

2024年7月30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118回研究会開催のご案内

拝啓

大暑の候、会員の皆様にはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃より当研究会の活動に対し、格別のご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、第118回研究会を下記の通り開催いたしますので、ご案内申し上げます。

ご多忙とは存じますが、ぜひご出席いただけますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 日時：2024年8月27日（火）13:15～16:45
- 場所：名古屋市工業研究所 電子技術総合センター1階 視聴覚室  
（交通機関ご利用の場合：名古屋市営地下鉄 名港線「六番町」駅下車（3番出口から徒歩2分）  
注）案内図は <http://www.nmiri.city.nagoya.jp/access.html> からご覧頂けます。
- テーマ：「レーザー加工におけるモニタリング技術」
- プログラム  
13:15～13:20 開会挨拶 中部レーザー応用技術研究会 会長 沓名 宗春  
13:20～14:05 「レーザーコンディショニングのためのセンシング技術」  
講師 トルンプ株式会社 太田 道春氏  
14:05～14:50 「レーザー溶接 4Way モニタリングと超高輝度 X線を用いた溶接内部透視観察」  
講師 前田工業株式会社 前田 利光氏  
14:50～15:05 休憩  
15:05～15:50 「レーザー溶接時のキーホール計測と適応制御」  
講師 株式会社ナ・デックス 出口 貴大氏  
15:50～16:35 「レーザー溶接モニタリングと AI アシスト異常検知機能」  
講師 株式会社アマダ 坂東 直樹氏  
16:40～16:45 閉会挨拶 中部レーザー応用技術研究会 副会長 武田 晋
- 参加費：会員 無料、非会員 5,000円 資料含む（但し、資料配布できない場合があります）

### 【非会員のお支払いについて】

支払期日：2024年8月23日（金）まで

振込先：三菱UFJ銀行 栄町支店(No.281) 普通預金 No.1057704 中部レーザー応用技術研究会

お手数ですが手数料はご負担いただきますようお願い申し上げます。

領収書を必要とされる際にはお手数ですが、[ngylaser@jt5.so-net.ne.jp](mailto:ngylaser@jt5.so-net.ne.jp) へご連絡をお願いします。

6. 定員：60名

7. 申込み先：中部レーザー応用技術研究会事務局宛てに、E-mailにてお申込み下さい。

E-mail：ngylaser@jt5.so-net.ne.jp

8. 申込み期限：2024年8月20日（火）

定員になり次第締め切りとさせていただきますので、お早めにお申込ください。

以上

\*\*\*\*\* 出欠連絡（回答期限：2024年8月20日（火））\*\*\*\*\*

年 月 日

中部レーザー応用技術研究会 宛

所 属：

氏 名：

連絡先： TEL

e-mail

FAX

@

第118回研究会に

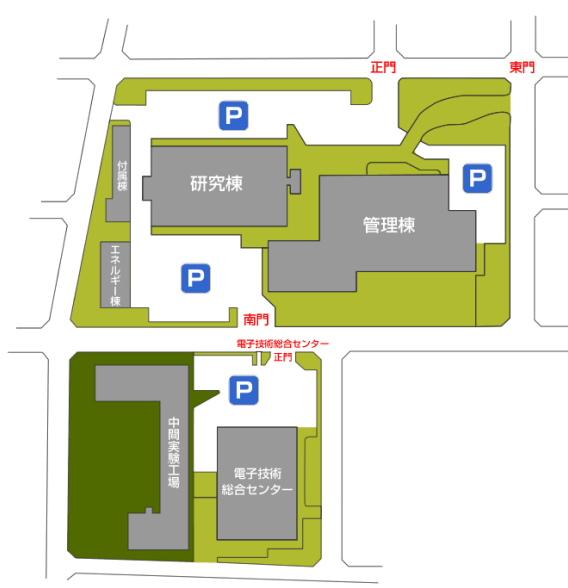
出席します

欠席します

(いずれかに○を付けて下さい)

## 会場案内

・名古屋市工業技術研究所



- ・地下鉄 名港線「六番町」下車（3番出口）すぐ
- ・市バス 栄22系統（栄一港区役所）、幹神宮2系統（神宮東門－権野）等「六番町」下車すぐ