

医学部等部門

医学系教育・研究支援業務

- ・植物、動物、人体組織標本（光学顕微鏡用・電子顕微鏡用）の作製、試料作製
- ・各種関連機器の操作及び管理
- ・研究実験機器、実験実習機器の作製及び保守管理
 - アクリル加工、アナログとデジタルの電気回路の作成
- ・人体解剖介助業務及び遺体保存処理
- ・電気生理学的及び生化学的手法による神経細胞の機能解析
- ・生体試料中薬毒物の分析、前処理法及び機器分析法・迅速検査法の開発
- ・学生実習での技術指導・支援

薬学系教育・研究支援業務

- ・天然物における生理活性成分の単離及び解析
 - 植物からの化合物の単離及び構造解析と構造活性相関の検討
- ・機能性分子の開発・新規リン酸化タンパク質分析法の開発
 - リン酸化タンパク質のウエスタン解析法、電気泳動による分離法の開発
- ・薬物動態関連研究・ドラッグデリバリーシステムの開発研究
- ・治療薬モニタリング法の開発と臨床応用
 - 抗菌薬のPK/PD研究・医薬品からの薬物の放出特性の解析等
 - ・細胞増殖調節に関わる遺伝子解析
 - ・薬物の細胞内情報伝達経路に対する作用解析
- ・蛋白質の修飾・細胞内局在・分子間及び分子内相互作用解析等
- ・学生実習での技術指導・支援

RI 共同研究実験施設業務

- ・放射性同位元素等施設の維持管理
 - 放射性同位元素の使用、貯蔵、保管、廃棄設備の維持及び放射線モニタリング
- ・放射性同位元素及び機器の安全取扱指導、助言
- ・放射線業務従事者等の管理及び法令関係業務

利用者登録及び被ばくの管理、健康診断、教育訓練の企画実施

動物実験施設業務

- ・動物、植物の飼育及び育成管理