

2023年4月26日

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

30周年記念フォーラム（2023年度総会）開催案内

拝啓 穀雨の候、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。平素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、弊会は1990年5月に発足して以来、2020年5月に30周年を迎えました。これもひとえに会員各位の研究会に対するご協力・ご支援の賜物であり、心より深く感謝申し上げます。

2023年5月8日に新型コロナウイルス感染症が5類感染症に移行することを受け、開催を延期しておりました30周年記念フォーラムを下記要領にて開催する運びとなりました。会員各位におかれましてはご多忙のことと存じますが、万障お繰り上げの上、多数ご出席いただきますよう謹んでお願い申し上げます。

敬具

— 記 —

1. 開催日時：2023年6月19日（月）11：00～18：00
2. 場所：メルパルク NAGOYA 羽衣の間、平安の間、瑞雲の間（西）
3. プログラム

11:00～12:00 総会（羽衣の間）

総会議事

- ・2022年度事業報告
- ・2022年度会計報告
- ・2023年度事業計画案の審議
- ・2023年度予算案の審議
- ・2023年度役員の審議

12:00～13:00 休憩

13:00～13:10 開場

13:10～16:00 30周年記念フォーラム（平安の間）

開会挨拶 中部レーザ応用技術研究会 会長 沓名宗春

講演1（60分）：「Flexible use of laser beam technology for e-mobility」

講師：AUDI AG, Technology development laser processes,

Subject Specialist Laser Beam Processes for Car Body Construction
and Electromobility

Dr.-Ing. Jan-Philipp Weberpals

休憩（10分）

講演2（30分）：「自動車部品へのレーザ適用の変遷と最新技術動向」

講師：株式会社デンソー 先進プロセス研究部 機能創成研究2室担当次長
表面性状制御課長 白井秀彰氏

講演3（30分）：「自動車産業におけるカーボンニュートラルの取り組みとレーザ加工」

講師：日産自動車株式会社 生産技術研究開発センター
接合技術 エキスパートリーダー 樽井大志氏

講演4（30分）：「レーザによる自動車部品製造技術とその適用例」

講師：トヨタ自動車株式会社 素形材技術部 接合プレス室 佐藤彰生氏

16:00～16:15 休憩・移動
16:15～18:00 創立 30 周年記念パーティ（瑞雲の間（西））
開宴の辞 中部レーザ応用技術研究会 副会長 坪井昭彦
表彰
中部レーザ応用技術功労賞・同貢献賞表彰および感謝状贈呈
祝辞 元トヨタ自動車株式会社 青柳光氏
中締め 中部レーザ応用技術研究会 副会長 武田晋

※ 総会よりご出席の方には、昼食をご用意いたします。昼食代は参加費に含まれます。
※ 講演 1 では通訳をご用意しております。

4. 参加費：会員…3,000 円、非会員 8,000 円
※ 非会員で 30 周年記念フォーラムにご参加、且つ個人会員として新規入会の方は初年度の年会費を無料といたします。
5. 定員：総会…40 名、30 周年記念フォーラムおよび記念パーティ…100 名
※ お申し込み多数の場合は、1 社あたりの参加人数を調整させていただく場合があります。
6. 申込み先：中部レーザ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
7. 申込み期限：2023 年 5 月 31 日（水）

***** 出欠連絡（回答期限：2023 年 5 月 31 日（水））*****

年 月 日

中部レーザ応用技術研究会 御中
(FAX：0566-91-2282 宛)

所 属：
氏 名：
連絡先： TEL FAX
e-mail @

2023 年度総会に

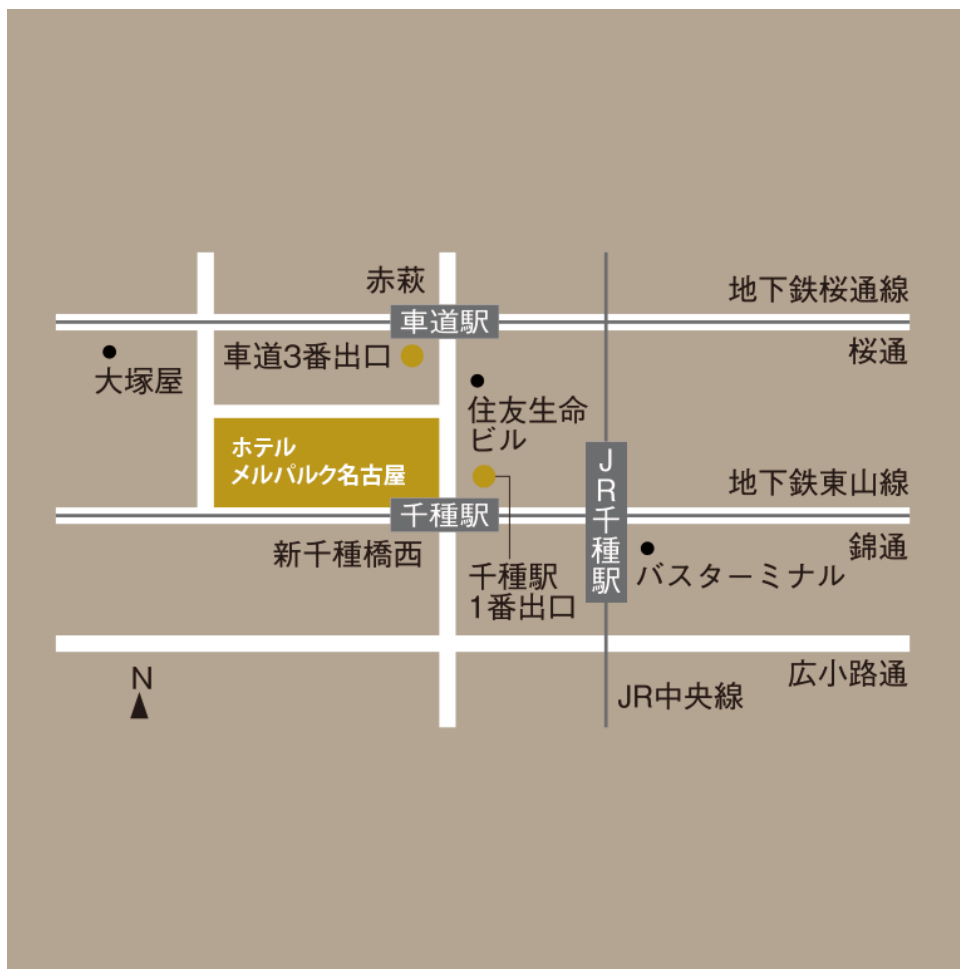
出席します 欠席します

30 周年記念フォーラムおよび記念パーティに

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



- 地下鉄東山線千種駅1番出口より徒歩約1分
- 地下鉄桜通線車道駅より徒歩約5分