

研究機器共用データベース 「伊都地区」設置機器一覧表

機器名	型式	メーカー	保有部局	設置場所	設置地区	管理組織	担当	内線	備考
走査電子顕微鏡 FESEM	JSM-7001F	日本電子	次世代燃料電池産学 連携研究センター	次世代燃料電池産学連携研究セン ター 102室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	瓜生智愛	90- 3094	
原子分解能分析電子顕微鏡 STEM	JEM-ARM200F	日本電子	次世代燃料電池産学 連携研究センター	次世代燃料電池産学連携研究セン ター 103室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	松田潤子	90- 6777	
シリコン検出器製造装置			先端素粒子物理研究セ ンター	伊都地区ウエスト1号館W1-E-801 号室	伊都地区	中央分析センター	東城	4053	
放射能汚染監視装置			アイトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 C109	伊都地区	アイトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
スペクトロサーベイメータ			アイトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R108	伊都地区	アイトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
ハンドフットクロスモニタ			アイトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R108	伊都地区	アイトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
電離箱式サーベイメータ			アイトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R108	伊都地区	アイトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
GMサーベイメータ			アイトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R108	伊都地区	アイトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
シンチレーションサーベイメータ			アイトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R108	伊都地区	アイトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
低エネルギーγ線用サーベイメータ			アイトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R108	伊都地区	アイトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
中性子サーベイメータ			アイトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R108	伊都地区	アイトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
液体シンチレーションカウンタ			アイトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R311、R411	伊都地区	アイトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
低バック液体シンチレーションカウンタ			アイトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R307	伊都地区	アイトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
オートウェルγカウンタ			アイトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R311、R411	伊都地区	アイトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
マイクロプレートカウンタ			アイトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R311	伊都地区	アイトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
Ge半導体スペクトロメータ			アイトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R306	伊都地区	アイトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
ガスフロー自動測定装置			アイトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R306	伊都地区	アイトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
G.M.計数装置			アイトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 C211	伊都地区	アイトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
ポケット線量計			アイトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 C109	伊都地区	アイトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
ガラス線量計システム			アイトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R411	伊都地区	アイトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須

研究機器共用データベース 「伊都地区」設置機器一覧表

機器名	型式	メーカー	保有部局	設置場所	設置地区	管理組織	担当	内線	備考
微小領域化学分析システム			理学研究院	伊都地区ウエスト1号館W1-B-205号室	伊都地区	地球惑星科学部門・理学	島田	4201	
自動薄膜計測装置	Auto SE	堀場製作所	中央分析センター(伊都分室)	W3号館206室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	
示差熱重量同時測定装置	TG/DTA7300	日立ハイテクサイエンス	中央分析センター(伊都分室)	W3号館201室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	Pt容器は各自で
高感度示差走査熱分析装置	X-DSC7000	日立ハイテクサイエンス	中央分析センター(伊都分室)	W3号館201室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	
高温型示差走査熱分析装置	DSC6300	日立ハイテクサイエンス	中央分析センター(伊都分室)	W3号館201室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	Pt容器は各自で
磁化率測定装置	MPMS-XL7TZ	カンタムデザイン	工学研究院	箱崎低温センター	伊都地区	物性物理学	稲垣	3522	
超高速HPLC分離・分子構造分析システム			工学研究院	九州大学伊都地区ウエスト3号館113号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
分取HPLCシステム	LC-908-C60	日本分析工業社	工学研究院	九州大学伊都地区ウエスト3号館213号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
蒸気圧式絶対分子量測定装置	OSMOMAT 070	Gonotec社	工学研究院	九州大学伊都地区ウエスト3号館113号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
蒸気圧式分子量測定装置	Vapor Pressure Osmometer K-7000	KNAUER社	工学研究院	九州大学伊都地区ウエスト3号館904号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
分子構造解析システム			工学研究院	九州大学伊都地区ウエスト3号館115号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
低エネルギーイオン錯乱分光装置 Low Energy Ion Scattering	Qtac100-AD型	IONTOF	次世代燃料電池産学連携研究センター	次世代燃料電池産学連携研究センター 101室	伊都地区	次世代燃料電池産学連携研究センター	伊田進太郎	90-2869	
時間分解分光測定装置(多波長測光型) Laser Flash Photolysis System	TSP-1000-02M型	(株)ユニソク製	理学研究院	アイスナー第2研究棟301号室	伊都地区	理学研究院化学部門	酒井健	4169	講習必須
ICP発光分光分析装置Optima5300ICP-AESシステム	ICP-AES=Parkin Elmer.Optima 5300pv	米国パーキンエルマー社製	理学研究院	伊都地区ウエスト2号館406-1号室	伊都地区	理学研究院化学部門(H29.4.1からは工学府)	横山拓史	4170	講習必須 ※H29.4.1以降の担当は、工学府地球資源システム工学・米津准教授(内線3313)
メスバウアー分光測定装置			アイントープ統合安全管理センター	伊都地区実験室 R302	伊都地区	アイントープ統合安全管理センター	管理事務室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱者の登録必須
分光光度計			アイントープ統合安全管理センター	伊都地区実験室 R302	伊都地区	アイントープ統合安全管理センター	管理事務室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱者の登録必須
レーザーラマン分光光度計	NRS-2000	日本分光社	工学研究院	九州大学伊都地区ウエスト3号館115号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
プローブ型顕微ラマン分光測定装置	RAMAN RXN Systems	カイザーオプティカルシステムズ社	工学研究院	九州大学伊都地区ウエスト3号館607号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
レーザーラマン分光光度計	NRS-3100KK	日本分光社	工学研究院	九州大学伊都地区ウエスト3号館114号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	

研究機器共用データベース 「伊都地区」設置機器一覧表

機器名	型式	メーカー	保有部局	設置場所	設置地区	管理組織	担当	内線	備考
UV-Vis-NIR分光光度計	SolidSpec-3700DUV	株式会社 島津製作所	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館607号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
中赤外・遠赤外吸収測定装置	SpotLight400 IR/FIR イメー ジングシステム	PerkinElmer社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館115号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
紫外可視近赤外分光測定装置	V-670	日本分光社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館607号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
近赤外蛍光分析装置	Fluorolog-NIR	堀場製作所	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館708号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
近赤外蛍光分析装置	NanoLOG-EXT	堀場JOBIN YVON社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館612号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
シングルフォトンカウンティング蛍光寿命計測装置		浜松ホトニクス社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館615号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
フーリエ変換赤外分光光度計	FT/IR-620	日本分光	中央分析センター (伊都分室)	W3号館205室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	
顕微レーザーラマン分光装置	ARAMIS	堀場製作所	中央分析センター (伊都分室)	W3号館206室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	
超薄膜評価装置 STEM	HD-2300A	日立ハイテクノロジーズ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	WEST4号館 104-2室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	
集束イオンビーム加工観察装置 FIB	FB-2100	日立ハイテクノロジーズ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	WEST4号館 104-2室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	
環境制御型走査・透過電子顕微鏡 Environmental STEM	Titan ETEM G2	FEI	次世代燃料電池産学 連携研究センター	次世代燃料電池産学連携研究セン ター 102室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	松田潤子	90- 6777	
FIB/SEM Dual Beam 装置 FIB-SEM	Versa3D LoVac	FEI	次世代燃料電池産学 連携研究センター	次世代燃料電池産学連携研究セン ター 110室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	
CCD搭載高輝度単結晶X線構造解析装置 Single Crystal X-Ray Diffractometer	SMART APEX II ULTRA/KS	ブルカー・エイックスエス(株) 製	理学研究院	伊都地区ウエスト1号館W1-B-312 号室	伊都地区	理学研究院化学部門	酒井健	4169	講習必須
多光子レーザー顕微鏡システム Confocal Laser Scanning Microscope	LSM 880 with NLO functionality for multiphoton experiments	ZEISS	理学研究院	伊都地区ウエスト1号館W1-A-912 号室	伊都地区	理学研究院化学部門	安中雅彦	4118	講習必須
超高圧電子顕微鏡	JEM-1300NEF	日本電子 株式会社	工学研究院	超高圧電子顕微鏡室	伊都地区	超顕微解析研究セン ター	松元	3489	
収差補正走査/透過電子顕微鏡	JEM-ARM200F	日本電子 株式会社	工学研究院	超高圧電子顕微鏡室	伊都地区	超顕微解析研究セン ター	松元	3489	
広電圧超高感度原子分解能電子顕微鏡	JEM-ARM200CF	日本電子 株式会社	工学研究院	超高圧電子顕微鏡室	伊都地区	超顕微解析研究セン ター	松元	3489	
3次元観察用電子分光型電子顕微鏡	JEM-3200FSX		工学研究院	超高圧電子顕微鏡室	伊都地区	超顕微解析研究セン ター	松元	3489	
ローレンツ電子顕微鏡	TECNAIG2-F20		工学研究院	超高圧電子顕微鏡室	伊都地区	超顕微解析研究セン ター	松元	3489	
デジタル電子顕微鏡	TECNAIG2-20	日本エフイーアイ株式 会社	工学研究院	超高圧電子顕微鏡室	伊都地区	超顕微解析研究セン ター	松元	3489	

研究機器共用データベース 「伊都地区」設置機器一覧表

機器名	型式	メーカー	保有部局	設置場所	設置地区	管理組織	担当	内線	備考
マイクロカロリメーター高エネルギー分解能元素分析装置付き走査電子顕微鏡	S II TES+Zeiss-ULTRA55		工学研究院	超高压電子顕微鏡室	伊都地区	超顕微解析研究センター	松元	3489	
デュアルビームFIB試料作製装置	FEI Quanta 3D 200i		工学研究院	超高压電子顕微鏡室	伊都地区	超顕微解析研究センター	松元	3489	
イオン研磨装置	Gatan PIPS M-691	米国E.A.Fischione社	工学研究院	超高压電子顕微鏡室	伊都地区	超顕微解析研究センター	松元	3489	
イオン研磨装置 TEMミル	Fishione M 1050		工学研究院	超高压電子顕微鏡室	伊都地区	超顕微解析研究センター	松元	3489	
表面・界面分子振動解析装置	SpeSpectra-Physics	東京インストルメンツ社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館310号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
高速レーザーラマン顕微鏡	Raman-touch	ナノフoton社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館607号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
走査型プローブ顕微鏡	PicoPlus 5500	アジレントテクノロジー社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館113号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
表面抵抗率計	Loresta-GP	三菱化学社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館612号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
表面形状測定装置	Dektak 6M	Veeco社	工学研究院	共進化社会システムイノベーション施設 311号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
走査型プローブ顕微鏡	SPM-9600	株式会社 島津製作所	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館113号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
走査型プローブ顕微鏡測定システム	nanoscope IIIa	Veeco社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館605号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
環境制御型多機能走査プローブ顕微鏡	SPI3800N	エスアイアイ・ナノテクノロジー社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館111号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
超高分解能走査電子顕微鏡	SU9000	日立ハイテクノロジーズ社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館114号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
3次元SEM画像測定解析システム	VE-980	KEYENCE社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館114号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
走査型電子顕微鏡	S-5000	日立社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館114号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
透過型電子顕微鏡システム	JEM-2010	日本電子社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館112号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
マイクロ構造観察電子顕微鏡システム	JASM-6200	日本電子社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館114号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
走査型電子顕微鏡	SS-550	島津製作所	中央分析センター (伊都分室)	W3号館207室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	初心者用
電子線3次元粗さ解析装置	ERA-8900	エリオニクス	中央分析センター (伊都分室)	W3号館207室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	粗さ情報取得可
低真空高感度走査電子顕微鏡	SU3500	日立ハイテクノロジー社	中央分析センター (伊都分室)	W3号館102室	伊都地区	中央分析センター	大上	2948	汎用タングステンSEM

研究機器共用データベース 「伊都地区」設置機器一覧表

機器名	型式	メーカー	保有部局	設置場所	設置地区	管理組織	担当	内線	備考
大気圧走査電子顕微鏡	AeroSurf1500	日立ハイテクノロジー	中央分析センター (伊都分室)	W3号館102室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	大気圧下で観察可能
超高分解能電界放出型走査電子顕微鏡	SU8000	日立ハイテクノロジー	中央分析センター (伊都分室)	W3号館106室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	低加速高分解能
低真空分析走査電子顕微鏡	SU6600	日立ハイテクノロジー	中央分析センター (伊都分室)	W3号館103室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	EBCD/EDX/WDX/CL
電界放出形走査電子顕微鏡	JSM-6701F	日本電子	中央分析センター (伊都分室)	W3号館106室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	汎用FE-SEM
X線分析顕微鏡	XGT-5000	堀場製作所	中央分析センター (伊都分室)	W3号館203室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	X線登録必要
マルチチャンネル赤外顕微鏡システム	IRT-7200	日本分光	中央分析センター (伊都分室)	W3号館205室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	
フラットミリング装置	IM-3000	日立ハイテクノロジー	中央分析センター (伊都分室)	W3号館103室	伊都地区	中央分析センター	大上	2948	
イオンミリング装置	E-3500	日立ハイテクノロジー	中央分析センター (伊都分室)	W3号館103室	伊都地区	中央分析センター	大上	2948	
イオンコーティング装置	JFC-1600	日本電子	中央分析センター (伊都分室)	W3号館105・207室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	ターゲットはPt
イオンスパッタ	MC1000	日立ハイテクノロジー	中央分析センター (伊都分室)	W3号館102室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	ターゲットはPt
カーボンコータ	SC-701C	サンヨー電子	中央分析センター (伊都分室)	W3号館207室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	
オスミウムコータ	HPC-1SW	真空デバイス	中央分析センター (伊都分室)	W3号館102室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	
電界放出型走査電子顕微鏡	S-4300SE	日立ハイテクノロジー	工学研究院	EN-41-105	伊都地区	材料工学	森川	2834	
超高分解能走査型電子顕微鏡	S-5200	日立製作所	工学研究院	W3号館104室	伊都地区	応用無機化学	林	2859	低加速高分解能
マイクロスコープ Digital Microscope	VHX-2000/1100	(株)キーエンス	附属図書館付設教材 開発センター	附属図書館付設教材開発センター (新中央図書館3階)	伊都地区	附属図書館付設教材 開発センター	古賀	6106	九州大学に所属する専任の教職員、大学院生、学部学生のみ利用可
小流量改質燃料SOFC評価システム SOFC Measurement System	AutoSOFC-AB01	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	共進化社会システムイノベーション 施設 102室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	6式
小容量3段スタックSOFC測定装置 SOFC Measurement System	AutoSTK50-S01	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	共進化社会システムイノベーション 施設 102室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	2式
小容量多段スタックSOFC測定装置 SOFC Measurement System	AutoSTK50-M01	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	共進化社会システムイノベーション 施設 102室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	2式
200WスタックSOFC測定装置 SOFC Measurement System (200 W)	AutoSTK200-01	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	共進化社会システムイノベーション 施設 102室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	
50WスタックSOFC測定装置 SOFC Measurement System (50W)	AutoSTK50-M02	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	共進化社会システムイノベーション 施設 102室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	

研究機器共用データベース 「伊都地区」設置機器一覧表

機器名	型式	メーカー	保有部局	設置場所	設置地区	管理組織	担当	内線	備考
700WスタックSOFC測定装置 SOFC Measurement System (700W)	AutoSTK700	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	共進化社会システムイノベーション 施設 102室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	
筒状横縞型燃料電池被毒耐久試験システム SOFC Measurement System	AutoSOFC2-LT02	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	水素エネルギー国際研究センター 102室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	
筒状平板型燃料電池被毒耐久試験システム SOFC Measurement System	AutoSOFC-LT01	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	水素エネルギー国際研究センター 102室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	
固体酸化物形燃料電池小流量型単セル測定装 置 SOFC Measurement System	AutoSOFC-G5S	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	水素エネルギー国際研究センター 102室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	3式
固体酸化物形燃料電池単セル測定装置 SOFC Measurement System	AutoSOFC-5N(L)	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	水素エネルギー国際研究センター 102室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	4式
単セルSOFC発電評価装置 SOFC Measurement System	AutoSOFC2-ST02	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	水素エネルギー国際研究センター 102室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	
単セルSOFC電気化学計測評価装置 SOFC Measurement System	AutoSOFC2-ST01	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	水素エネルギー国際研究センター 102室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	
カート加湿型SOFC評価装置 SOFC Measurement System	AutoSOFC-G5H	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	水素エネルギー国際研究センター 102室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	
SOFC評価装置 SOFC Measurement System	AutoSOFC-G5S	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	WEST4号館 104-2室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	
高精度SOFC評価装置 SOFC Measurement System	AutoSOFC-D5M	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	WEST4号館 104-2室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	
混合ガス仕様SOFC評価装置 SOFC Measurement System	AutoSOFC-G5M	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	WEST4号館 104-2室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	2式
小流量型SOFC評価装置 SOFC Measurement System	AutoSOFC-G5S	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	WEST4号館 104-2室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	
固体酸化物形燃料電池SOFC単セル測定装置 SOFC Measurement System	AutoSOFC-G5S	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	次世代燃料電池産学連携研究セン ター B104室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	
1kWスタックSOFC測定装置 SOFC Measurement System (1kW)	AutoSTK1000	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	次世代燃料電池産学連携研究セン ター B101室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	
PEFC単セル電気化学計測評価システム PEFC Measurement System	AutoPEM-CVZ	東陽テクニカ	次世代燃料電池産学 連携研究センター	共進化社会システムイノベーション 施設 102室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	谷口俊輔	90- 6777	
ナノ炭素燃料電池評価システム		東陽テクニカ社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト4号館112号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
ハイスピードステレオカメラ Digital High Speed Camera	RDF-D3 DUO	(株)ディテクト	附属図書館付設教材 開発センター	附属図書館付設教材開発センター (新中央図書館3階)	伊都地区	附属図書館付設教材 開発センター	古賀	6106	九州大学に所属する専任の教職 員、大学院生、学部学生のみ利用 可
ゼータ電位/粒径測定システム	ELSZ-2	大塚電子株式会社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館607号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
ゼータサイザーゼータ電位・粒径・分子量測 定装置	Nano-Zs	マルバーン社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館514号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
動的光散乱測定装置	Zetasizer Nano ZS	Malvern社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館501号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	

研究機器共用データベース 「伊都地区」設置機器一覧表

機器名	型式	メーカー	保有部局	設置場所	設置地区	管理組織	担当	内線	備考
マイクロカロリメトリー	VP-ITC	Micro Cal社	工学研究院	九州大学伊都地区 総合研究棟 208号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
触媒活性表面測定システム	BELSORP-mini II	日本ベル社	工学研究院	九州大学伊都地区 工学系総合研究棟 104号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
太陽電池特性評価システム	SRO-25GD	分光計器社	工学研究院	稲盛フロンティア研究センター 30 2号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
集束イオン電子ビーム加工装置 FIB-SEM	Helios NanoLab 600i	FEI	次世代燃料電池産学 連携研究センター	次世代燃料電池産学連携研究セン ター 110室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	松田潤子	90- 6777	
レーザーアブレーション装置(電解質薄膜構造制御・製 膜装置) Pulsed Laser Deposition (Excimer)	PLAD-247	AOV	次世代燃料電池産学 連携研究センター	次世代燃料電池産学連携研究セン ター 226室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	伊田進太 郎	90- 2869	
レーザーアブレーション装置(電解質薄膜構造制御・製 膜装置) Pulsed Laser Deposition(YAG)	PLAD-148	AOV	次世代燃料電池産学 連携研究センター	次世代燃料電池産学連携研究セン ター 226室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	伊田進太 郎	90- 2869	
卓上形四重極質量分析計 quadrupole -mass spectrometer (GC-QMS)	JMS-Q1000GC/DIP	日本電子(株)製	理学研究院	伊都地区センター3号館3417号室	伊都地区	有機反応化学講座	内田竜也	6022	
高精度・高分解能ESI-TOF/MSシステム ESI-TOF-mass spectrometer (LC-ESI-TOF MS)	micrOTOF-KSI focus	独国ブルカー・ダルトニクス 社製	理学研究院	伊都地区センター3号館3417号室	伊都地区	有機反応化学講座	内田竜也	6022	
誘導結合プラズマ発光・質量分析システム			理学研究院	伊都地区ウエスト1号館W1-B-513 号室	伊都地区	地球惑星科学部門・理 学	赤木	4214	
動的二次イオン質量分析測定装置	ATOMIKA SIMS 4000	Analysetechnik GmbH社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館212号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
質量分析装置	JMS-T100CS	JEOL社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館210号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
MALDI-TOF質量分析装置	AutoflexIII	Bruker社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館114号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
高分解能二重収束質量分析装置	JMS-700(2)MStation	日本電子	先導物質化学研究所	伊都CE41 110室	伊都地区	物質機能評価センター 研究支援室	小椎尾	2515	中央分析センターに登録
誘導結合プラズマ質量分析装置	Agilent7500c	アジレントテクノロジー	中央分析センター (伊都分室)	W3号館106室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	事前にサンプル情報提出
誘導結合プラズマ質量分析装置	Agilent7700x	アジレントテクノロジー	中央分析センター (伊都分室)	W3号館106室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	事前にサンプル情報提出
高分解能二重収束質量分析装置	JMS-700(2)	日本電子	先導物質化学研究所	伊都CE41 110室	伊都地区	物質機能評価センター 研究支援センター	谷、岡崎	6224、 6219	分析のみ
CO2インキュベータ			アイソトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R407	伊都地区	アイソトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
マイクロフォーカスX線CTシステム X-ray CT	inspeXio SMX-225CT	島津製作所	次世代燃料電池産学 連携研究センター	次世代燃料電池産学連携研究セン ター 104室	伊都地区	次世代燃料電池産学 連携研究センター	川畑勉	90- 6777	
X線回折装置 X-ray diffractometer	RINT-2100V	株式会社リガク	比較社会文化研究院	比文・言文棟702号室	伊都地区	比較社会文化研究院	桑原准教 授	5654	事前登録(実験計画書の提出)が 必要
イメージングアナライザ			アイソトープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R311、R411	伊都地区	アイソトープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須

研究機器共用データベース 「伊都地区」設置機器一覧表

機器名	型式	メーカー	保有部局	設置場所	設置地区	管理組織	担当	内線	備考
走査型プローブ顕微鏡	DimensionIcon	Bruker	中央分析センター (伊都分室)	W3号館201室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	プローブは各自で用意
3D測定レーザー顕微鏡	OLS4000	島津製作所	中央分析センター (伊都分室)	W3号館201室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	SPM機能付属
高精細3Dスキャナ Non-contact 3D Digitizer	RANGE7	コニカミノルタ(株)	附属図書館付設教材 開発センター	附属図書館付設教材開発センター (新中央図書館3階)	伊都地区	附属図書館付設教材 開発センター	古賀	6106	九州大学に所属する専任の教職員、大学院生、学部学生のみ利用可
高精細3Dプリンタ High Resolution 3D Printer	AGILISTA-3100	(株)キーエンス	附属図書館付設教材 開発センター	附属図書館付設教材開発センター (新中央図書館3階)	伊都地区	附属図書館付設教材 開発センター	古賀	6106	九州大学に所属する専任の教職員、大学院生、学部学生のみ利用可
3Dモーションキャプチャ 3D Motion Capture	PRO-trackerⅢ*18	(株)ディテクト	附属図書館付設教材 開発センター	伊都図書館 スタジオ(3階)	伊都地区	附属図書館付設教材 開発センター	古賀	6106	九州大学に所属する専任の教職員、大学院生、学部学生のみ利用可
400MHz NMR分光計システム	NM-50340ESN40	日本電子株式会社製	理学研究院	伊都地区ウエスト1号館W1-C-304 号室	伊都地区	理学研究院化学部門	徳永信	4141	講習必須
核磁気共鳴測定装置	Avance 500MHz	Bruker社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館109号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
NMR	AVANCEⅢ 600MHz クライ オプローブ	Bruker	先導物質化学研究所	伊都CE41 107室	伊都地区	物質機能評価センター 研究支援室	小椎尾	2515	中央分析センターに登録
超伝導核磁気共鳴吸収装置	JNM-ECZ400	日本電子	中央分析センター (伊都分室)	W3号館110室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	
超伝導核磁気共鳴吸収装置	JNM-ECX500	日本電子	中央分析センター (伊都分室)	W3号館110室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	
超伝導核磁気共鳴吸収装置	AV300M	ブルカーハイオスピン	工学研究院	W3号館109室	伊都地区	人工酵素化学	小野	2830	
超伝導核磁気共鳴吸収装置	AVANCE500	ブルカーハイオスピン	工学研究院	W3号館109室	伊都地区	人工酵素化学	小野	2830	
単結晶高速X線構造解析装置	SMART APEX	ブルカーエーエックスエス	工学研究院	W3号館204室	伊都地区	人工酵素化学	小野	2830	
超高感度測定用NMR装置	AVANCEⅢ 600	Bruker	先導物質化学研究所	伊都CE41 107室	伊都地区	物質機能評価センター 研究支援センター	五島、矢沢	6225、 6214	
DNAシーケンサー	3130XL Genetic analyzer	Applied Biosystems	理学研究院	伊都地区ウエスト1号館W1-D-921 号室 (共通機器室2)	伊都地区	生物科学部門 染色体機能学(仁田 坂)研究室	仁田坂	4266	オンラインで予約の上使用
Applied Biosystems 3730 DNA Analyzer (ABI3730 48本キャピラリーシーケンサー)	Applied Biosystems 3730 DNA Analyzer 625-0010	Applied BioSystems (Thermo Fisher Scientific)	システム生命科学府	伊都地区ウエスト1号館W1-D-918 号室 (進化遺伝学研究室)	伊都地区	生物科学部門 進化遺伝学研究室	館田 英典	伊都 4302	使用は研究室ごとに登録制のため担当者または管理者に要連絡 試薬や消耗部品の代金は使用数に応じて各研究室で負担する 作業は全て使用者に行ってもらうため、 ある程度の技術の習熟を要する
多機能X線回折装置システム			理学研究院	伊都地区ウエスト1号館W1-B-511 号室	伊都地区	地球惑星科学部門・理 学	上原	4196	
機能性物質高感度解析システム Analysis System for Functional Molecules with High Sensitivity	ESCA-3400、他	島津製作所、他	理学研究院	伊都地区ウエスト1号館W1-B-311 号室	伊都地区	理学研究院化学部門	代表;酒井 健	4169	講習必須
高性能X線光電子分光分析装置	ESCA5800	アルバック・ファイ社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館112号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	

研究機器共用データベース 「伊都地区」設置機器一覧表

機器名	型式	メーカー	保有部局	設置場所	設置地区	管理組織	担当	内線	備考
電子状態測定システム	AXIS-ULTRA	株式会社島津製作所	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館116号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
全自動水平型多目的X線回折装置	SmartLab	リガク社製	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館115号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
単結晶X線構造解析装置	SMART APEX	Bruker社	工学研究院	九州大学伊都地区 ウエスト3号館204号室	伊都地区	ナノテクノロジープラット フォーム	手塚	2845	
粉末X線回折装置	MultiFlex	リガク	中央分析センター (伊都分室)	W3号館202室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	X線登録必要
全自動水平型多目的X線回折装置	SmartLab	リガク	中央分析センター (伊都分室)	W3号館202室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	X線登録必要
エネルギー分散型蛍光X線分析装置	EDX-7000	島津製作所	中央分析センター (伊都分室)	W3号館203室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	X線登録必要
高分解能3次元X線CTシステム	SKYSCAN1172	Bruker	中央分析センター (伊都分室)	W3号館201室	伊都地区	中央分析センター	渡辺	2857	X線登録必要
X線回折装置	Rint-2100V	リガク	比較社会文化研究院	比文・言文棟702室	伊都地区	地球変動	桑原	5654	
特殊変形試験用ガイドブロック	MAX90-CTF010KS	(株)シーティーファクト リー製	システム生命科学府	伊都地区ウエスト1号館W1-A104 号室	伊都地区	地球惑星科学部門・理 学	久保	4195	
タンデム加速器			理学研究院	加速器・ビーム応用科学センター	伊都地区	加速器・ビーム応用科 学センター	岩村	3959	
低騒音風洞設備		株式会社 西日本流体技研	工学研究院	伊都地区 航空低騒音風洞(EN60)	伊都地区	工学研究院	金城	2995	
高速風洞		三菱重工業 株式会社	工学研究院	伊都地区 先進航空宇宙工学実験棟(EN70)	伊都地区	工学研究院	金城	2995	
講義収録配信システム Lecture Video Recording and Delivery System	CboxP2HD	(株)フォトロン	附属図書館付設教材 開発センター	附属図書館付設教材開発センター (新中央図書館3階)	伊都地区	附属図書館付設教材 開発センター	古賀	6106	九州大学に所属する専任の教職 員、大学院生、学部学生のみ利用 可
視線追尾装置 View Tracker	VIEW-tracker	(株)ディテクト	附属図書館付設教材 開発センター	附属図書館付設教材開発センター (新中央図書館3階)	伊都地区	附属図書館付設教材 開発センター	古賀	6106	九州大学に所属する専任の教職 員、大学院生、学部学生のみ利用 可
超遠心機			アイントープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R313	伊都地区	アイントープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
冷却遠心機			アイントープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R313	伊都地区	アイントープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
インキュベータ			アイントープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R313、R413	伊都地区	アイントープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
乾燥機			アイントープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R304、C211	伊都地区	アイントープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
凍結乾燥機			アイントープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R313、R413	伊都地区	アイントープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須
超低温フリーザ			アイントープ統合安全 管理センター	伊都地区実験室 R107、R312、R412	伊都地区	アイントープ統合安全 管理センター	管理事務 室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱 者の登録必須

研究機器共用データベース 「伊都地区」設置機器一覧表

機器名	型式	メーカー	保有部局	設置場所	設置地区	管理組織	担当	内線	備考
天秤			アイントープ統合安全管理センター	伊都地区実験室 R313、R413	伊都地区	アイントープ統合安全管理センター	管理事務室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱者の登録必須
クリーンベンチ			アイントープ統合安全管理センター	伊都地区実験室 R407	伊都地区	アイントープ統合安全管理センター	管理事務室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱者の登録必須
フリーザ及び冷蔵庫			アイントープ統合安全管理センター	伊都地区実験室 R107、R312、R412	伊都地区	アイントープ統合安全管理センター	管理事務室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱者の登録必須
超純水製造装置			アイントープ統合安全管理センター	伊都地区実験室 R313、R413	伊都地区	アイントープ統合安全管理センター	管理事務室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱者の登録必須
製氷機			アイントープ統合安全管理センター	伊都地区実験室 R313、R413	伊都地区	アイントープ統合安全管理センター	管理事務室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱者の登録必須
自動現像機			アイントープ統合安全管理センター	伊都地区実験室 R402	伊都地区	アイントープ統合安全管理センター	管理事務室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱者の登録必須
安全キャビネット			アイントープ統合安全管理センター	伊都地区実験室 R410、R415	伊都地区	アイントープ統合安全管理センター	管理事務室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱者の登録必須
オートクレーブ			アイントープ統合安全管理センター	伊都地区実験室 R410、R415	伊都地区	アイントープ統合安全管理センター	管理事務室	3990	実験室の放射性同位元素等取扱者の登録必須
分離用小型超遠心機	himac CS100GXL	日立工機株式会社	工学研究院	九州大学伊都地区ウエスト3号館612号室	伊都地区	ナノテクノロジープラットフォーム	手塚	2845	
差動型高温示差熱天秤	TG-DTA2020SA	ブルカー・エイックス	工学研究院	W2号館1001室	伊都地区	環境制御工学	小宮	3431	