

中部レーザー応用技術研究会
会 員 各 位

2022年12月27日

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

拝啓 師走の候、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

- 日時：2022年2月9日（水）10:25 ～ 16:30
- 場所：吹上ホール（名古屋市中小企業振興会館）
*新型コロナウイルス感染症拡大の状況によっては、開催形式をオンライン形式（Microsoft Teams を利用）に変更する可能性があります。
- テーマ：「最新のレーザー加工技術の進展」
- 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
- 参加費
・展示場入場料：無料（登録制）
TECH Biz EXPO 2022 Webページより来場事前登録を行ってください。
TECH Biz EXPO 2022来場事前登録ページURL：<https://www.techbizexpo.com/regist/>
・フォーラム参加費：無料

6. 参加申し込み

参加申込みは下記 TECH Biz EXPO 2022Web ページよりお願いします。

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

*参加申込みの受付窓口を一元化するため、中部レーザー応用技術研究会事務局では参加申込み受付を行っておりませんのでご注意ください。

7. お問い合わせ

中部レーザー応用技術研究会 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ー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

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)