

Topics

平成21年度NEDO「イノベーション推進事業」・経済産業省「中小ものづくり高度化法と支援制度」の合同説明会が5月13日に高松サポートで開催されました。

平成21年度 産学共同研究支援事業の募集(STEP 自主事業)について

STEPの賛助会員企業を対象に、産学共同研究を支援
詳細は下記HPにてご覧ください。

http://www.tri-step.or.jp/kain_service/kain_service.html

お問い合わせ・お申し込み先

〒760-0033

高松市丸の内2番5号

財団法人四国産業・技術振興センター

技術開発部 工藤、西山

TEL:087-851-7081 FAX:087-851-7027

URL:<http://www.tri-step.or.jp/>

産業技術総合研究所 中部センター 研究発表会・オープンラボ開催

研究発表会

日時:6月23日(火)10:00~17:30 (参加無料)

6月24日(水)9:35~12:15

会場:ナディアパーク・デザインセンタービル

3階デザインホール(名古屋市中区栄3丁目18番1号)

産学官連携の紹介

23日研究講演: 環境・エネルギー 金属系プロセス

ポスターセッション第1部

24日研究講演: 核セラミックス系プロセス 計測・評価

ポスターセッション第2部

オープンラボ

日時:6月24日(水)13:30~18:00(参加無料)

会場:(独)産業技術総合研究所 中部センター

研究発表会終了後、研究発表会場より

チャーターバスで送迎致します

【オープンラボ見学テーマ(6テーマ)】

「セラミックス製造技術が活きる

エンジニアリングプラスチックの開発」他

「高品質な製品をムダなくつくる

「セミソリッド成形加工」

「レアメタル対策に資する切削工具の開発」

「環境調和型実験棟 ~調光ミラー、

外装タイル等の省エネルギー性能を実証試験中~」

「エネルギー・環境問題の解決に貢献するセラミック部材」

「未踏に挑戦し続ける計測技術

(酸素分析デモ並びに研究活動パネル紹介)」

【問い合わせ先】

(独)産業技術総合研究所中部センター

中部産学官連携センター

〒463-8560

名古屋市守山区下志段味ヶ洞2266-98

TEL 052-736-7064 FAX 052-736-7403

詳細はこちらをご覧ください。(産総研 中部センター HP)

<http://unit.aist.go.jp/chubu/ci/event/2009fy/09062324/info.html>

5軸加工技術マニュアル普及講習会のご案内

四国5軸加工技術研究会では、平成20年度に「四国地域イノベーション創出共同体形成事業」におきまして、地域企業の方々の技術課題解決を目的とした「5軸加工技術マニュアル」を作成しました。

そこで、このマニュアルの普及を目的とした講習会を別紙のとおり開催いたしますので、是非お申し込みいただきますようご案内申し上げます。

(香川会場)

日時:6月29日(月)13:00~17:00

場所:香川県産業技術センター

研修室、精密加工試験室、精密測定室

〒761-8031

香川県高松市郷東町587-1

<http://www.itc.pref.kagawa.jp>

香川県産業技術センター

TEL:(087)881-3175 FAX:(087)881-0425

(愛媛会場)

日時:6月30日(月)13:00~16:15

場所:愛媛県産業技術研究所 2階会議室

〒791-1101

愛媛県松山市久米窪田町487-2

<http://www.iri.pref.ehime.jp/it/gaiyo/ichi/ichi.htm>

愛媛県産業技術研究所技術開発部

TEL:(089)976-7612 FAX:(089)976-7313

香川プログラム:愛媛プログラム

開会挨拶と事業紹介

「5軸加工技術マニュアルの紹介」

多軸加工の特長や問題点

「最新の5軸加工機と加工事例」

5軸加工機の最新動向や特長

「三次元測定機 - 評価方法の進歩と正しい使い方 - 」

計測評価、実際の三次元測定機の利用方法

質疑応答

詳細・申し込みは下記HPにてご覧ください。

(締め切り:6月24日(水))

<http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/2009062930.html>

Aist Today

産総研公式HP//出版物

産総研TODAY6月号

産総研TODAY Vol.9 No.6掲載

http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol09_06/vol09_06_main.html

メッセージ

理事長就任に際して

http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol09_06/message/p02.html



発行:独立行政法人産業技術総合研究所
四国産学官連携センター (内海・福家)
TEL 087-869-3530 Fax 087-869-3554