

ファインバブル計測技術セミナー

- 日時 平成30年11月20日(火)10:30~17:30 (受付開始10:00~)
- 会場 株式会社島津製作所 東京支社イベントホール (神田)
東京都千代田区神田錦町1丁目3
<http://www.shimadzu.co.jp/aboutus/company/access/tokyo.html>
- 主催 一般社団法人ファインバブル産業会
- 共催 ファインバブル学会連合
- 後援 株式会社日刊工業新聞社
農林水産・食品産業マイクロ・ナノバブル技術研究組合



- 参加費 (資料費)
FBIA会員：無料 / 一般 (非会員)：9,000円
※当日現金でお支払いの上領収証をお受け取り下さい。
- 内容 本セミナーでは、国際標準化 (ISO/TC 281ファインバブル技術) の進捗状況も踏まえたファインバブル (FB) の計測技術の概論について専門家の方からご紹介頂きます。
また、計測機メーカーによる各種計測原理・手法のご紹介および実機を用いた計測デモを実施します。

- 申込フォーム (事前申込制) (申込締切11月12日)
FBIA会員用：<https://goo.gl/forms/K309tQbFp4gwatz1>
一般申込用：<https://goo.gl/forms/EDKdtbSJ09j3zFK63>

※受付確認のメールがultrafinebubble@gmail.comより自動返信されますので、ご確認をお願いします。上記webサイトからの申込みが出来ない場合には、ご氏名、所属、役職、ご住所、メールアドレス、電話番号を info@fbia.or.jp までお送り下さいませ。



- お問合せ先 一般社団法人ファインバブル産業会 事務局 原田聖子
TEL：03-6432-4242 / E-mail：info@fbia.or.jp

ファインバブル計測技術セミナー

●プログラム（都合により内容が変更される場合がございますので、ご了承下さい。）

時間		内容	
10:00	— 10:30	30分	受付
10:30	— 10:35	05分	開会挨拶 荒木 和成 (一社)ファインバブル産業会 マーケティング委員会 副委員長
10:35	— 11:25	50分	ISO/TC281 国際標準化の状況 綾 信博 ISO/TC281(ファインバブルテクノロジー) 国際幹事 (国研)産業技術総合研究所 イノベーション推進本部 上席イノベーションコーディネータ
11:25	— 11:55	30分	FBIA製品認証登録制度 ・製品サービス登録制度 ・製品サービス認証制度 ・試験ラボ指定制度 ・標準機指定制度 田中 充 (一社)ファインバブル産業会 専務理事 (国研)産業技術総合研究所 計量標準総合センター 研究顧問
11:55	— 12:55	60分	休憩
12:55	— 13:35	40分	ファインバブル水の気泡サイズおよび濃度評価 島岡 治夫 ISO/TC281(ファインバブルテクノロジー) 日本代表メンバー
13:35	— 14:15	40分	ファインバブル水の取扱方法および特性評価方法 大内 静香 (独)製品評価技術基盤機構(NITE) 国際評価技術本部 計画課 ファインバブル室 主査
14:15	— 14:55	40分	ファインバブルのサイズおよび濃度の同時計測 — Rayleigh散乱法によるアプローチ — 高橋 かより (国研)産業技術総合研究所 物質計測標準研究部門 粒子計測 研究グループ
14:55	— 15:35	40分	水質分析によるアプリケーション効果判定の基礎 (色度・濁度・UV) 大世古 光弘 日本カンタム・デザイン(株) 第2営業本部 セールスGr.
15:35	— 15:55	20分	休憩
15:55	— 16:15	20分	計測器紹介および実機デモ(1社目) 移動5分含む
16:15	— 16:35	20分	” (2社目) 移動5分含む
16:35	— 16:55	20分	” (3社目) 移動5分含む
3グループに分かれて各社実機デモブースを回ります 【参加計測器メーカー】 ナノサイト マイクロトラック・ベル 島津製作所			
16:55	— 17:00	05分	閉会挨拶 荒木 和成 (一社)ファインバブル産業会 マーケティング委員会 副委員長
17:00	— 17:30	30分	各社実機デモブースでの個別相談会および名刺交換会