

## 中部レーザー応用技術研究会 2022 年度事業計画案

### 1. 研究会

#### ●2022 年度総会（第 113 回研究会）

日時：2022 年 5 月 27 日（金）13:30～17:00

形式：オンライン形式（Teams を利用）

総会議事

- 1 2021 年度事業報告
- 2 2021 年度会計報告および監査報告
- 3 2022 年度事業計画案の審議
- 4 2022 年度予算案の審議
- 5 第 17 期（2022・2023 年度）役員の審議

特別講演

講演 1：最近の中国のレーザー事情

講師：瀋陽工業大学 教授 徐国建氏

講演 2：JPT レーザ発振器および加工事例の紹介

講師：日本 JPT 株式会社 代表取締役社長 長崎敏幸氏

#### ●第 114 回研究会

日時：2022 年 8 月 30 日（火）13:00～17:00

形式：オンライン形式（Teams を利用）

テーマ：レーザーによる微細加工

講演 1：

講師：

講演 2：

講師：

講演 3：

講師：

講演 4：

講師：

#### ●第 115 回研究会

日時：2022 年 11 月 25 日（金）

形式：オンライン形式（Teams を利用）

テーマ：最新のレーザー溶接および AM 技術の動向

講演 1 :

講師 :

講演 2 :

講師 :

講演 3 :

講師 :

講演 4 :

講師 :

## 2. 名古屋レーザ・フォーラム

日時 : 2023 年 2 月

場所 : 吹上ホール (名古屋市中小企業振興会館)

テーマ :

講演 1 :

講師 :

講演 2 :

講師 :

講演 3 :

講師 :

講演 4 :

講師 :

講演 5 :

講師 :

講演 6 :

講師 :

講演 7 :

講師 :

\*2023 年 2 月に開催される TECH Biz EXPO2022 の併催行事として実施予定。

## 3. 30 周年記念フォーラム

日時 :

場所 :

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

記念講演

講演 1 :

講師：

講演 2：

講師：

講演 3：

講師：

創立 30 周年記念パーティ

\*2020 年度総会を兼ねて 2022 年 6 月 5 日に開催予定であったが、新型コロナウイルス感染症のため無期限延期とした。

#### 4. レーザ加工技術講座

##### ●第 51 回レーザ加工技術講座

日時：2022 年 10 月

場所：株式会社最新レーザ技術研究センター

テーマ：レーザの安全

##### ●第 52 回レーザ加工技術講座

日時：2023 年 1 月

場所：株式会社最新レーザ技術研究センター

テーマ：光学の基礎

##### ●第 53 回レーザ加工技術講座

日時：2023 年 3 月

場所：株式会社最新レーザ技術研究センター

テーマ：レーザ加工用光学系の基礎

#### 5. 幹事会

第 121 回：2022 年 4 月 21 日（木）

第 122 回：2022 年 7 月 7 日（木）

第 123 回：2022 年 9 月

第 124 回：2022 年 12 月

第 125 回：2023 年 3 月

#### 6. その他

1) 国際会議および海外レーザ技術の報告

2) 他のレーザ研究会・団体との交流促進

① 日本溶接協会 LMP 委員会（レーザ加工技術委員会）

・LMP シンポジウム 2023 の後援

- ② 名古屋見本市委員会
    - ・名古屋レーザフォーラムの共催
  - ③ 光産業創成大学院大学
    - ・レーザーによるものづくり中核人材育成講座の後援
  - ④ レーザー学会
    - ・レーザー学会 第 570 回研究会「次世代ファイバレーザー技術」の共催
  - ⑤ 第 7 期安城レーザ技術大学の後援
  - ⑥ 産報出版株式会社
    - ・2022 国際ウエルディングショーの協賛、出展
- 3) 名古屋レーザニュース 第 33、34、35 号の発行
  - 4) ホームページの維持管理
  - 5) その他

以上