

2022年1月27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

名古屋レーザーフォーラム 2022 開催案内（開催形式変更）

拝啓 大寒の候、皆様にはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、名古屋レーザーフォーラム2022を下記の通り開催致しますので、ここにご案内申し上げます。会員の皆様におかれましては、ご多忙のことと存じますが、万障お繰り上げの上、多数ご参加いただきますようお願い申し上げます。

なお、今回の名古屋レーザーフォーラムは2021年2月9日（水）～10日（木）に吹上ホールで開催されます『次世代ものづくり基礎技術産業展：TECH Biz 2022』の併設行事として開催します。

敬 具

記

1. 日時：2022年2月9日（水）10:25 ～ 16:30

2. 場所：ハイブリッド形式（オンライン+現地上映）

***新型コロナウイルス感染症拡大のため開催形式が変更になりました。**

Microsoft Teams を用いたオンライン形式にて名古屋レーザーフォーラムを開催いたします。Teams で開催している名古屋レーザーフォーラムの様子を吹上ホールの TECH Biz EXPO 2022 会場のスクリーンにて上映することで、TECH Biz EXPO 2022 会場でも名古屋レーザーフォーラムの講演をご聴講いただけるようにいたします。

3. テーマ：「最新のレーザー加工技術の進展」

4. プログラム

10:25 ～ 10:30 開会の挨拶 中部レーザー応用技術研究会 会長 沓名 宗春

10:30 ～ 11:15 講演 1 「多様なレーザー加工を実現するレーザーロボットシステム」

講師：ファナック株式会社 森岡 昌宏氏

11:15 ～ 12:00 講演 2 「ファイバーレーザーによる厚板切断」

講師：日酸 TANAKA 株式会社 石井 幸二氏

12:00 ～ 12:45 休憩

12:45 ～ 13:30 講演 3 「超高速変調ファイバーレーザーを用いた電池用箔の切断技術」

講師：古河電気工業株式会社 松永 啓伍氏

13:30 ～ 14:15 講演 4 「ハイスピードカメラを用いたレーザー加工現象観察」

講師：株式会社ナックイメージテクノロジー 坂口 俊介氏

14:15 ～ 15:00 講演 5 「ワイヤ・レーザー DED 方式金属 3D プリンタの紹介」

講師：三菱電機株式会社 橋本 隆氏

15:00 ～ 15:10 休憩

15:10 ～ 15:40 講演 6 「異種金属継手および異種材料のレーザー溶接」

講師：株式会社最新レーザー技術研究センター 沓名 宗春氏

15:40 ～ 16:25 講演 7 「Bodor Laser 社の製品紹介と日中のレーザー比較考察」

講師：日本ボーダーレーザー株式会社 江頭 一郎氏

16:25 ～ 16:30 閉会の挨拶 中部レーザー応用技術研究会 副会長 坪井 昭彦

5. 参加費：無料

6. 参加申し込み

①オンラインにてご参加の方

次ページの参加申込書に必要事項をご記入の上、中部レーザ応用技術研究会 事務局まで FAX または E-mail にてお申込み下さい。

②TECH Biz EXPO 2022 会場にてご参加の方

TECH Biz EXPO 2022 Webページより来場事前登録の上、お申込みください。

・TECH Biz EXPO 2022来場事前登録ページURL：<https://www.techbizexpo.com/regist/>

・参加申込みページ URL：<https://www.techbizexpo.com/event/index.html#no1>

***開催形式変更に伴い、オンラインにてご参加の方の参加申込を中部レーザ応用技術研究会 事務局にて受付るよう変更いたしました。**

7. お問い合わせ

中部レーザ応用技術研究会 事務局 井上

〒446-0026 愛知県安城市安城町広美 40-7 株式会社最新レーザ技術研究センター内

TEL：0566-91-2281 FAX：0566-91-2282 E-mail：ngylaser@jt5.so-net.ne.jp

8. オンライン開催にあたっての注意事項

講座配信画面の記録（撮影・録音・録画・スクリーンショットの取得その他一切の手段による）および講演内容の無断転用・無断転載を禁止します。

会場地図：



- ・名古屋駅から地下鉄桜通線で13分「吹上」駅下車「5番出口」より徒歩5分
- ・名古屋西JCTから名古屋高速、四谷・高針方面「吹上東出口」降車（所要時間15分）
- ・名古屋南JCTから名古屋高速→都心環状「丸田町JCT」を四谷・高針方面「吹上東出口」降車（所要時間15分）

**** 名古屋レーザーフォーラム 2022 参加申込書 (回答期限 : 2022 年 2 月 4 日 (金)) ****

年 月 日

中部レーザー応用技術研究会 御中
(FAX : 0566-91-2282 宛)

所 属 :

氏 名 :

連絡先 : TEL
e-mail

FAX

@

2022 年 2 月 9 日 (水) 開催の名古屋レーザーフォーラム 2022 にオンラインにて参加申込します。