AIST SHIKOKU NEWS

独立行政法人産業技術総合研究所四国センター

http://unit.aist.go.jp/shikoku/

2009. 6.10 NO.55

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日に高松サン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穴ヶ洞2266-98

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/iit/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〈ださい。 (**締め切り:6月24日(水**))

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

ر الحروك بر الحروك و الحروك بر الحروك بر الحروك و الحروك الحروك بر الحروك بر الحروك بر الحروك بر الحرو

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/aist info/aist_today/vol09_06/mes sage/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