

第 36 回 光ものづくりセミナー

< 光学設計・認知科学・分光技術の現在と応用 >

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。

- 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
※ Web については、開催1週間前を目処に、接続方法をご案内いたします。
- 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。

13:05～ 【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)】



渋谷 真人 氏

東京工芸大学
名誉教授 渋谷 真人 氏



村上 久 氏

14:25～ 【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



高木 陽一 氏

15:45～ 【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



山下 幹雄 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 (Web でのご参加については、応募状況により調整させていただきます。)
※ 先着順。定員に達し次第、締め切らせて頂きます。
- 7 参加料 無料
- 8 申 込 裏面参加申込書をメール・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(京都府産業支援センター内)
電話:075-315-8634 FAX:075-315-9497 E-mail:denki@kptc.jp
申し込み Web フォーム : <https://www.kptc.jp/seminor/221216hikari/>

送付先：京都府中小企業技術センター 応用技術課 電気通信係 宛

E-mail：denki@kptc.jp

FAX：075-315-9497

第36回光ものづくりセミナー（12月16日） 参加申込書		
会社名		
所在地		
参加者	所属・役職	
	氏名	
	E-mail	
	電話番号	
2名以上お申込みの場合	所属・役職	氏名
参加方法	<input type="checkbox"/> Web参加 <input type="checkbox"/> 会場参加	

※ 申込書にご記入いただいた個人情報、本セミナー受講者名簿として利用します。

※ 受講に当たっては、以下にご注意ください。

- Web参加は、1事業所1接続でお願いします。複数名で参加される場合は、プロジェクターやスピーカー等のご準備をお願いします。
- 録画、録音等の配信データの記録、保存は一切禁止です
- 会場には消毒液を設置し、会場の窓や扉の開放等による換気、他の受講者との間隔をあける等の対策をいたします。ご来所の際は、マスクの着用と丁寧な手洗い・手指消毒をお願いします。また、発熱等の症状がある方はご来場をお控えください。

<会場、交通のご案内>

場 所：京都府産業支援センター 5階研修室

住 所：京都市下京区中堂寺南町 134
(七本松通五条下ル 京都リサーチパーク東地区内)

アクセス：JR丹波口駅より 西に徒歩5分

