

# 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](mailto: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關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(株)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。

