

## 「技術懇親会」のご案内

# 三相乳化技術の開発と応用

一幅広い分野での応用が期待される新乳化技術の可能性を探る—

りそな中小企業振興財団は、地域企業の皆様と大学・研究所との連携の橋渡しを目指し、各地で技術懇親会を開催していますが、この度、神奈川大学(横浜キャンパス)において開催することになりました。

今回は、同大学が開発した画期的な技術である「三相乳化技術」をご紹介いたします。同技術は、界面活性剤を必要とせず、その代わりに柔かい親水性ナノ粒子の物理的作用力を利用した新しい乳化方法で、これにより生み出されたスーパーEmulsionは、燃料分野はもとより、その特長から多岐にわたる分野への応用が可能となります。

本会では、三相乳化技術を開発されたこの分野の第一人者である**神奈川大学の田嶋和夫名誉教授**をお迎えして「**三相乳化技術の開発と応用**」についてご講演をお願いします。

また講演後には研究施設を見学し、最後には参加者全員による交流の場もご用意しております。つきましては、日頃より新素材・新材料の開発や乳化技術、産学官連携に高い関心をお持ちの貴社に、ビジネスへ適用・成功の一助となりますようご案内申し上げます。

[開催要領](#) [参加申込書](#) [会場案内](#)

開催日 : 平成20年5月9日(金)

会 場 : 神奈川大学・横浜キャンパス

主 催 : 学校法人神奈川大学・りそな中小企業振興財団