術総合センター 1階 講習会室
豊田市八草町秋合 1267-1

【参加費】無料 【定員】100名（先着順）

【申込み】要事前申込み

※詳しくは、こちらをご覧ください。

<http://www.pref.aichi.jp/0000051720.html>

【問合せ先】

あいち産業科学技術総合センター 共同研究支援部
電話 0561-76-8315 FAX 0561-76-8317

▶ 「テラヘルツ波技術を用いた食品検査の現状と将来展望」シンポジウムを開催します！

「知の拠点」重点研究プロジェクト（食の安心・安全技術開発プロジェクト（P2））では、テラヘルツ波技術（THz波）を用いた食品検査の現状と将来展望についてのシンポジウムを開催します。是非、ご参加ください。

【日時】平成24年6月25日（月）13:30～17:20

【会場】ウインクあいち 9階 901大会議室
名古屋市中村区名駅4-4-38

【参加費】無料 【定員】150名（先着順）

【主催】公益財団法人 科学技術交流財団

【問合せ先】

公益財団法人 科学技術交流財団
重点研究プロジェクト統括部
電話 0561-76-8370 FAX 0561-21-1653

※詳しくは、こちらをご覧ください。

<http://www.astf-kha.jp/project/>

▶ 「航空宇宙技術者育成研修」（前期）の参加者を募集します！

航空宇宙産業分野へ参入予定の中小企業を対象に高度な設計・加工技術に対応できる技術者育成研修を開催します。

【研修科目・実施日・研修場所】

①初級コース（3日間コース×3回）

研修科目	実施日	研修場所
3次元CAD（CATIA）操作研修	①7/17～19	産業技術センター 刈谷市恩田町 1-157-1
	②7/24～26	
	③7/31～8/2	

②5軸加工専門コース（5日間コース×1回）

研修科目	実施日	研修場所
CAM操作研修	8/21～23	産業技術センター 刈谷市恩田町 1-157-1
5軸加工研修	8/28～29	
検査研修	8/29	

※各コースとも研修時間は、午前10時から午後5時まで

【定員】各コース5名（応募多数の場合は抽選）

【受講料】無料

【募集期間】平成24年6月7日（木）～7月2日（月）

【申込み】要事前申込み

※詳しくは、こちらをご覧ください。

<http://www.pref.aichi.jp/0000051792.html>

【問合せ先】

産業技術センター 自動車・機械技術室
電話 0566-24-1841 FAX 0566-22-8033

設備紹介

キセノンアークランプ式促進耐性試験機

（スガ試験機株式会社 7.5kW スーパーキセノンウェザーメーター SX75）

材料、製品の主な劣化要因である太陽光、温度、湿度、雨を人工的に再現し暴露できる試験機です。

太陽光に近似したキセノンランプを光源に使用しています。紫外放射照度は太陽光の約3倍まで照射可能であり、促進性に優れた試験が可能です。

<主な仕様>

光源：水冷式キセノンアークランプ 7.5kW
放射照度：(300～400nm)：60～180 W/m²
温度調節範囲：50～95±1℃（ブラックパネル温度(BPT)）
湿度調節範囲：30～70±5%RH (180W/m²、BPT63℃時)
試験片取付数(寸法 150×70mm)：48枚

試験項目：照射、暗黒、
表面・裏面スプレ

<設置機関>

尾張繊維技術センター

