

## 群馬大学 様 機器分析センターセミナー

この度、下記日時・プログラム内容にて、非破壊、非接触、非染色で測定し、サブミクロンオーダーの空間分解能でケミカルイメージング像が得られる世界最高性能の共焦点レーザーラマン顕微鏡のセミナーを開催させていただきます。専任オペレータ不要でメンテナンスフリーの装置に進化し、高分子材料、製薬、半導体、食品、バイオ、メディカルなどあらゆる分野でアプリケーションが拡大しています。

### 日時

・ 2022年12月23日（金） 16：30 ～ 17:30

### 参加方法

・ オンライン（群馬大学様より事前にご案内：Zoomにて実施）

### プログラム

- ・ ラマン顕微鏡による様々なアプリケーション実例のご紹介
- ・ レーザーラマン顕微鏡の基礎
- ・ ナノフoton製レーザーラマン顕微鏡の特長のご紹介



\*\*\*\*\*

ナノフoton株式会社

（東京ショールーム）

〒105-0003東京都港区西新橋3-6-10マストライフ西新橋403

TEL:03-6432-4881

（大阪ショールーム）

〒562-0036大阪府箕面市船場西3-1-7 ICCビル1F

TEL:072-736-9181

URL:<http://www.nanophoton.jp>

\*\*\*\*\*

[www.nanophoton.jp](http://www.nanophoton.jp)

