

## 2023年度入学生用科目「最先端薬学研究概論」（博士課程） 授業日程計画

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	講演会のテーマ	時間数	コーディネイト（お世話教員）	
袖岡 幹子	理化学研究所	主任 研究員	6/14	水	2	10:25	- 11:55	講演会	4講	ラマン分光のケミカルバイオロジー研究への応用	90分×1コマ	有機化学・ 天然物化学	澤田 大介
西増 弘志	東京大学 先端科学技術研究センター	教授	11/10	金	5	16:20	- 17:50	講演会	中講	CRISPR-Cas酵素の発見から応用まで	90分×1コマ	分析科学 ・物理化学	山下 敦子
一條 秀憲	東京大学大学院薬学系研究科	教授	1/16	火		16:00	- 17:30	講演会	中講	「細胞がストレスを感じる仕組みと疾患」 ～分子クラウディングとLLPSによる浸透圧センシング、他～	90分×1コマ	生命科学・ 分子生物学	上原 孝
古川 賢	日産化学株式会社 生物科学研究所	理事 副所長	10/27	金	2	10:25	- 11:55	講演会	4講	発がん性とレギュレーション	90分×1コマ	生命科学・ レギュラトリー サイエンス	小野 敦
山口 雄輝	東京工業大学・生命理工学院	教授	9/12	火	1	8:40	- 10:10	講演会	中講	低分子化合物をツールとして用いたケミカルバイオロジーと 薬理を基盤とした創薬展開	90分×1コマ	生命科学・ 臨床薬学	名倉 弘哲