

送信者: acist@pref.aichi.lg.jp  
送信者: sendonly-a-news-bounces@mag.aichi-inst.jp  
宛先: acist@pref.aichi.lg.jp

---

日付: 2018年03月22日 木曜日 03:25PM  
件名: あいち産業科学技術総合センターニュース3月号

---

□□□

あいち産業科学技術総合センター ニュース 2018年3月号

2018年3月22日(木)配信 No. 192

□□□

-----◆◆◆《 今月の内容 》◆◆◆-----

- トピックス&お知らせ
  - ・ あいち産業科学技術総合センターの一部組織改正について
  - ・ 共同開発した福祉向け衣料をお披露目しました
  - ・ あいち産業科学技術総合センター尾張繊維技術センターが「教育功労者」として表彰されました
  - ・ あいち産業科学技術総合センター産業技術センター職員が「永井科学技術財団賞」を受賞しました
  - ・ 平成30年度「新あいち創造研究開発補助金」の公募受付中です
  - ・ 設備紹介 - イオンクロマトグラフィー -
  - ・ 設備紹介 - マルチカuttingマシン -
  - ・ 愛知県技術開発交流センター改修工事に伴う施設の一部休館のお知らせ
  - ・ 「自動車産業イノベーションセミナー」の参加者を募集します
- 技術紹介
  - ・ X線顕微鏡を用いた木材の非破壊観察について
  - ・ シンクロトロン光の清酒酵母育種への利用
  - ・ カーボンの黒鉛化度と白金担持について

※あいち産業科学技術総合センターニュースはこちらからダウンロードしてください。  
[http://www.aichi-inst.jp/other/up\\_docs/no192\\_all.pdf](http://www.aichi-inst.jp/other/up_docs/no192_all.pdf) (pdfファイル: 903.1 kbytes)

- イベント情報
  - ・ 『ベトナムドリーム ～起業から10年で国内有数の人材会社へ成長した理由～』セミナーの参加者を募集します。(あいち経営塾3月セミナー)
- 今月の機器紹介
  - ・ 複合材界面特性評価装置

-----<メルマガ特典情報>-----

ニュース・メール版には、イベント情報や当センターで所有する試験研究機器の紹介を行っております。是非、ご利用ください。

- イベント情報
  - ◇『ベトナムドリーム ～起業から10年で国内有数の人材会社へ成長した理由～』セミナーの参加者を募集します。(あいち経営塾3月セミナー)

ハイフォン株式会社はベトナム国内において、技能実習生の送り出しや教育を行う企業です。技能実習生の派遣前後の研修や日系企業のベトナム人従業員に対する教育を行う「日本語センター」をハノイ、ホーチミン、ダナンに1箇所ずつ設置しています。日本においては東京、愛知の2箇所に支店を持ち、大阪にも開設を予定しています。セミナーでは独立・企業から国内有数の人材送り出し企業となった軌跡だけでなく、昨今のベトナム技能実習生制度の状況、ベトナムの経済環境、注目されている投資などについてお話します。

ベトナム技能実習生の採用に興味がある方、ベトナムへの投資・進出・ジョイントベンチャー等に興味がある方、是非お聞きください。

【開催日時】平成30年3月28日（水）午後5時から午後7時まで  
【開催場所】公益財団法人あいち産業振興機構 14階 セミナールーム  
（愛知県産業労働センター（ウイंकあいち））  
（名古屋市中村区名駅4-4-38）  
【参加費】一般：3,000円  
学生・行政関係者：無料  
【後援】愛知県、公益財団法人あいち産業振興機構  
【定員】25名  
【申込方法・詳細】  
下記URLをご確認の上、申込みフォームからお申込みください。  
<http://www.aichi-ms.jp/schedule/2018-03-28>  
【申込締切】開催日の前日まで（但し、定員に達し次第締め切ります。）  
【問合せ先】  
一般社団法人あいち経営塾  
TEL：0566-96-1505

=====  
●今月の機器紹介

◇複合材界面特性評価装置

（設置機関：あいち産業科学技術総合センター 三河繊維技術センター）

マイクロドロプレット法を用いた繊維と樹脂界面のせん断強度測定装置です。単繊維に液状樹脂を付着させて引抜試験を行い、引抜荷重から繊維と樹脂の界面せん断強度を求めます。また、画像から接触角測定も可能です。

※詳しくは、下記URLをご覧ください。

[http://www.aichi-inst.jp/analytical/machine\\_search/366.html](http://www.aichi-inst.jp/analytical/machine_search/366.html)

=====  
◎メール配信申込み・登録内容（アドレス等）変更・メール配信停止については

[http://www.aichi-inst.jp/other/aisanken\\_news/](http://www.aichi-inst.jp/other/aisanken_news/)

上記のセンターニュースのページにある各専用フォームからご連絡ください。  
=====

\*\*\*\*\*  
◆編集・発行◆

あいち産業科学技術総合センター 管理部  
〒470-0356 愛知県豊田市八草町秋合1267-1  
URL：http://www.aichi-inst.jp/  
E-mail：acist@pref.aichi.lg.jp  
TEL：0561-76-8301 FAX：0561-76-8304

\*\*\*\*\*