

第42回 光ものづくりセミナー 生命分野における 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、光関連技術分野で製品開発に取り組む企業の方を対象に、「光ものづくりセミナー」を開催しています。第42回は「生命分野における光技術の現在と応用」をテーマに開催します。ぜひご参加ください。

Date

2026.02.09 Mon.
PM2:00 - PM5:00

Location

京都府産業支援センター
5階 第1・2研修室
(京都市下京区中堂寺南町134)
＜現地・WEB併催＞

Capacity

50 people ※先着順

Entry fee
無料

Registration

右記QRコードより
お申し込み下さい



Access

会場アクセス方法は
右記QRコードより



Information

京都府中小企業技術センター
応用技術課 電気通信係
TEL:075-315-8634
MAIL:denki@kptc.jp

Speakers

PM2:05-PM3:25



光誘導加速システムLAC-SYSによるがん細胞由来ナノ物質の高効率検出

大阪公立大学
理学研究科 教授
LAC-SYS研究所 所長
飯田 拓也 氏

PM3:35-PM4:55



生命を光操作する化学ツールの開発

京都工芸繊維大学 助教
松尾 和哉 氏

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42回光ものづくりセミナー（2月9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		
	参加方法	<input type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> 会場	
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 <input type="checkbox"/> 会場
			<input type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> 会場
			<input type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> 会場
			<input type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> 会場

※ 申込書にご記入いただいた個人情報は、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、交通のご案内>

場 所：京都府産業支援センター 5階 第1・2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

市バス「京都リサーチパーク前」より 七本松通を南へ 200m 東側

