

平成24年1月吉日

## 技術シーズ活用マッチングセミナーのご案内

《クレージングを利用したナノ多孔高分子フィルムおよび繊維に関する技術と応用》

国立大学法人 岐阜大学 産官学融合部

協力：岐阜県産業技術センター

岐阜県内企業の技術開発力の高度化に向けた活動の一貫として、岐阜大学および岐阜県産業技術センターより、クレージングを利用したナノ多孔高分子フィルムおよび繊維に関する技術と応用についてご紹介します。本技術は、光学フィルム、各種フィルター用途からマイクロナノバブルの発生やリチウムイオン電池セパレータなど広く先端分野への応用が期待される多孔性高分子材料です。特に今回は、繊維に染料、抗菌剤、酵素などを複合する新技術を中心にご紹介します。なお本研究は、文部科学省 知的クラスター（通称）において重点研究課題とされ、実用化に近い研究成果として期待されております。

ご関心をお持ちの皆様には、是非、本セミナーに積極的にご参加頂きますようお願い申し上げます。

### 記

1. 開催日時：平成24年2月22日（水） 15:00～17:00
2. 開催場所：じゅうろくプラザ5F 小会議室1 (JR岐阜駅西、TEL.058-262-0150)
3. 開催内容
  1. 講演：「クレージングを利用したナノ多孔高分子フィルムおよび繊維に関する技術と応用」  
講師 岐阜大学 工学部 准教授 武野 明義
  2. 講演：「クレーズ複合繊維を利用した機能性繊維の開発」  
講師 岐阜県産業技術センター 繊維研究部 専門研究員 林 浩司
  3. 試作品紹介：クレーズナノ多孔ファイバー実用化研究会
4. 参加費用：無料
5. 定員：50人（定員になり次第、締め切らせていただきます）
6. 申込方法：下記まで FAX または E-mail で申込みください。
7. 申込期限：平成24年2月21日（火）

### 【申込み・お問い合わせ先】

〒501-1193 岐阜市柳戸1番1 岐阜大学産官学融合本部 担当：吉田、山田

Tel ; 058-293-3188 Fax ; 058-293-2032、

E-mail ; [yoshitay@gifu-u.ac.jp](mailto:yoshitay@gifu-u.ac.jp)、[syamada@gifu-u.ac.jp](mailto:syamada@gifu-u.ac.jp)