

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

光学セミナー全5回

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

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・研究員)

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 細胞生理学分野・准教授)

第4回

1/31 (火) 14:00~16:00

高調波イメージング、コヒーレントラマンイメージング

講師：塗谷 (慶応義塾大学 医学部 薬理学教室・准教授)

第5回

2/15 (火) 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)

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.

