

2023(令和5)年度

学術支援センター応用タンパク質研究部門 施設設備・機器等取扱責任者

機 器 名	機器取扱責任者	
核磁気共鳴装置“AVANCE 400” (Bruker Biospin)	井原 栄治 林 実	工学部 工学部
核磁気共鳴装置“AVANCE III HD500” (Bruker Biospin)	林 実	工学部
分光蛍光光度計“F-2500” (HITACHI)	高島 英造	プロテオサイエンスセンター
円二色性分散計“J-820” (日本分光)	井原 栄治	工学部
画像解析装置“Typhoon FLA 7000” (GE Healthcare)	野澤 彰	プロテオサイエンスセンター
バイオ・イメージングアナライザー“BAS-2500” (FUJIFILM)	野澤 彰	プロテオサイエンスセンター
DNA シーケンサー“ABI 3130 Genetic Analyzer” (Applied Biosystems)	竹田 浩之	プロテオサイエンスセンター
DNA シーケンサー“Spectrum Compact CE System” (Promega)	竹田 浩之	プロテオサイエンスセンター
クロマトグラフィーシステム“AKTA explore 100” (GE Healthcare)	竹田 浩之	プロテオサイエンスセンター
粒子径・分子量測定装置“ZETASIZER Nano-S” (Malvern)	朝日 剛	工学部
マルチモードリーダー“GloMax Discover System” (Promega)	高橋 宏隆	プロテオサイエンスセンター
分光光度計“バイオスペクトロメーター” (Eppendorf)	竹田 浩之	プロテオサイエンスセンター
化学発光・蛍光撮影装置“LuminoGraph EM I” (ATTO)	竹田 浩之	プロテオサイエンスセンター
共焦点レーザースキャン顕微鏡“LSM700” (Carl Zeiss)	森田 将之	プロテオサイエンスセンター
共焦点レーザースキャン顕微鏡“LSM7 DUO” (Carl Zeiss)	森田 将之	プロテオサイエンスセンター
超遠心機“himac GP100WX” (工機ホールディングス)	野澤 彰	プロテオサイエンスセンター
小型超遠心機“himac CS150GX” (工機ホールディングス)	野澤 彰	プロテオサイエンスセンター

放射線施設内	責 任 者	
RI 施設	高井 和幸 (放射線取扱主任者)	工学部
液体シンチレーションカウンタ“LSC-6100” (ALOKA)	富川 千恵	工学部
液体シンチレーションカウンタ“LSC-8000” (HITACHI)	富川 千恵	工学部