

平成20年度医学総合研究特論（大学院特別講義）集中講義プログラム

【第1日目 9月2日（火）】

14:00～15:40 遺伝情報解析の基礎－PCRとその応用
上山久雄（生化学・分子生物学 分子病態生化学）

15:50～17:30 遠心機の利用法
洲崎雅史・岡本良平・漆山昇・小山由起子
（実験実習支援センター）

【第2日目 9月3日（水）】

14:00～15:40 実験動物の取扱手技（サル類）
鳥居隆三、土屋英明、岡原則夫（動物生命科学研究センター）

15:50～17:30 再生医学・幹細胞研究法
小島秀人（生化学・分子生物学 分子遺伝医学）

【第3日目 9月4日（木）】

14:00～15:40 ラジオアイソトープ（R I）取り扱い実験法
1）R I利用の今までとこれから！！
蕪木宏行（パーキンエルマー・ジャパン）
2）放射線測定器の使用方法について
福堀順敏・小山由起子・森本国男（実験実習支援センター）

15:50～17:30 ヒューマンサンプルの取り扱い研究法
喜多義邦（社会医学 福祉保健医学）

【第4日目 9月9日（火）】

14:00～17:30 組織標本作製法の実際 ー講義・実習ー
山本好男（社会医学 法医学）
山元武文・森康博（実験実習支援センター）

【第5日目 9月10日（水）】

14:00～15:40 マルチメディアセンター（MMC）活用法
重歳憲治（マルチメディアセンター）

15:50～17:30 遺伝子情報データベースの活用法
礒野高敬（実験実習支援センター）

講義場所：* R I 研究施設3階 教育訓練実習室、その他は教職員ロビー