

平成 24 年 1 月 16 日

中部レーザー応用技術研究会
会 員 各 位

中部レーザー応用技術研究会
会 長 沓 名 宗 春

第 83 回研究会（第 55 回レーザー技術セミナー）開催案内

拝啓 新春の候、会員の皆様には益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃より研究会活動に
対しまして格別の御理解、御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当研究会の第 83 回研究会（第 55 回レーザー技術セミナー）を下記の通り開催致しますので、
ここに御案内申し上げます。

会員の皆様におかれましては、何かと御多忙のことと存じますが、何卒ご出席賜りますよう御願
い申し上げます。

敬具

記

1. 日時：平成 24 年 2 月 14 日（火）13：00～（開場 12：30）

2. 場所：名古屋大学 V B L 3 階 ベンチャーホール（名古屋市千種区不老町）
（交通：名古屋市営地下鉄 名城線「名古屋大学」駅下車（3 番出口）
（名古屋駅より所要時間 30 分）

注）案内図は<http://www.vbl.nagoya-u.ac.jp/access/index.html>からも御覧頂けます。

3. プログラム テーマ；「電気・電子分野など微細加工 - 開発の現状と今後の展望」

13：00～13：05 開会挨拶 中部レーザー応用技術研究会会長 沓名宗春氏

13：05～14：05 特別講演：「中国における微細加工」
元上海交通大学教授 南通卓鋭激光科技有限公司 董事長 丁 健君博士

14：10～14：50 一般講演 1：「UV レーザによる微細加工」
三菱電機(株) 先端技術総合研究所 桂 智毅氏

14：50～15：00 休 憩

15：00～15：40 一般講演 2：「内部加工型レーザーダイシング技術 ～ステルスダイシング～」
浜松ホトニクス(株) 内山直己氏

15：40～16：20 一般講演 3：「レーザーアブレーションによる超電導線材の開発」
国際超電導工学研究所 山田 穰氏

16：20～17：00 一般講演 4：「機能性薄膜の微細加工技術を応用した生産設備」
武井電機工業(株) 技術部 桑原太郎氏

4. 講演聴講会費 無料（但し非会員の方は資料代として 1,500 円（税込）が必要です。）

以 上

***** 出欠回答書（回答期限 2 月 7 日）*****

平成 24 年 1 月 16 日

中部レーザー応用技術研究会 事務局御中
（TEL:0566-91-2281,FAX:0566-91-2282）

所 属：
氏 名：
連絡先： T E L F A X
e-mail @

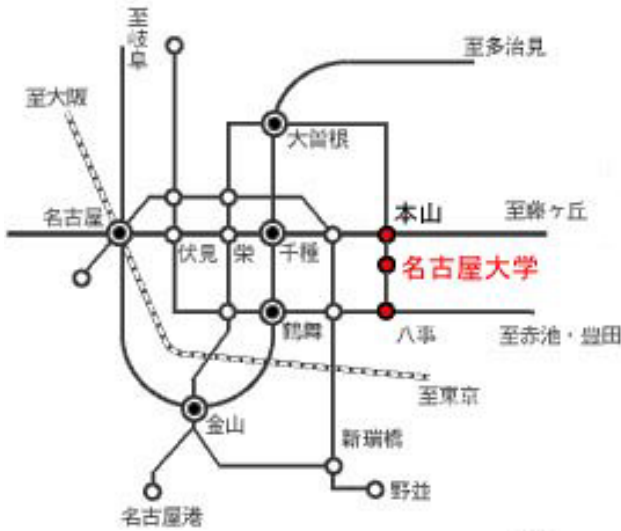
何れかに を付けてください。

会 員 非会員

平成 24 年 2 月 14 日（火）開催の第 83 回研究会に（ 出席 ・ 欠席 ）します。

（いずれかに○を付けて下さい）

名古屋大学 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー (VBL) 案内図



JR 名古屋駅から地下鉄
名古屋大学駅まで約30分

地下鉄	地下鉄名城線名古屋大学駅下車 (出口3)
-----	-------------------------

