



音波利用研究会 第1回セミナー
「超音波を利用した先端研究に関する講演会」のご案内
 主催：新潟県工業技術総合研究所

新潟県工業技術総合研究所では「音波を利用した要素技術に関する調査研究」を行うための研究会を発足し、今春より活動を開始しております。本研究会では音波利用に関する研究開発の動向や市場調査等により、今後の応用が期待される要素技術の調査研究を行っております。

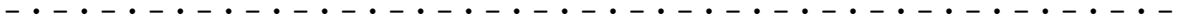
第1回目のセミナーとしまして「超音波を利用した先端研究に関する講演会」を開催いたします。本講演では集束超音波による人工受粉や物体浮揚現象を用いた非接触マニピュレーター等々への応用事例につきまして、名古屋工業大学 星 貴之 氏よりご講演いただきます。先端研究に触れることができる貴重な機会ですので、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

記

1. 日 時 平成26年11月4日(火) 13:30~15:40
2. 場 所 新潟県工業技術総合研究所 講堂（新潟市中央区鏡西 1-11-1）
3. 参加費 無料
4. スケジュール

音波利用セミナー ～講演会～	
13:00-13:30	受付
13:30-15:00	講演「超音波を利用した先端研究」 ～集束超音波による非接触作用力の応用展開について～ 名古屋工業大学 若手研究イノベータ養成センター テニユア・トラック助教 星 貴之 氏
15:10-15:30	デモ・サンプル展示（詳細調整中）
15:30-15:40	その他連絡・閉会

5. 申込方法 下記の参加申込にご記入の上、FAX またはメールにてお申し込み下さい。
 新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援センター 担当：大川原
 〒950-0915 新潟市中央区鏡西 1-11-1
 TEL:025-244-9168 FAX:025-241-5018
 E-mail:mokawara@iri.pref.niigata.jp



音波利用セミナー参加申込書
 新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援センター 大川原 行
 FAX: 025-241-5018 e-mail: mokawara@iri.pref.niigata.jp

貴社名		所在地
TEL		FAX
役職	氏名	E-mail アドレス
役職	氏名	E-mail アドレス
役職	氏名	E-mail アドレス

※ご記入いただいた個人情報は、新潟県からの連絡・情報提供のみに利用させていただきます。