

2024年度 光学実習（4）短パルス高出力パルスレーザーの完成

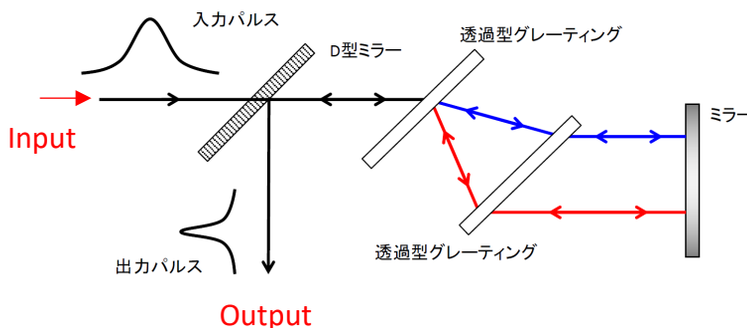
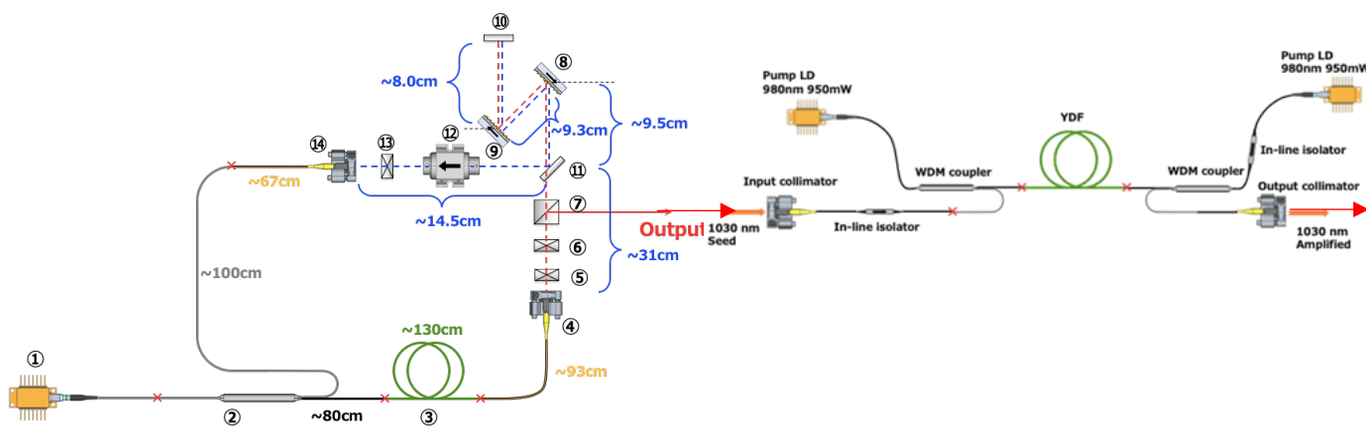
主催：FoPM卓越大学院プログラム
ニューロインテリジェンス国際研究機構 (WPI-IRC�)



日時：2025年1月28日（火） 9:00-16:00
場所：医学部1号館2階実習室（SC209/210室）
担当教員：根東 寛（東京大学 国際高等研究所 WPI-IRC�・特任准教授）
石川陽一（京都大学 高等研究院 iCeMs・特任講師）

概要

今年度の光学実習（1）～（3）でそれぞれ組み立てたパルスレーザー発振器、増幅器、圧縮器を1つにまとめ、短パルスで高出力なパルスレーザーを完成させます。またオートコリレータを使って、各部分のパルス幅の測定、パワーメーターを使ったパワー測定を行います。今年度最後の光学実習です。



参加希望者は、右のURLまたはQRコードからお申込みください。

申込み締め切り1月24日（金）17時
応募者多数の場合は抽選となります。

連絡先：根東 寛
skondo@m.u-tokyo.ac.jp

[2024年FoPM卓越大学院 光学実習（4）参加申込みフォーム \(google.com\)](#)

注：大学院授業の一環として行いますが、単位認定はありません。

