

## 第36回光ものづくりセミナーの開催について

令和4年11月22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36回は「光学設計・認知科学・分光技術の現在と応用」をテーマに開催します。

### 記

- 1 開催日時 令和4年12月16日(金) 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、光ものづくりにおいて重要な光学設計の世界、群衆などの集団が見いだす秩序の背景、そして分光分析とそれがもたらす新たな知見についての現在と応用、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【平面波展開による結像の理解と最近の結像議論(斜め像面・グイ位相シフト)】

東京工芸大学

名誉教授 渋谷 眞人 氏

#### 講演2【互いに動きを読み合うことが歩行者の流れに秩序をもたらす】

京都工芸繊維大学 情報工学・人間科学系

助教 村上 久 氏

#### 講演3【進化を続ける分光分析とその実例】

株式会社堀場製作所 営業本部 Marketing Innovation Office

高木 陽一 氏

#### 【座長】 京都光技術研究会 会長

北海道大学 名誉教授 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。

