

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、
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

光学実習 全5回

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)

終了

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))

終了

第4回 2/22 (水) 13:00~16:00

パルスレーザーのパルス圧縮器の製作とパルスの圧縮

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)

* 参加できない方向けに3月3日 (金) に追加開講予定です。

第5回 3/22 (水) 9:00~16:00

オートコリレーター製作とパルス幅の計測

講師：根東 (IRCN・特任准教授)

場所

東京大学医学部1号館2階SC209/SC210実習室

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