

## ■先端膜工学センター保有機器一覧

2018/6/5

カテゴリ	装置管理番号	装置設備名称
物性・物理量測定	1101	EMS粘度計
分光分析	1102	FT-IR反応追跡システム
熱分析	1103	水蒸気雰囲気TG-DTA
ガス透過測定	1104	ガス透過性能評価装置(スイープ法)
物性・物理量測定	1106	ハイブリッドカールフィッシャー水分計
分光分析	1107	レーザーラマン分光光度計
物性・物理量測定	1108	レオメーター
各種処理装置	1109	超遠心機
物性・物理量測定	1110	密度比重計
各種処理装置	1114	スピスコーター
各種処理装置	1115	ディップコーター
粒子径・粒度分布測定	1116	ナノ粒子解析装置
分光分析	1117	顕微IR
物性・物理量測定	1118	蒸気圧法オズモメーター
顕微鏡	1119	走査型プローブ顕微鏡
クロマトグラフ分析	1120	GCシステム
水質分析	1121	全有機炭素分析装置
物性・物理量測定	1122	強伸度測定装置
熱分析	1124	示差走査熱量測定装置
界面物性分析	1126	固液界面解析装置
界面物性分析	1127	表面張力計
顕微鏡	1128	クロスセクションポリリッシャ
水質分析	1129	LC-OCD
水質分析	1130	水中溶存有機物蛍光測定装置
製膜装置	1135	多孔膜作製装置NIPS(小型)
製膜装置	1136	多孔膜作製装置TIPS(小型)
界面物性分析	1142	共焦点レーザー顕微鏡
粒子径・粒度分布測定	1151	ナノ粒子径分布測定装置
分光分析	1155	分光光度計
分光分析	1156	蛍光分光光度計
粒子径・粒度分布測定	1157	ゼータ電位測定システム
物性・物理量測定	1159	RO膜用透水量測定装置
物性・物理量測定	1160	中空糸膜用透水量測定装置
物性・物理量測定	1161	平膜用透水量測定装置
物性・物理量測定	1166	凝固点法オズモメーター
物性・物理量測定	1172	水分活性測定装置
分光分析	1201	フーリエ変換赤外分光光度計
分光分析	1202	分光光度計
物性・物理量測定	1203	質量分析装置
分光分析	1204	フォトルミネッセンス(PL)装置
物性・物理量測定	1205	高精度ガス吸着装置
熱分析	1207	示差熱・熱質量同時測定装置
クロマトグラフ分析	1208	高速液体クロマトグラフ(HPLC)
クロマトグラフ分析	1209	ガスクロマトグラフ
物性・物理量測定	1301	応力制御型レオメーター
顕微鏡	1303	デジタルマイクロスコープ
粒子径・粒度分布測定	1305	レーザー散乱式粒度分布測定器
顕微鏡	1309	原子間力顕微鏡
粒子径・粒度分布測定	1401	ゼータ電位・粒径測定システム
分光分析	1402	原子吸光光度計
分光分析	1501	フーリエ変換赤外分光光度計
分光分析	1502	分光蛍光光度計
分光分析	1503	紫外可視近赤外分光光度計
各種処理装置	1505	スピスコーター
顕微鏡	1506	偏光顕微鏡
顕微鏡	1601	高速度カメラ