

お知らせ

1. 技術情報配信サービス「KIT-eNews」の利用案内

電子メールを利用した技術情報配信サービス「KIT-eNews」の運用を開始します。県内企業等の方々のご利用をお待ちしております。

技術情報配信サービス

KIT-eNews

きつと いい ニュース

■KIT-eNewsとは

インターネットを利用した情報提供の有効な手段であるメールにより、技術開発や新製品開発を支援するために、サービスの利用を希望される県内企業・団体等の方々に、迅速かつ的確に工業技術に関する情報配信を行います。

(KIT-eNews: Kagoshima prefectural institute of industrial technology's Electronic News service)

配信する情報は、次のとおりです。

- (1)講演会や講習会等の開催案内
- (2)各種募集等の案内
- (3)補助金の案内
- (4)その他工業技術に関する情報

■KIT-eNewsの例

宛先（配信先）：kitenews@kagoshima-it.go.jp
送信人： kitenews-sender@kagoshima-it.go.jp
表題： [kitenews:0001]鹿児島県工業技術センターの技術情報配信サービス「KIT-eNews」

- 1 このメールは、に
登録された方々に送信しております。
- 2 このサービスの利用中止、変更及び問い合わせ等は、へご連絡ください。
- 3 このサービスで配信された内容（過去の分）は、から入手
することができます。

-
- 1 ○○講習会のご案内
日時：○月○日（ ） ○時○分～○時○分
場所：鹿児島県工業技術センター
内容：○○○○の講習会
.....（講師、内容概要）
<http://www.kagoshima-it.go.jp/oshirase/>に、詳しい案内があります。

- 2 ○○研究会の募集のご案内
○○研究会は、.....（講師、内容概要）

<http://www.kagoshima-it.go.jp/oshirase/>に、詳しい案内があります。

- 3 ○○補助事業のご案内
(1)○○○○補助事業
制度名
事業者・問合先等 <http://www.xxx.go.jp/>.....
対象技術・内容等
対象者
補助額と補助率
期間(年)

■KIT-eNewsを利用するには

次の項目(1)～(4)について、下記のお問合せ先へメールまたはFAX等で、ご連絡していただくことにより配信が開始されます。

- (1)企業・団体名等及び所属名（個人の場合は、個人と記入） ※県内に限ります。
- (2)氏名
- (3)電話番号（FAX番号）
- (4)メールアドレス

■お問合せ先

鹿児島県工業技術センター 企画情報部
E-mail kitenews-info@kagoshima-it.go.jp

2. 平成12年度研究成果発表会開催

「創造的産業育成をめざして」をテーマに平成12年度研究成果発表会を下記のとおり開催します。今回は、口頭発表14テーマを分科会方式の2会場（A会場・B会場）で行います。また、パネル発表も16テーマについて展示します。

記

日時：7月18日（火）

12時30分～16時40分

会場：当センター（大会議室、小会議室）

お問い合わせ先：当センター企画情報部

■口頭発表

＜A会場：木材・化学・食品 7テーマ＞

- ・炭酸ガスレーザーを用いた木材加工技術
- ・スギ構造材の乾燥割れと強度の関連性
- ・基礎パッキンによる床下環境改善効果
- ・発泡スチロールのリサイクル
－溶剤減容物からの発泡性ビーズの調整－
- ・生物処理の高効率化
－USB法によるグラニューールの脱空試験－
- ・サツマイモ澱粉粕を活用した高付加価値食品素材の開発
- ・さつま揚げの品質劣化に関する原因究明

＜B会場：電子・機械・材料 7テーマ＞

- ・電源高調波を考慮した新型インバータ回路の開発
- ・焦電センサを用いた動体画像化システム
- ・機械加工部品の空隙検査方法
- ・アルミニウムの三次元加工技術の最適化
- ・金属粉末射出成形技術の最適化
- ・微粒シラスバルーンを用いた高級軽量セラミック製品の製造技術
- ・竹炭の電気的特性と電磁波シールド効果

■パネル発表（展示）16テーマ

- ・薩摩焼陶板の品質安定化研究
- ・川辺仏壇の新設計／製造システムに関する研究
- ・仏壇製造技術を活用した小工芸品の開発
- ・和紙研究会の活動事例
- ・鹿児島2号酵母の酢酸生成能
- ・さつまいもを利用した発酵食品の基礎的研究
- ・モウソウチク由来加圧熱水分解物の株化白血病細胞に対する生物活性
- ・ISO/IEC Guide25に基づく重金属分析の精度保証
- ・木材塗料の耐候性試験
- ・強誘電体インテリジェント材料の研究開発と焦電センサ試作
- ・超精密・加工測定技術
- ・三次元形状のモデリング技術
- ・コイルによる電磁駆動回路
- ・ハードディスク用配線付きサスペンションプランクス開発
- ・樹木からの有用抽出成分の利用
- ・集成材の製造利用技術の実用化

3. JOIS 研修会開催

科学技術振興事業団（JICST）の科学技術文献データベース「JOIS」の研修会が次のとおり開催されます。

日時：平成12年7月5日（水）

13時30分～16時30分

場所：当センター（大会議室）

内容：JICSTの業務説明

JOISの概要説明および検索実習

参加料：無料

定員：30名程度

申込先：科学技術振興事業団九州支所

TEL:092-473-8521 FAX:099-474-8278

鹿工技ニュース No.50

<http://www.kagoshima-it.go.jp/public/news50/>

2000年 7月発行

編集 鹿工技ニュース編集委員会

発行人 清藤 純一

発行所 鹿児島県工業技術センター

〒899-5105

鹿児島県始良郡隼人町小田1445-1

TEL 0995-43-5111

FAX 0995-64-2111



鹿児島県

古紙配合率50%
再生紙使用