

平成30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 (木)	1	8:45 ～ 10:15 遺伝子組み換えの基礎 (分子遺伝学：寺田 和豊)	3	13:15 ～ 14:45 PCRの基礎と応用 (病態生化学：佐藤 叔史)
	2	10:30 ～ 12:00 遺伝子導入法 (分子生理学：魏 范研)	4	15:00 ～ 16:30 研究者倫理について (生命倫理学：門岡 康弘)
4月6日 (金)	5	8:45 ～ 10:15 細胞イメージングと画像解析 (染色体制御学：石黒 啓一郎)	7	13:15 ～ 14:45 蛋白質の精製法<一般操作法> (分子細胞制御学：江崎 雅俊)
	6	10:30 ～ 12:00 分子イメージングの基礎と臨床応用 (機能病理学：長谷川 功紀)	8	15:00 ～ 16:30 不安定分子取り扱いの要点 —プロテアーゼ精製を例として (分子病理学：今村 隆寿)
4月9日 (月)	9	8:45 ～ 10:15 細胞生物学的解析法 (がん生物学：山口 知也)	11	13:15 ～ 14:45 細胞内情報伝達実験法 (エイズ学IV：鈴 伸也)
	10	10:30 ～ 12:00 生殖工学技術 (資源開発学：竹尾 透)	12	15:00 ～ 16:30 免疫組織化学 (細胞病理学：菫原 義弘)
4月10日 (火)	13	8:45 ～ 10:15 ファーマコキネティクス (薬剤部：齋藤 秀之)	15	13:15 ～ 14:45 抗体作製法 (免疫学：押海 裕之)
	14	10:30 ～ 12:00 免疫学的解析法の基礎 (免疫識別学：千住 寛)	16	15:00 ～ 16:30 プロテオミクスについて (腫瘍医学：荒木 令江)
4月11日 (水)	17	8:45 ～ 10:15 動物実験の基礎Ⅰ※注1 (生命資源研究・支援センター 病態遺伝：鳥越 大輔)	19	13:15 ～ 14:45 実験研究と安全管理 (環境安全センター：山口 佳宏)
	18	10:30 ～ 12:00 動物実験の基礎Ⅱ※注1 (生命資源研究・支援センター 病態遺伝：鳥越 大輔)	20	15:00 ～ 16:30 In situハイブリダイゼーション法 (神経分化学：太田 訓正)
4月13日 (金)	21	8:45 ～ 10:15 ウイルスを含めた病原微生物取扱法 (感染防御学：前田 洋助)	23	13:15 ～ 14:45 遺伝子改変生物の取扱い※注2 (生命資源研究・支援センター ゲノム機能：荒木 正健)
	22	10:30 ～ 12:00 フローサイトメトリーの原理と応用 (免疫学：押海 裕之)	24	15:00 ～ 16:30 学術情報の探し方(医学総合研究棟3階情報実習室) (医学系分館長(医療情報医学)：宇宿 功市郎)

※注1「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。ただし、直接講義に出席した者については、本教育訓練講習会を受講したものとみなしますが、eラーニングの受講はその対象ではありません。

※注2「遺伝子改変生物の取扱い」の受講をもって、遺伝子組換え生物等第二種使用等に関する教育訓練講習会を受講したものとみなします。ただし、直接講義に出席した者については、本教育訓練講習会を受講したものとみなしますが、eラーニングの受講はその対象ではありません。