

第33回光ものづくりセミナーの開催について

令和3年5月31日
京都府中小企業技術センター
担当：応用技術課
電話：(075)315-8634

京都府中小企業技術センターでは、レーザー加工、光通信、分光分析・計測、光医療応用、光デバイス・材料、照明など光関連技術分野の製品開発を目指す企業を対象にした光ものづくりセミナーを開催しています。第33回は「アト秒レーザー科学・水産養殖の光技術・AI画像処理撮像光源の現在と応用」をテーマに開催します。

記

- 1 開催日時 令和3年6月30日(水) 13:00~16:30
- 2 開催方式 会合方式 及び Web方式 併用
- 3 会合会場 京都府産業支援センター 5階 研修室
(京都市下京区中堂寺南町134 京都リサーチパーク東地区内)
- 4 対象 企業の製品開発、技術部門等に従事している方
- 5 内容

今回は、高次高調波を主軸にアト秒レーザー科学による新たなものづくりの世界、今後益々重要性を増す水産養殖における光技術の展開、そして隆盛を極めるAI画像処理における照明技術の重要性について現在と応用、中小企業への期待などについてご講演いただきます。

講演1【高次高調波によるものづくり】

東京大学大学院 理学系研究科 化学専攻 附属 超高速強光子場科学研究センター
教授 岩崎 純史 氏

講演2【水産養殖で今後求められる光技術】

近畿大学大学院 農学研究科・水産研究所
教授 澤田 好史 氏

講演3【AIによる自動外観検査における撮像光学系の重要性】

シーシーエス株式会社 MVソリューション部 AIビジネス営業課
油井 大悟 氏

【座長】 京都光技術研究会 会長 山下 幹雄 氏

- 6 会場定員 30名(先着順。定員に達し次第締切。Webについては応募状況により調整。)
- 7 参加料 無料
- 8 申込 メール・FAX、もしくは申し込みWebフォームにて受付
- 9 主催 京都光技術研究会、京都府中小企業技術センター
- 10 申込先・問合せ先

京都府中小企業技術センター 応用技術課 電気通信係
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134
電話：075-315-8634 FAX：075-315-9497 E-mail：denki@kptc.jp
※ホームページ (<https://www.kptc.jp/>) から申し込みができます。

