

別表第1（要項第7関係）

設備名	算定基礎	料金（円）	備考
ナノ結晶方位可視化装置	1時間につき	290	2F共同研究実験室
昇温脱離ガス質量分析装置	1時間につき	180	3F動的微細構造解析室
雰囲気制御高温XRD	1時間につき	190	3F動的微細構造解析室
粉体性能評価装置	1時間につき	110	3F動的微細構造解析室
三次元ナノ組織可視化装置	1時間につき	2,190	3F先端材料組織解析室
顕微ラマン装置	1時間につき	180	3F先端材料組織解析室
イオンビーム加工・表面分析装置	1時間につき	240	3Fナノ表面精密加工室
MOCVD装置	1時間につき	400	4F薄膜作製室（クリーンルーム）
クリーンドラフト	1時間につき	180	4F薄膜作製室（クリーンルーム）
超純水製造装置	1時間につき	110	4F薄膜作製室（クリーンルーム）
超短パルスレーザー発振機	1時間につき	240	4Fレーザー精密加工室（クリーンルーム）
ビームプロファイラー	1時間につき	110	4Fレーザー精密加工室（クリーンルーム）
レーザー加工用CAD	1時間につき	110	4Fレーザー精密加工室（クリーンルーム）
めっき装置	1時間につき	220	5Fめっき室（クリーンルーム）
クリーンドラフト	1時間につき	180	5Fめっき室（クリーンルーム）
超純水製造装置	1時間につき	110	5Fめっき室（クリーンルーム）
投影露光装置	1時間につき	180	5Fめっき室（クリーンルーム）
現像装置	1時間につき	160	5Fめっき室（クリーンルーム）
スプレーコーター	1時間につき	180	5Fめっき室（クリーンルーム）
燃料電池自動評価装置	1時間につき	160	5F燃料電池評価室
燃料電池性能試験装置	1時間につき	110	5F燃料電池評価室
CMP装置	1時間につき	160	5Fめっき膜評価室
蛍光X線装置（膜厚計）	1時間につき	160	5Fめっき膜評価室
L I B 試作設備	1時間につき	160	6Fリチウム電池試作室
L I B 電極板作製機	1時間につき	210	6Fリチウム電池試作室
乾燥空気製造送風装置	1時間につき	750	6Fリチウム電池試作室
乾燥保管庫	1時間につき	140	6Fリチウム電池試作室
電池評価用恒温槽	1時間につき	180	6F充放電試験室
充放電装置	1時間につき	170	6F充放電試験室
微粉末材料フッ素化装置	1時間につき	110	6Fフッ素利用加工室
グローブボックス	1時間につき	170	6Fフッ素利用加工室
隔離安全性試験設備	1時間につき	320	6Fリチウム電池安全性評価室
充放電装置	1時間につき	170	6Fリチウム電池安全性評価室
電池評価用恒温槽	1時間につき	180	6Fリチウム電池安全性評価室

別表第2（要項第7関係）

施設名	算定基礎	料金（円）	備考
II-205 共同研究実験室	1時間につき	300	2 F
II-301 動的微細構造解析室	1時間につき	400	3 F
II-302 セキュリティ管理・データ解析室	1時間につき	500	3 F
II-303 先端材料組織解析室	1時間につき	400	3 F
II-305 ナノ表面精密加工室	1時間につき	400	3 F
II-401 薄膜作製室（クリーンルーム）	1時間につき	1,000	4 F
II-402 レーザー精密加工室（クリーンルーム）	1時間につき	800	4 F
II-501 めっき室（クリーンルーム）	1時間につき	1,000	5 F
II-502 燃料電池評価室	1時間につき	300	5 F
II-504 燃料電池試作室	1時間につき	300	5 F
II-506 めっき膜評価室	1時間につき	300	5 F
II-601 リチウム電池試作室	1時間につき	300	6 F
II-602 充放電試験室	1時間につき	300	6 F
II-604 微粉末特性評価室	1時間につき	300	6 F
II-605 フッ素利用加工室	1時間につき	400	6 F
II-606 リチウム電池安全性評価室	1時間につき	700	6 F