

2光子励起顕微鏡を用いた生体脳機能画像解析法

生体恒常性発達研究部門

集合日時	8月1日(月)16:00(動物実験教育訓練終了後)
集合場所	岡崎コンファレンスセンター エントランスホール
実習開催場所	生理学研究所 明大寺地区562号室
持ち物	ノートPC、白衣(必須ではない)、ノートと筆記用具、USBメモリなど(記録したデータを持ち帰るため)、上履き
動物実験教育訓練	受講必須
連絡事項	・動物実験教育訓練(8月1日)を必ず受講して下さい。 ・実習初日に自己紹介(現在の研究内容など)を10分程度して頂きますので、PowerPointファイルをご持参下さい。

実習スケジュール

(※変更が生じる可能性があります)

	8月1日(月)	8月2日(火)	8月3日(水)	8月4日(木)	8月5日(金)
9:00 12:00		手術	講義 手術	手術 イメージング	解析
13:00 17:00	~15:45 動物実験教育訓練 終了後OCCより研究室へ異動 自己紹介、プレゼン	手術	イメージング	イメージング 解析スタート	15:00~ 研究室訪問
			18:00~ 全コース合同交流会	実習後 コース内交流会	