

## 中部レーザー応用技術研究会 2020年度事業計画案

### 1. 総会

#### ●2020年度総会

実施期間：2020年6月

総会議事

- 1 2019年度事業報告
- 2 2019年度会計報告および監査報告
- 3 2020年度事業計画案の審議
- 4 2020年度予算案の審議
- 5 第16期(2020・2021年度)役員の確認

\*新型コロナウイルス感染症のため書面にて実施

### 2. 研究会

#### ●第109回研究会

日時：2020年8月下旬～9月

場所：

テーマ：

講演1：

講師：

講演2：

講師：

講演3：

講師：

講演4：

講師：

#### ●第110回研究会

日時：2020年11月

場所：

テーマ：

講演1：

講師：

講演2：

講師：

講演3：

講師：  
講演 4：  
講師：

### 3. 名古屋レーザ・フォーラム

日時：2021年2月24日（水）

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：

\*2021年2月24日（水）～25日（木）に開催予定の TECH Biz EXPO2021 の併催行事として実施。

### 4. 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

\*新型コロナウイルス感染症の状況により、来年度以降に開催する可能性あり

## 5. レーザ加工技術講座

### ●第 45 回レーザ加工技術講座

日時：2020 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：加工用レーザとその発振原理およびビーム特性

第 1 節 CO<sub>2</sub> レーザ装置とその応用

第 2 節 YAG レーザ装置とその応用

第 3 節 半導体レーザ装置とその応用

### ●第 46 回レーザ加工技術講座

日時：2021 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：加工用レーザとその発振原理およびビーム特性

第 4 節 ファイバーレーザ装置とその応用

第 5 節 ディスクレーザ装置とその応用

### ●第 47 回レーザ加工技術講座

日時：2021 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：加工用レーザとその発振原理およびビーム特性

第 6 節 超短パルスレーザとその応用

第 7 節 短波長レーザとその応用

## 6. 幹事会

第 112 回：2020 年 月

第 113 回：2020 年 月

第 114 回：2020 年 月

第 115 回：2020 年 月

第 116 回：2021 年 月

## 7. 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 2021 の協賛
- 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
- ⑤ 産報出版株式会社
  - ・2020 国際ウエルディングショーの協賛（新型コロナウイルス感染症のため中止）
- ⑥ 安城レーザ技術大学の後援
- 3) 名古屋レーザニュース 第 33 号の発行
- 4) ホームページの維持管理
- 5) その他

以上