

顕微鏡遺産認定一覧

認定番号	件名	推薦分類	所有者機関	認定日
1	第一号磁界型透過電子顕微鏡	A	大阪大学 総合学術博物館	2024年6月4日
2	電子回折実験装置	A	大阪大学 総合学術博物館	2024年6月4日
3	生物試料の観察手法を革新した低真空走査型電子顕微鏡S-2460N形(クールステージ装着)	A	米子市児童文化センター	2024年6月4日
4	東京帝国大学で初めて設計・開発された静電型電子顕微鏡	A	東京大学大学院 工学系研究科 総合研究機構	2024年6月4日
5	格子分解能でギネスブックに掲載された透過型電子顕微鏡	A	東北大学 多元物質科学研究所	2024年6月4日
6	最初期の表面電子顕微鏡	A	東北大学 多元物質科学研究所	2024年6月4日
7	磁界型電子顕微鏡DA-1型	A	日本電子株式会社	2024年6月4日
8	スーパースコープJEM-50B型	A	日本電子株式会社	2024年6月4日
9	液体ヘリウム冷却ステージ	A	東京医科歯科大学 藤吉 好則特別荣誉教授	2024年6月4日
10	電界放出型走査電子顕微鏡 HFS-2	A	株式会社 日立ハイテク	2024年6月4日
11	超高分解能走査型電子顕微鏡UHS-T1型	A	株式会社 日立ハイテク	2024年6月4日
12	我が国で最初に作られた臨界点乾燥器「愛称:ドカン」	A	株式会社 日立ハイテク	2024年6月4日
13	独自の技術・発想を実用機に具現化させた革新的な透過型電子顕微鏡対物レンズ(EM-002B)	A	東京大学大学院 工学系研究科 総合研究機構	2024年6月4日
14	世界最高分解能を達成した最初の国産球面収差補正透過電子顕微鏡R005	A	東京工業大学 物質理工学院	2024年6月4日
15	強励磁対物レンズを利用した走査型電子顕微鏡の開発(分析電子顕微鏡とイン・レンズの始まり)	B	日本顕微鏡学会	2024年6月4日

A: 現存し、使用後も保存されている装置や製品
 B: 認定基準を満たす技術、それを収めた文書など
 C: その他他機関の認定した遺産に該当するもの