

医用分光学会第 22 回年会
&
Biomedical Raman Imaging Workshop 2024

開催趣意書

謹啓

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび医用分光学会の実行委員長を拝命いたしました、大阪大学の藤田克昌です。

本年 11 月に大阪大学吹田キャンパスにて医用分光学会第 22 回年会 & Biomedical Raman Imaging Workshop 2024 を開催させていただくことになりました。

医用分光学会では、ラマン分光、FT-IR、COT などの分光学的手法を、医学・臨床診断に応用すべく、化学、工学、光学、医学といった異なった分野の研究者が会員となり広く活動、意見交換を行っております。分光計測技術は、装置開発からスペクトル解析手法に至るまで急速に進化しており、バイオメディカル分野においても新たな応用法が数多く提案されています。本研究会では、基礎から応用に至るまでの分野を越えた議論を通じて、将来の医療関連分野への貢献を目指しています。

今回は、国際ワークショップ「Biomedical Raman Imaging (BRI) Workshop 2024」と共同で開催します。国外からも多くの研究者を招き、ラマンイメージングの基礎から最新の研究成果の紹介、細胞のラマンイメージングを実演するハンズオンセミナーを開催します。さらに、ラマンイメージング技術の専門家とのディスカッションの場も設けております。ラマンイメージングに興味をお持ちの多くの方々には是非ご参加ならびにご支援をお願いできれば幸いです。

謹白

2024 年 2 月吉日

医用分光学会第 22 回年会実行委員長
藤田克昌
大阪大学大学院工学研究科 教授
大阪大学フォトリクスセンター センター長

開催概要

1. 会議名称
第 22 回医用分光学研究会& Biomedical Raman Imaging Workshop 2024
2. 会期
2024 年 11 月 25 日（月）、26 日（火）発表・展示
2024 年 11 月 27 日（水）ワークショップ
3. 会場
(1) 発表・展示
大阪大学コンベンションセンター 会議室及び研修室
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 1-1
(2) ワークショップ
大阪大学フォトニクスセンター
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2 - 1
4. 実行委員長
藤田 克昌
(大阪大学大学院工学研究科 教授、大阪大学フォトニクスセンター センター長)
5. 参加者（予定）* 現地開催のみ
100 名
6. 年会ホームページ
<https://medical-spectroscopy.jp>
7. 本学会に関するお問い合わせ先
医用分光学研究会第 22 回年会事務局
大阪大学 大学院工学研究科 藤田研究室
電話：06-6879-7847
email:medspec2024@ap.eng.osaka-u.ac.jp