

平成24年11月12日

各位

(一社) 日本非破壊検査協会
超音波による非接触センシング・先進評価技術研究会
主査 井原郁夫

平成24年度第1回超音波による非接触センシング・先進評価技術研究会 開催案内

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

さて、本研究会は平成8年度から継続的に実施されてきたレーザー超音波に関する8つの研究会の活動を基に、レーザー超音波に代表される非接触超音波計測の基礎研究と応用展開をさらに推進することを目的として、24年度から2年間の活動予定で設立されました。目的を達成するための方策の一つとして本研究会では年に2回程度の講演会を開催し、非接触・非破壊センシング手法を活用した先進計測・評価・モニタリング等に関する最新情報を提供いただき、研究者・技術者間の交流や情報交換を通じて当該分野の研究・技術の深化をはかりたいと考えています。

そこで、平成24年度第1回研究会を下記の要領で開催いたしますので、ご多忙中とは存じますが、ご出席賜りますようご案内申し上げます。今回は、地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター様のご厚意により、同センターを会場とした講演会ならびに見学会を予定しております。参加希望者は **12月14日(金)**までに、別紙参加申込書をJSNDI(岡宛)にFAX(03-3863-6524)またはE-mail (oka@jsndi.or.jp)にてご提出いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 1. 日時:** 2013年1月10日(木) 13:00~17:30
- 2. 会場:** 東京都立産業技術研究センター 青海本部 研修室 244
〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10
URL: <http://www.iri-tokyo.jp/> *会場案内図は、次頁を参照してください。
- 3. スケジュール:**

13:00~13:10	受付	
13:10~13:20	主査挨拶	研究会主査 井原郁夫 (長岡技術科学大学)
13:20~14:10	リアルタイム UT シミュレータと空気超音波法のモデル化への応用	中畑和之 (愛媛大学)
14:10~15:00	レーザーAEを用いたマテリアルプロセス中の損傷評価	榎 学 (東京大学)
15:00~15:10	(休憩)	
15:10~16:00	【特別講演】超音波および光音響の医学・生物学分野への応用	西條芳文 (東北大学)
16:00~17:15	東京都立産業技術研究センター見学	
17:15~17:30	同センターの紹介	川口雅弘 (東京都立産業技術研究センター)
- 4. 懇親会** 17:40~ 【会費は当日徴収いたします】

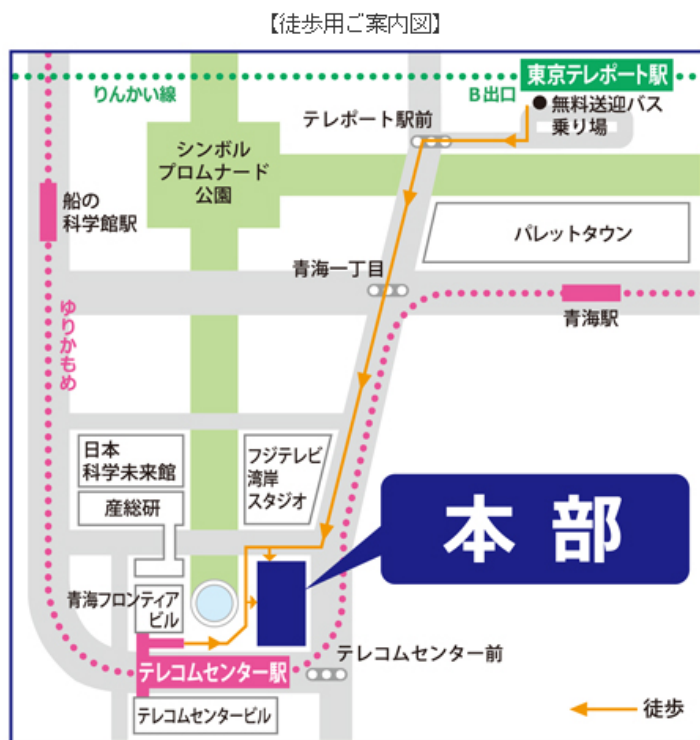
会場案内図

新交通ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前

「テレコムセンター」駅まで 新橋駅から18分、豊洲駅から12分

りんかい線「東京テレポート」駅下車 徒歩15分（駅から無料送迎バスあり：詳細はURL参照）

「東京テレポート」駅まで 新宿駅から23分、池袋駅から28分



地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター

〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10

電話番号 03-5530-2111（代） ファックス 03-5530-2765

受付時間 9時～17時（但し12時～13時及び土・日・祝祭日・年末年始を除く）