



# 大学発シーズ マッチングセミナー

## 光学測定・解析技術特集 ～材料・生体計測への応用～

株式会社TLO京都は、大学や公的研究機関で生まれた研究成果について、企業における事業化を目的とする技術移転をサポートいたします。

この度、大学から創出された研究成果を、定期的に企業の皆様にご紹介するセミナーを開催いたします。第28回となる今回のテーマは【光学測定・解析技術特集 ～材料・生体計測への応用～】です。大学の最新技術や産学連携に興味のある方、自社の技術力向上や新規事業の立ち上げに関心をお持ちの企業様は、ぜひご参加ください。ご興味ある技術は、別途個別面談を設定することも可能です。

### プログラム

各講演時間は、技術紹介／質疑応答時間を含めた目安ですので、予定時刻は前後する可能性があります。

13:30～14:00 頃 **MAIRS2：有機薄膜の定量的構造解析法**

京都大学 化学研究所 環境物質化学研究系  
教授 長谷川 健 先生

14:00～14:30 頃 **量子相関ツインビームを用いた非線形ラマン散乱分光計測**

京都大学大学院理学研究科 附属サイエンス連携探索センター  
未踏量子計測ユニット 准教授 衛藤 雄二郎 先生

日 時

2025年**10月21日**(火)13:30～14:30予定

参加費

無料

申込締切

2025年**10月16日**(木)まで

注意事項

オンラインセミナーは、Zoom（ウェブ会議室システム）を使用します。参加者はパソコンなどの端末、ネット環境が必要です。**Zoomアプリは事前に最新版にアップデートしていただきますようお願いいたします。**お申し込みが完了した方へは、別途参加登録情報をご案内いたします。

お問い合わせ

株式会社TLO京都 京大事業部技術移転チーム  [event@tlo-kyoto.co.jp](mailto:event@tlo-kyoto.co.jp)  
ご質問などがございましたら、お気軽にご連絡ください。

詳細は  
コチラ