愛産研 ニュース

愛産研ニュース

平成 23 年 2 月 10 日発行

No.107

編 集・発 行

愛知県産業技術研究所 管理部

〒448-0013

刈谷市恩田町1丁目157番地1

TEL 0566(24)1841 • FAX 0566(22)8033

URL http://www.aichi-inst.jp/

E-mail aitec@pref.aichi.lg.jp

2 月号 2011

今月の内容

トピックス

技術紹介

- ・セルロースの短繊維・微細化について
- ・粘着材(両面テープ)による木質材料の接着について
- ・醸造用水中の着色に関与する金属元素について
- ・菓子類の変敗と対策について

お知らせ

《トピックス》

当研究所において、「ハイブリッド車分解部品展示会」 を開催

愛知県産業技術研究所では、自動車産業に携わる県内中小企業を対象に、平成23年1月25日から2月28日の期間において「ハイブリッド車分解部品展示会」を開催中です。

今回の分解部品展示会は、中部経済産業局実施の次世代自動車産業向け人材育成研修「経営者のための次世代自動車基本講座」において、トヨタ自動車(株)のご協力を得て使用されている部品を、当研究所において公開するものです。

この展示会は、同時に見学する参加者を1社又は1グループ に限定し、自由に会話しながら技術的問題点を検討していただ けるよう予約制としましたが、おかげさまで大変好評につき、 応募多数のため募集を終了させていただきました。お断りさせ ていただきました方々につきましては、この場を借りておわび 申し上げます。







ハイブリッド車分解部品 (トヨタ自動車㈱様提供)



リハビリ支援ロボットを「あいち次世代ロボットフェスタ 2011」において展示紹介いたしました。

平成23年1月7日、8日の2日間、ウインクあいち(愛知県産業労働センター)で開催されました「あいち次世代ロボットフェスタ2011」において、当所のリハビリ支援ロボットを展示紹介いたしました。

このロボットはひじを対象としたリハビリテーション動作を、理学療法士に代わって実現するもので、現状のリハビリ支援機器と比べ、動作を自由に設定できるため、リハビリを行う理学療法士のように動くのが特徴です。



