

2026年度授業日程計画 博士後期課程「最先端創薬・育薬特論」

氏名	勤務先	職名	日付	曜日	時限	開始時刻	終了時刻	内容	講義室	授業・講演会のテーマ	時間数	コーディネイト（お世話教員）	
青木 伸	東京理科大学 薬学部	教授	7/7	火	2	10:25	11:55	講演会	4講	シクロメタレート型金属錯体のPost-complexation Functionalizationとその物質科学および生物科学への応用	90分×1コマ	有機化学・天然物化学	澤田 大介
石井 祐次	九州大学大学院薬学研究院	教授	10/27	火	2	10:25	11:55	講演会	4講	内外環境の攪乱による次世代影響の機構とその予防	90分×1コマ	生命科学・臨床薬学	有吉 範高
菊地 和也	大阪大学・大学院工学研究科／免疫学フロンティア研究センター	教授	7/13	月	5	16:20	17:50	講演会	4講	細胞・分子の機能を解明するin vivoイメージングプローブ	90分×1コマ	分析科学・物理化学	上田 真史
藤幸 知子	帝京大学先端総合研究機構	准教授	7/28	火	2	10:25	11:55	講演会	4講	ウイルスと宿主の新しい関係性ーウイルスを医療に利用するー	90分×1コマ	生命科学・分子生物学	垣内 力
小柳 悟	九州大学大学院薬学研究院	教授	12/9	水	5	16:20	17:50	講演会	4講		90分×1コマ	生命科学・レギュラトリーサイエンス	堀口 道子