

FoPM卓越大学院
東京大学国際高等研究所
ニューロインテリジェンス国際研究機構

数学・物理を専門にしている方、
生物への応用を考えている方、生物にも興味がある方のための

2022年度

光学セミナー全5回

第1回 10/25 (火) 14:00~16:00
バイオイメージングのためのレーザー光学 (基礎編)
講師：石川 ((株) 光響 レーザープロセッシンググループ)

終了

第2回 11/29 (火) 14:00~16:00
バイオイメージングのためのレーザー光学 (応用編)
講師：石川 ((株) 光響 レーザープロセッシンググループ)

終了

第3回 12/13 (火) 14:00~16:00
2光子励起顕微鏡の光学設計・製作、対物レンズの設計・製作
講師：平 (東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 細胞生理学分)

終了

第4回 1/31 (火) 14:00~16:00
非線形光学と非蛍光標識を用いた生理活性物質の可視化
講師：塗谷 (慶応義塾大学 医学部 薬理学教室・准教授)

終了

第5回 2/15 (水) 14:00~16:00
光学顕微鏡と電子顕微鏡の相関イメージング：大規模電顕画像
3次元再構築解析および光顕画像との相関解析の現状
講師：窪田 (生理学研究所/理化学研究所・准教授)

場所

東京大学医学部1号館3階S304/S305セミナー室
※本セミナーはオンラインでも参加できます

問い合わせ先：根東 覚, skondo@m.u-tokyo.ac.jp
東京大学ニューロインテリジェンス国際研究機構・特任准教授

セミナーは日本語で開催されます。
This seminar will be held in Japanese.



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO