機器名新旧対照表

機器番号	部局	旧機器名	新機器名
348	理学研究科	ESI-TOF質量分析装置	飛行時間型質量分析計 (ESI) UHPLC装備
212	理学研究科	ESI-Qq-TOF質量分析装置	タンデム四重極 一飛行時間型質量分析計 (ESI)
213	理学研究科	ESI-Qq-TOF質量分析装置	タンデム四重極 一飛行時間型質量分析計 (ESI) HPLC装備
215	理学研究科	ESI-FT-ICR質量分析装置	フーリエ変換イオンサイクロトロン共鳴型質量分析計 (ESI) UPLC装備
214	理学研究科	ESI (or DART)-LIT-Orbitrap質量分析装置	リニアイオントラップ-Orbitrap型質量分析計 (ESI・DART) nano-UPLC装備
366	理学研究科	MALDI-TOF質量分析装置	タンデム飛行時間型質量分析計 (MALDI)
367	理学研究科	MALDI-TOF/TOF質量分析装置	タンデム飛行時間型質量分析計 (MALDI)
243	工学研究科	MALDI-TOF質量分析装置	飛行時間型質量分析計 (MALDI)
373	基礎工学研究科	MALDI-TOF質量分析装置	飛行時間型質量分析計 (MALDI)
251	基礎工学研究科	高性能二重収束質量分析装置(EI、CI、FAB、FD、ESI、APCI)	セクター型質量分析計 (EI・CI・FAB・FD・ESI・APCI) GC, Direct Probe装備
産004	産業科学研究所	セクター型質量分析装置	セクター型質量分析計 (FAB)
244	工学研究科	ガスクロマトグラフ/四重極型質量分析装置(EI、CI)	ガスクロマトグラフ-四重極型質量分析計 (EI・CI)
368	太陽エネルギー化学研究センター	昇温脱離質量分析装置	昇温脱離ガス質量分析計
350	理学研究科	マルチターン飛行時間型2次イオン質量分析装置	マルチターン飛行時間型2次イオン質量分析計
202	理学研究科	核磁気共鳴装置(300MHz NMR)固体用	NMR (300MHz 固体) Varian CMX
203	理学研究科	核磁気共鳴装置(400MHz NMR)固体用·液体用	NMR (400MHz 溶液·固体) JEOL ECA
204	理学研究科	核磁気共鳴装置(400MHz NMR)固体用	NMR (400MHz 固体) Bruker AVANCE Ⅲ
205	理学研究科	核磁気共鳴装置(400MHz NMR)液体用	NMR (400MHz 溶液) JEOL ECS
351	理学研究科	核磁気共鳴装置(400MHz NMR)液体用	NMR (400MHz 溶液) JEOL ECS
206	理学研究科	核磁気共鳴装置(500MHz NMR)液体用	NMR (500MHz 溶液) JEOL ECA
207	理学研究科	核磁気共鳴装置(500MHz NMR)液体用	NMR (500MHz 溶液) JEOL ECA
208	理学研究科	核磁気共鳴装置(600MHz NMR)液体用·固体用	NMR (600MHz 溶液・固体) Agilent VNS
209	理学研究科	核磁気共鳴装置(600MHz NMR)固体用	NMR (600MHz 固体) Bruker AVANCE Ⅲ
210	理学研究科	核磁気共鳴装置(700MHz NMR)液体用	NMR (700MHz 溶液) Bruker AVANCE NEO
産002	産業科学研究所	核磁気共鳴装置(700MHz NMR)液体用	NMR (700MHz 溶液) Bruker AVANCE Ⅲ
産003	産業科学研究所	核磁気共鳴装置(600MHz NMR)固体用	NMR (600MHz 固体) Bruker AVANCE Ⅲ