## R3年度 広域利用可能機器一覧

※本リストは毎年度更新します。

No	設備名	メーカー等	導入 年度	区分
	非接触三次元計測システム	ファロージャパン(株) FARO Quantum S V2	R3	JKA
	3Dメタルプリントシステム	Airwolf3D社 卓上型金属 3D プリントシステム・ EVO	R3	JKA
48	高周波プラズマ分析システム	(株)島津製作所 ICPMS-2030/ICPE-9820	R2	JKA
207	画像検査システム	Phoxter(株) Stella Controller	R2	JKA
90	総合分光光度計 (紫外可視近赤外線分光光度計)	日本分光(株) FT/IR6600	RI	JKA
206	精密鏡面研磨機	日本スピードショア(株) AERO LAP YT-100型	RI	JKA
199	高性能コンピュータ(GPU サーバ ー)	Dell PowerEdge R740 VI00x2	Н30	平成 29 年度地域 新成長産業創出促 進事業(経済産業 省)
203	双腕ロボット(協働ロボット)	川崎重工業(株) duAro l		
194	3D スキャナ(光学式非接触三次元 測定器)	Creaform Go!SCAN2O		
197	切削加工機	Roloand MDX-540S-AP		
205	光硬化型3Dプリンタ	Zortrax Inkspire		
201	360度3D カメラ (全方位カメ ラ)	Shenzhen ArashiVision Instapro		
187	スマートサーモアナリシスシステ ム (熱分析装置)	(株)日立ハイテク DSC7000, STA7300, TMA7300, DMA7100	H26	平成 25 年度補正 地域オープンイノ ベーション促進事 業(経済産業省)
177	においかぎ付きガスクロマトグラ フ質量分析計	(株)島津製作所 GCMS-QP2010UItla	- H25	平成 24 年度補正 地域新産業創出基
179	におい識別装置	(株)島津製作所 FF-2020		盤強化事業(経済 産業省)

<sup>※</sup>機器の詳細・使用料金についてはこちら→ https://www.pref.nara.jp/28572.htm