

ラマン分光 最新技術セミナー

～次世代ハイスピードマッピング～

『SmartSampling』

開催日時：2025年7月17日（木）

13:30 ～ 16:00

開催場所：Tokai Open Innovation Complex

名古屋サイト（TOIC NAGOYA）

〒464-8601 愛知県名古屋市千種区不老町

名古屋大学 東山キャンパス内

※WEB同時配信あり

参加費
無料



Access

ご来場・WEB参加の
お申込みはこちら



スケジュール

- ・ 13:00～ 開場／WEBログイン開始
- ・ 13:30～13:45 ご挨拶
- ・ 13:45～14:30 セミナー①開催
- ・ 14:35～15:20 セミナー②開催
- ・ 15:20～16:00 質疑応答など

セミナー詳細

①ラマン分光装置 最新技術をご紹介

～基礎から応用まで～（13:45～14:30）

近年ラマン分光装置は半導体、バイオ、自動車分野など幅広い市場で用いられております。

結晶性の評価や応力測定、異物分析など用途は多岐にわたっております。

本セミナーではラマンの基礎から応用までのラインナップと共に、高速・高分解能マッピングの最新技術、アプリケーション等をご紹介いたします。

②ラマン分光装置 最新導入事例のご紹介

（14:35～15:20）

最新のラマン分光装置は昨今の自動化省力化に伴いインライン・オンライン化が進んでおります。

その中でも弊社はお客様のご要望に応じてカスタマイズを行い、ニーズにお応えしてきました。

本セミナーでは昨今の自動化事例や大学・研究所を含むお客様向けにカスタマイズした事例をご紹介いたします。

共用設備・機器利用者 各位

日頃より、全学の共用研究設備・機器をご活用いただき誠にありがとうございます。

この度、「ラマン分光」の最新技術セミナーを実施し、ラマン分光の最新技術や、皆様の研究に役立つアプリケーションをご紹介いたします。

また今回は、参加特典として堀場製作所様のラマン分光装置トライアル受託分析やラボツアーを予定しております。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。



セミナー特典：HORIBAラボツアー、トライアル受託分析

以下の特典ご希望の方は、セミナー参加登録時に併せてお申込みいただけます。

トライアル受託分析

表面の「ラマン分光最新技術セミナー」にご参加いただいた方の特典として、堀場製作所様のラマン分光装置トライアル受託分析を承ります。

※トライアル分析はHORIBAラボツアーご参加者様を優先して承ります。

※分析試料はツアーご参加1グループにつき1検体までとなります。

HORIBAラボツアー

表面の「ラマン分光最新技術セミナー」にご参加いただいた方の特典として、堀場製作所様のラボツアーにご招待いたします。

※ツアー参加は最大5グループまで。(1グループあたり4名様以下)

※申込多数の場合は、抽選とさせていただきます。

日時・場所

日時：2025年10月8日（水）10:00～17:00

場所：①堀場製作所 びわこ工場「E-HARBOR」（滋賀県大津市苗鹿1-15-1）

②堀場テクノサービス 新本社棟（京都市南区吉祥院宮の東町2）

スケジュール

※ご自宅から比叡山坂本駅まで、および京都駅からご自宅までのご移動に関しては、実費ご負担をお願いいたします。
※名古屋大学の学内関係者は、大学より補助できる場合がございます。

	時間	概要	場所
待合せ	～10:00	比叡山坂本駅集合	比叡山坂本駅
移動	10:00～10:20	比叡山坂本駅 ⇒ E-HARBOR	マイクロバス
見学 ①E-HARBOR	10:30～12:00	ご挨拶、びわこ工場紹介、びわこ工場および自動車テストラボ「E-Lab」見学	E-HARBOR（滋賀）
昼食	12:00～13:00	びわこ工場9階	E-HARBOR（滋賀）
移動	13:00～14:00	E-HARBOR ⇒ 堀場テクノサービス	マイクロバス
見学 ②堀場テクノサービス	14:15～15:15	ご挨拶、装置ラインナップご紹介	堀場テクノサービス（京都）
②堀場テクノサービス	15:15～16:45	ラマン分光装置ご説明	堀場テクノサービス（京都）
移動	16:45～17:00	堀場テクノサービス ⇒ 京都駅	マイクロバス
お見送り	17:00～	京都駅 解散	京都駅



お問合せ先

国立大学法人 東海国立大学機構 統括技術センター
統括技術部 イノベーションコアファシリティステーション運営室 統括CFA
名古屋大学全学技術センター 設備・機器共用推進室 室長

高濱 謙太郎（TAKAHAMA KENTARO、Ph.D.）

Mail:cfa@tech.thers.ac.jp TEL：052-789-5825

ご来場・WEB参加の
お申込みはこちら

