

平成 29 年 2 月 7 日

平成 28 年度 ファインバブル計測技術講習会

新潟県工業技術総合研究所
下越技術支援センター

ファインバブルとは液体中に存在する数nmから数十 μ mの気泡を指し、特徴として洗浄、殺菌、動植物の活性化・品質維持、医療・製薬分野などの様々な産業分野への応用が今後期待されています。そのため製品開発・製造・販売において、ファインバブルの測定方法を理解することは必要不可欠といえます。

当センターでは今年度このファインバブル計測に係る測定装置を導入（3月予定）することとなり、その測定装置に関して下記のとおり計測技術講習会を企画しました。

講習会では導入予定の装置メーカーより測定原理や測定方法等を講演していただきます。

また、ファインバブル技術の国際標準化や認証制度について、現在活動されている業界団体に関する情報提供も併せて行います。今後、ファインバブル技術の利活用を計画されている関係者の皆様には有用な内容となっています。ふるってご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

記

日 時 平成 29 年 3 月 10 日（金） 13:30～17:00
場 所 新潟県工業技術総合研究所 1 階 講堂
〒950-0915 新潟市中央区鏡西 1-11-1 （新潟駅から徒歩 15 分）
URL: <http://www.iri.pref.niigata.jp>

内 容 13:00～13:30 受付
13:30～15:00 ファインバブルの計測技術
15:00～15:10 休憩
15:10～16:40 ファインバブルの応用と国際標準化の動向
16:40～17:00 質疑応答

〈 講演者 〉

（株）島津製作所 分析計測事業部 試験機ビジネスユニット
プロダクトマネージャー 島岡 治夫 氏

定 員 50 名程度
受講料 無料
申込方法 参加申込書にご記入いただき、2月28日までに FAX またはメールで
お申し込みください。

平成 28 年度 ファインバブル計測技術講習会 参加申込書

申込先：下越技術支援センター内藤宛（FAX:025-241-5018 e-mail: kagaku@iri.pref.niigata.jp）

貴社名	住所	
TEL	FAX	
役職	氏名	E-mail アドレス

*応募者多数の場合は、人数調整する場合があります。

*ご記入いただいた個人情報、本講習会に関する連絡以外には使用いたしません。