

**放射線施設一覧
教育研究用RI施設**

令和7年4月現在

略号	略称	放射線取扱者の分類	RI施設名
C1	生資 RI総合施設	放射線業務従事者	生命資源研究・支援センター・アイソトープ総合施設
C2	生資 γ 線照射室		
K1	生資 黒髪RI		
P1	生資 大江RI		
P8	生資 大江P2P3		

教育研究用X線等施設

略号	略称	放射線取扱者の分類	部局	X線装置室名		
A1	ヒトレット口 X線	監視区域専従作業員 ※2	ヒトレットウイルス学共同研究センター	ヒトレットウイルス学共同研究センター1032室エックス線発生装置室		
C4	生資 動物X線拡大		動物資源開発研究施設本館3F第10実験室			
C6	生資 動物SPECT/CT ※1	放射線業務従事者	生命資源研究・支援センター	アイソトープ総合施設2階シンチカメラ室		
C7	生資 X線CT	監視区域専従作業員 ※2	キャンパスミュージアム推進室	遺伝子実験施設3階311室		
CAM1	ミュージアム X線			共用棟黒髪6、2階502020室		
CM1	保健学科 X線	放射線業務従事者	大学院生命科学研究所(保健学系)	エックス線照射実習室		
CM4	保健学科 小角X線	監視区域専従作業員 ※2	大学院生命科学研究所(保健学系)	保健学科A棟2階、構造機能解析学研究・大学院生室		
L2	文学部 X線		人文社会科学研究所	文学部本館4階教員研究室(H440)		
L4	文学部 X線		文学部本館4階研究室(441)			
M12	医 総研X線		大学院生命科学研究所(医学系)	大学院生命科学研究所(医学系)	医学総合研究棟エックス線発生装置室	
M19	医 分子遺伝X線				医学総合研究棟8階815室	
M20	医 臨床X線照射				動物資源開発施設・本館4階411号室	
M21	医 総研全身用CT				医学総合研究棟1階 写真・X線撮影室	
P6	生資 機器X線		放射線業務従事者	薬学部附属創薬研究センター	機器分析施設1階105号室X線解析室-2	
S15	理 X線実験室			理学部	理学部	理学部2号館334室X線実験室
S16	理 結晶解析室					理学部2号館C337室X線結晶解析室
S21	理 D218号室					理学部2号館218号室学生実験室
S26	理 C249号室					理学部2号館C249室
S27	理 C120号室	理学部1・2号館1階、環境化学実験室3(C120)				
T4	工 工研X線	放射線業務従事者		工学部	工学研究機器センター4階401・403 X線回折室	
T8	工 マテX線				工学部研究棟 I 2階211室X線定量分析室	
T13	工 X線CT				DC棟1階X線CTスキャナー室(自然科学研究科実験棟1階)	
T18	工 物生分光X線				工学部研究棟 II 3階303室分子工学分光実験室	
T28	工 材料精密X線		工学部研究棟 II 5階502室材料精密構造解析施設			
T30	工 物性計測室X線		工学部研究棟 I 12階1205-2室 物性計測室			
T31	工 総研1001-1X線		工学部総合研究棟10階1001-1室			
T32	工 総研1101-5X線		工学部総合研究棟11階1101-5室			
T33	工 総研1101-6X線		工学部総合研究棟11階1101-6室			
T35	工 教養棟黒髪2 3階307室X線		IROASTオープンラボスペース3階 302室			
T36	工 総合研究棟2 6階603室X線		工学部研究棟 II 6階603号室			
T37	工 DC棟108号室		精密測定室(自然科学研究科研究棟1階108室)			
TM21	マグネシウム X線解析装置		放射線業務従事者		マグネシウム国際研究センター	国際先端科学技術研究拠点施設3階X線室
TM22	マグネシウム X線解析装置				国際先端科学技術研究拠点施設3階単結晶試料作製室	
TP1	パルスパワー 電子線照射装置	監視区域専従作業員 ※2	産業ナノマテリアル研究所	共用棟黒髪3 6階609電子線照射装置室		
TP2	産業ナノ VBL棟105号室			超低温物性計測室		
T26	工 理総研802号室	放射線業務従事者	工学部	理学部総合研究棟802室機器分析室		
T29	工 無機材料X線			工学部研究棟 II 3階302室無機材料実験室2		
W1	埋蔵文化 X線			埋蔵文化財調査センター	埋蔵文化財調査センター研究室2	

※1 このX線装置は、アイソトープ総合施設の管理区域内(非密封RI使用施設)にあるため、講習Xの他に、講習Aも受講すること。

※2 この施設「のみ」を使用する者は、登録区分が「監視区域専従作業員」になる。

診療用放射線施設

略号	略称	放射線取扱者の分類	部局
HR	放射線障害防止法対象施設	放射線業務従事者	病院
H	電離則対象施設		

学外放射線等施設

略号	放射線取扱者の分類	機関名
KEK	放射線業務従事者又は監視区域専従作業者 ※利用の形態によって適用法令が異なります。 お近くのアイソトープ施設にお問い合わせください。	高エネルギー加速器研究機構
JAEA		日本原子力研究開発機構
NIRS		量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所
QST		量子科学技術研究開発機構 高崎量子応用研究所
NINS		自然科学研究機構 分子科学研究所(UVSOR)
NIPS		自然科学研究機構 生理学研究所(電子顕微鏡)
SP-8		理化学研究所(Spring-8)
SACLA		理化学研究所(SACLA)
BDR		理化学研究所 分子イメージング
KU-FEL		京都大学エネルギー理工学研究所(KU-FEL)
SAGA-LS		佐賀県立九州シンクロトロン光研究センター
HiSOR		広島大学放射光科学研究センター(HiSOR)
J-PARC		J-PARCセンター大強度陽子加速器施設
CRCN		長崎県産業技術センター
IMRAM		東北大学多元物質科学研究所
CYRIC		東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
IMR		東北大学金属材料研究所
NT		3GeV高輝度放射光施設 NanoTerasu(ナノテラス)
NIMS		物質・材料研究機構
HVEM		九州大学超顕微解析研究センター
IMCE		九州大学先端物質化学研究所
KURRI		京都大学原子炉実験所
AichiSR		あいちシンクロトロン光センター
CIS	北海道大学アイソトープ総合センター	