

2023年度北海道大学 電子加速器駆動中性子源を利用した中性子放射化実験・ガンマ線スペクトロメトリーによる元素分析実験実習参加者名簿

大学	学部	専攻等	学年
静岡大学	理学部	物理学科	B4
静岡大学	理学部	化学科	B4
静岡大学	工学部	機械工学科	B4
北海道大学	工学部	機械知能工学科機械情報コース	B4
北海道大学	工学院		M2
東京工業大学	環境社会学部	総合理工学研究科原子力工学専攻	M1
東京工業大学	融合理工学系	原子核工学コース	M2
長岡技術科学大学	量子・原子力統合工学分野		M2
長岡技術科学大学	極限エネルギー密度工学研究センター		D2
東北大学	工学研究科	工学研究科量子エネルギー工学専攻	M1
長岡技術科学大学	工学研究科	量子原子力統合工学分野	M1