

2020年9月24日
中部レーザー応用技術研究会
会長 沓名 宗春

中部レーザー応用技術研究会 第45回レーザー加工技術講座開催のご案内

拝啓

秋晴の候、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。日頃より本研究会の活動に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、レーザー加工技術講座の第45回講座を「加工用レーザーとその発振原理およびビーム特性」をテーマとして下記の通り開催いたしますので、ここにご案内申し上げます。ご多忙とは存じますが、レーザー加工技術の基礎について学ぶ場として、この機会をご利用いただければ幸いです。

なお、参加を希望される方は別紙参加申込書をE-mailまたはFAXにて本研究会事務局宛に2020年10月13日（火）までにお送り下さい。

敬具

記

- 日時：2020年10月16日（金）14：00～17：00
- 場所：株式会社 最新レーザー技術研究センター 会議室
愛知県安城市安城町広美40-7 TEL：0566-91-2281（添付図のとおり）
公共交通機関：JR安城駅より安城更生病院行き名鉄バス（13：53発）
市営広畔（ヒロクテ）住宅下車（13：59着）料金130円
- 講義内容：
テーマ：「加工用レーザーとその発振原理およびビーム特性」
第1節 CO2レーザー装置とその応用
第2節 YAGレーザー装置とその応用
講師：三菱電機株式会社 名古屋製作所 レーザ製造部 加工技術課 課長
宮本 康行氏
第3節 半導体レーザー装置とその応用
講師：レーザーライン株式会社 営業部 部長 皆川 邦彦氏
*半導体レーザー担当講師が変更になりました。
- 参加費：
本研究会会員：無料、 非会員：1,500円
- 定員：10名
*新型コロナウイルス感染症対策のため、従来の30名であった定員を10名に制限しております。
- 申込み先：中部レーザー応用技術研究会事務局宛てに、FAXまたはE-mailにてお申込み下さい。
TEL：0566-91-2281 FAX：0566-91-2282 E-mail：ngylaser@jt5.so-net.ne.jp
- 申込み期限：2020年10月13日（火）

以上

*****第45回レーザ加工技術講座参加申込書（回答期限2020年10月16日）*****

年 月 日

所 属：

氏 名：

連絡先： TEL

FAX

E-mail

@

2020年10月16日（金）開催の第45回レーザ加工技術講座に参加申込します。

会場地図：

