

令和6年第2回理事会 開催報告

日時：2024年12月11日(水) 17時から

場所：中央大学 後楽園キャンパス 6号館 7階 6701号

出席者：計10名

徳永剛(千葉工業大学), 青野祐子(東京科学大学), 新井武二(中央大学), 池野順一(埼玉大学), 加納誠介(産業技術総合研究所), 小玉脩平(東京都市大学), 小林栄貴(株式会社アマダ), 庄司一郎(中央大学), 比田井洋史(千葉大), 村井 融(三菱電機株式会社)

議題

1. 終了したイベントの報告

(1) 研究会

① 第199回

2024年5月22日(木) 中央大学理工学部6号館4階6429室

テーマ：ビーム計測・プロセスモニタリング技術の最新動向

講演：4件

② 第200回

2024年9月25日(水) 産業技術総合研究所 つくば中央事業所 情報棟1階会議室

テーマ：産総研におけるレーザ応用研究の最新動向

講演：4件

講演会終了後研究施設見学会を実施

(2) セミナー

2024年10月7日 東京都立産業貿易センター

テーマ：自動車業界におけるレーザ加工の現在と未来

講演：7件

(3) 地域支援講演会(熊本県産業技術センターと共催)

2024年11月22日(金) 熊本県産業技術センター 会議室

テーマ：レーザ技術の最新動向

講演6件

熊本県産業技術センター研究施設見学を実施

(4) 展示会出展

① インターオプト2024

2024年10月29日（火）～31日（木）パシフィコ横浜展示ホールC

② 第24回 Photonix 「光・レーザー技術展」

2024年10月29日（火）～31日（木）幕張メッセ

(5) 技能検定向け基礎講座（非接触除去加工レーザー加工）

2024年8月2日（金）中央大学 後楽園キャンパス 6号館 6210教室

1級・2級 各講座

2. これから開催するイベントの紹介

第201回 研究会

2025年3月12日（水）東京都市大学 世田谷キャンパス1号館 2階 12L 室

テーマ：レーザーによる微細加工技術

講演：4件

3. 意見交換

活動全体について出席者からご意見を伺いました。

理事会は以上です。

徳永 剛