お 知 ら せ

第2回シンクロトロン光利用者研究会(XAFS およびX線回折グループ)を開催します

愛知県では、産学行政の連携で中部シンクロトロン光利用施設(仮称)の整備を推進しています。シンクロトロン光は、企業、大学を問わず、研究開発、品質管理において強力な計測分析ツールです。

そこで、多くの技術者に利用していただくため に、分析手法ごとに、第2回研究会を開催します。

XAFS グループでは「自動車排ガス浄化触媒の XAFS 解析」をテーマにした利用事例や、既設のシンクロトロン光施設 SPring-8 を利用する実地研修について、X 線回折グループでは薄膜の構造評価技術などについて紹介いたします。

多数の皆様のご参加をお待ちしております。 【日時】

XAFS (X線吸収微細構造)グループ 11月15日(月)14:00~16:30 X線回折グループ

12月2日(木)14:00~16:30

【会場】愛知県産業労働センターウインクあいち 1007 会議室、 1309 会議室

(名古屋市中村区名駅四丁目 4-38) 【参加方法】下記アドレスから申し込みください。

開催案内及び申込方法についてはこちらから

http://www.nusr.nagoya-u.ac.jp/kenkyukai2010/ (名古屋大学シンクロトロン光研究センターホームページ)

他に光電子分光グループの研究会も開催予定です。 お問い合わせ先

愛知県産業労働部新産業課 科学技術推進室 知の拠点整備グループ 加藤 電話:052-954-6352

先端技術講演会「宇宙技術開発の現状 - H-IIA ロケットと人工衛星の開発 - 」を開催します

愛知県産業技術研究所瀬戸窯業技術センターでは、(財)科学技術交流財団との共催により、宇宙技術開発の現状についての講演会を開催します。

【日時】平成22年11月24日(水) 13:30~16:30

【会場】ウインクあいち 11 階 1101 会議室 (名古屋市中村区名駅 4 丁目 4-38)

【内容】

・講演 【13:35~14:50】

「人工衛星と現代社会のかかわり」

講師:宇宙航空研究開発機構(JAXA) 主任開発員 油井 由香利 氏

講演 【15:05~16:20】

「H- A ロケットの開発とその利用」

講師:三菱重工業株式会社名古屋航空宇宙システム製作所宇宙機器技術部主席技師 秋山 勝彦 氏

【参加費】2,000円/1人 【申込期限】11月18日(木)

詳しくはホームページ

http://www.astf.or.jp/chusyo/sentan/sentan10.html

お問い合わせ先・申込先

(財)科学技術交流財団 業務部中小企業課

本夛、宮田

電話:052-231-1477 FAX:052-231-5658

特許電子図書館利用方法説明会を開催します

皆様の特許情報の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。入門コースでは、特許制度などの説明に加え、特許庁から産業財産権専門官を招き、特許関連の最近のトピックスについて説明します。その他のコースでは、実際にパソコンを用いた演習を交えながら、特許電子図書館の利用方法をわかりやすく説明します。

参加は無料です。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 12 月 13 日(月)	13:45- 17:00	産業技術研究 所 第1会議室
初級コース	平成 22 年 12 月 14 日(火)	10:00- 12:00	
中級コース	平成 22 年 12 月 14 日(火)	13:30- 15:30	岡崎市情報ネッ トワークセンター3階
意匠	平成 22 年	10:00-	情報研修室
商標コース	12月15日(水)	12:00	
海外	平成 22 年	13:30-	
特許コース	12月15日(水)	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】入門コース以外は簡単なパッソン操作ができる方 【申込期限】12月8日(水)(定員になり次第受付終了)

詳しくはホームページ

http://www.pref.aichi.jp/0000026323.html

お問い合わせ先

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

「地域イノベーション創出研究開発事業」の公募 をしています

中部経済産業局では、平成22年度補正予算「地域イノベーション創出研究開発事業」の公募を行います。 【事業概要】

新事業、新産業創出による地域経済の活性化を図るため、地域の中小企業をはじめとする産学官の研究開発リソースを最適に組み合わせた研究体による研究開発を実施。

【公募期間】

平成22年11月5日(金)~12月13日(月) 地域イノベーション創出研究開発事業」に係る委 託先の公募について(公募要領等)

http://www.meti.go.jp/policy/local_economy/tiikiinnovation/22fy_hosei_inoberd.html

詳しくはホームページ

http://www.chubu.meti.go.jp/technology/お問い合わせ先

中部経済産業局地域経済部 産業技術課電話:052-951-2774 FAX:052-950-1764