

【時間割コード：10170（修士選択科目）】 【時間割コード：20200（博士必修科目）】

※修士と博士でコードが異なるため、注意！

2024年度大学院医学実験講座

場所：医学教育図書棟3階第2講義室

月 日	午 前		午 後			
4月5日 (金)	1	8:45 ～ 10:15	遺伝子組み換えの基礎【eEJ-L】 (分子遺伝学：寺田 和豊)	3	13:15 ～ 14:45	PCRの基礎と応用【eEJ-L】 (病態生化学：佐藤 叔史)
	2	10:30 ～ 12:00	遺伝子導入法【eEJ-L】 (分子生理学：中條 岳志)		15:00 ～ 16:30	
4月8日 (月)	4	8:45 ～ 10:15	細胞イメージングと画像解析【eEJ-L】 (染色体制御学：石黒 啓一郎)	6	13:15 ～ 14:45	転写調節とその解析法【eEJ-L】 (分子薬理学：金森 耀平)
	5	10:30 ～ 12:00	蛋白質の精製法<一般操作法>【eEJ-L】 (分子細胞制御学：山中 邦俊)	7	15:00 ～ 16:30	ファーマコキネティクス【eEJ-L】 (薬物治療設計学：猿渡 淳二)
4月9日 (火)	8	8:45 ～ 10:15	抗体作製法【eEJ-L】 (免疫学：入江 厚)	10	13:15 ～ 14:45	細胞内情報伝達実験法【eEJ-L】 (感染・造血学：鈴 伸也)
	9	10:30 ～ 12:00	ChIP-Atlasのつかいかた【eEJ-L】 (生命資源研究・支援センター：沖 真弥)	11	15:00 ～ 16:30	免疫組織化学【eEJ-L】 (細胞病理学：矢野 浩夢)
4月10日 (水)						
	12	10:30 ～ 12:00	免疫学的解析法の基礎【eEJ-L】 (免疫学：入江 厚)	13	15:00 ～ 16:30	プロテオミクスについて【eEJ-L】 (腫瘍医学：荒木 令江)
4月11日 (木)	14	8:45 ～ 10:15	動物実験の基礎Ⅰ※注【eJ-L】 (生命資源研究・支援センター 病態遺伝分野：鳥越 大輔)	16	13:15 ～ 14:45	生殖工学技術【eEJ-L】 (資源開発学：竹尾 透)
	15	10:30 ～ 12:00	動物実験の基礎Ⅱ※注【eJ-L】 (生命資源研究・支援センター 病態遺伝分野：鳥越 大輔)	17	15:00 ～ 16:30	In situハイブリダイゼーション法【eEJ-L】 (染色体制御分野：菊池 浩二)
4月12日 (金)	18	8:45 ～ 10:15	病原微生物の取扱い法【eEJ-L】 (微生物学：津々木 博康)			
	19	10:30 ～ 12:00	フローサイトメトリーの原理と応用 【eEJ-L】(免疫学：入江 厚)			
e-learning only	20		実験研究と安全管理【eEJ-0】 (環境安全センター：山口 佳宏)	21		学術情報の探し方【eEJ-0】 (医学系分館長(形態構築学)：福田 孝一)

※注「動物実験の基礎Ⅰ、Ⅱ」の受講をもって、動物実験委員会が行う「動物実験実施者及び飼育者に対する教育訓練」を受講したものとみなします。