中部レーザ応用技術研究会 会員各位

中部レーザ応用技術研究会 会 長 沓名 宗春

第120回研究会開催のご案内

拝啓

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 120 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

- 1. 日時: 2025年2月19日(水)13:15~16:45
- 2. 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 (会場までの案内については別紙に示します)
- 3. テーマ:「レーザ加工を支える周辺機器(加工ヘッド編)」
- 4. プログラム

13:15 ~ 13:20 開会挨拶 中部レーザ応用技術研究会 会長 沓名 宗春

13:20 ~ 14:05 講演1「レーザジョブショップが創る加工ヘッド「OPTICEL」(仮題)」 講師 株式会社レーザックス 周辺機器事業部長 鈴木 裕之 氏

14:05 ~ 14:50 講演2「最新のロボット切断技術」

講師 Laser Mechanisms, Inc. 社長 Mark Taggart 氏 エル・ビー・ウェルド株式会社 松岡 氏

14:50 ~ 15:05 休憩

 $15:05 \sim 15:50$ 講演 3 「進化を続けるガルバノスキャナ・レーザ加工をサポートする機能」 講師 コヒレント・ジャパン株式会社 マネージャ 杉澤 光彦 氏

 $15:50\sim16:35$ 講演 4 「Fast compact scanners for e-mobility applications with a focus on welding contacts for cylindrical batteries」

講師 Scansonic MI GmbH Chief Sales Officer Axel Luft 氏

16:40 ~ 16:45 閉会挨拶 中部レーザ応用技術研究会 副会長 武田 晋

5. 参加費:会員 無料(団体会員は1社3名まで)/非会員 8,000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:2025年2月7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は申込フォームの「領収書希望」を選択してください。

【注意事項:非会員のお支払いについて】

- ・支払期日:2025年2月7日(金)までに入金が確認できなかった場合、申し込みは自動的にキャンセルとなります。ご留意ください。
- 6. 定員:60名

- 7. 申込先: 弊会 WEB ページ「行事カレンダー・申し込み」の申込フォーム https://forms.gle/i7Qj9aWh3YEC7E1u8 よりお申込みください。
 - *申込み期限:2025年2月7日(金)
 - *定員になり次第締め切りとさせていただきます。
 - *申し込みフォームをご利用いただけない場合は以下破線内項目をメールにてお送りください。 送付先: ngylaser@it5.so-net.ne.jp

- ●ご所属:
- ●氏名:
- ●電話番号:
- ●参加区分(該当するものを記載してください):会員(個人・団体(1社3名まで)・学生・名誉) /非会員
- ●領収書(非会員の場合のみ・該当するものを記載してください): 希望する/希望しない 【領収書発行希望するを選択された方へ】
- ※領収書の宛名をご指示ください。記載いただいた通りに作成いたします。
- ※領収書を希望された方には入金の確認が取れ次第、PDFをメール添付にてお送りいたします。
- ※当研究会はインボイス対応は行っておりません。

【注意事項:非会員のお支払いについて】

※支払期日:2025年2月7日(金)までに入金が確認できなかった場合、参加申し込みは

自動的にキャンセルとなります。ご留意ください。

また、お申し込みにあたりご同意をお願いいたします。

●同意する

.....

8. 問合先:中部レーザ応用技術研究会事務局 ngylaser@jt5.so-net.ne.jp

以上

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番出口から徒歩2分)
- ・市バス 栄 22 系統(栄-港区役所)、幹神宮 2 系統(神宮東門-権野)等 「六番町」下車すぐ
- 注) 案内図は http://www.nmiri.city.nagoya.jp/access.html からもご覧頂けます。