

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

光学実習 全5回

場所 東京大学医学部1号館2階SC209/SC210実習室

第1回

10/26 (水) 9:00~16:00

ファイバー型パルスレーザーの製作

講師：根東 (IRCN・特任准教授)

石川 ((株)光響 レーザープロセッシンググループ・研究員)

終了

第2回

11/30 (水) 9:00~16:00

ファイバー型パルスレーザー増幅器の製作

講師：根東 (IRCN・特任准教授)

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

12/14 (水) 9:00~16:00

レーザー走査型2光子励起顕微鏡の製作

講師：根東 (IRCN・特任准教授)

勝木 (ソーラボ (株))

第4回

1/30 (水) 9:00~16:00

マウスを用いた*in vivo*2光子イメージング: 手術

講師：根東 (IRCN・特任准教授)

第5回

2/14 (火) 9:00~16:00

マウスを用いた*in vivo*2光子イメージング: イメージングと解析

講師：根東 (IRCN・特任准教授)

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.



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO