状況のシンボル	0	使用可能
	Δ	条件付き使用可能

□放射線・X線分析装置

機器名	型番	メーカー名	状況	機器担当者	実験室名	備考
X線CTスキャナ	Aquilion PRIME Focus Edition	キヤノンメディカルシステムズ	Δ	山本・松崎	コアロギング室	X線管理
マルチセンサーコアロガー(スプリットコア用)	MSCL-S	Geotek	Δ	池原・松崎	コアロギング室	放射線管理
XRFコアスキャナー TATSCAN	JSX-3600CAZ TATSCAN-F2	JEOL	Δ	山本・松崎	コアロギング室	X線管理
X線回折装置(XRD)	X'pert PRO	パナリティカル	Δ	山本・藤内・松崎	X線分析・電子顕微鏡室	X線管理
蛍光X線分析装置(XRF)	Magix PRO / PW2440/00	パナリティカル	Δ	山本・松崎	X線分析・電子顕微鏡室	X線管理
マイクロフォーカスX線CTスキャナ	Xradia	Zeiss	Δ	村山・松崎	地球化学実験室	X線管理
XRFコアスキャナー ITRAX	ITRAX	COX Analytical Systems	Δ	村山・松崎	地球化学実験室	X線管理

機器名	型番	メーカー名	状況	機器担当者	実験室名	備考
カラースペクトル計測システム	MSCL-XYZ	Geotek	0	池原	コアロギング室	
コア連続画像撮影装置		アルファコム	0	池原	コアロギング室	
ソニックビュアSX		応用地質	0	岩井	コアロギング室	
ビードサンプラ(卓上型)	3491A1	Rigaku	0	山本・松崎	岩石試料処理室	
 マッフル炉	FO810	yamato	0	山本・松崎	岩石試料処理室	
遊星ボールミル	Puluerisette-5	FRITSCH	0	山本・松崎	岩石試料処理室	
卓上型試料成形機	CDM-20M	理研	0	山本・松崎	岩石試料処理室	
マグネティックセパレーター	 LB-1型	ニチカ	0	山本・松崎	岩石試料処理室	
平面研磨機	PW-2	イマハシ製作所	0	奥村	石工室	
卓上型ミニコア採取器	SC-3	夏原技研	0	奥村	石工室	
中型切断用鋸	TS-200PS	イマハシ製作所	0	奥村	石工室	
大型切断用鋸	AC-18	イマハシ製作所	0	奥村	石工室	
薄片研磨装置	プレパラップ MG-300	マルトー	0	奥村	石工室	
精密薄片研磨機	ドクターラップ ML-180	マルトー	0	奥村	石工室	
薄片研磨装置	ロトポールIDype 05236112	Struers	0	奥村	石工室	
小型切断用鋸	MC-110	マルトー	0	奥村	石工室	
	Model 760R (U-channel)	2G	0	山本	古地磁気・岩石磁気実験室	
個別試料型超伝導岩石磁力計	Model 755	2G	Δ	山本	古地磁気・岩石磁気実験室	
自動交流消磁スピナー磁力計	DSPIN	夏原技研	Δ	山本	古地磁気・岩石磁気実験室	
熱消磁装置	TDS-1	夏原技研	0	山本	古地磁気・岩石磁気実験室	10 Pa 程度での真空加熱可能
交流消磁装置	DEM-95	夏原技研	0	山本	古地磁気・岩石磁気実験室	101世長での英工加州で16
スパカ 磁 な に スピナー磁力計	SMD88	夏原技研	0	山本	古地磁気・岩石磁気実験室	
磁気天秤	NMB-89	夏原技研	0	山本	古地磁気・岩石磁気実験室	
磁気特性測定装置(MPMS)	MPMS-XL5	Quantum Design	0	山本	古地磁気・岩石磁気実験室	
振動型磁力計(VSM)	MicroMag 3900 VSM	Lake Shore (PMC)	0	山本	古地磁気・岩石磁気実験室	
パルス磁化器	MMPM10	MagneticMeas.	0	山本	古地磁気・岩石磁気実験室	<u> </u>
磁場勾配磁力計(AGM)	MicroMag 2900 AGM	Lake Shore (PMC)	0	山本	データ処理室	
磁化率異方性測定装置	KLY-4S, CS3		0	山本	データ処理室	Ar雰囲気下での測定不可
多機能磁化率異方性測定装置	·	Agico		山本	データ処理室	<del>†</del>
	MFK1-FA, CS4, CS-L	Agico	0	ŀ	+	Ar雰囲気下での測定不可
ペンタピクノメーター 	PPYC-KU	Quantachrome	0	浦本	推積実験室 海洋環境解析室	<u> </u>
	Multiwave3000	Anton Paar	0	岡村		4
ICP発光分光分析装置 (卓上型)	Optima4300DV CYCRON	PerkinElmer	0	岡村・上田	海洋環境解析室	Arガス利用料【1,500円/時間】
ICP質量分析計	iCAP Q ICP-MS	ThermoFisherScientific	Δ	西尾	海洋環境解析室	Arガス利用料【1,500円/時間】
Laser Ablation System (213nm)	LSX-213 G2 +	Teledyne CETAC	Δ	西尾	海洋環境解析室	iCAP Q ICP-MS用
密度比重計	DA-650	京都電子	0	岡村	海洋環境解析室	
恒温制御室	MCU-T1020	ダルトン	0	岡村	海洋環境解析室	利用内容については要相談 材料費 【ナイロン 100円/cm³】
3Dプリンター	MARK TWO	Markforged	0	岡村	海洋環境解析室	【カーボン 1500円/cm³】
3Dプリンター(ABS樹脂用)	da Vinci 1.0 Pro	xyz printing	0	岡村	海洋環境解析室	材料費【ABS樹脂 30円/m】
3Dプリンター(PLA樹脂用)	da Vinci mini	xyz printing	0	岡村	海洋環境解析室	材料費 【PLA樹脂 20円/m】
イオンクロマトグラフ	ISCS-1500	ダイオネックス	0	岡村	海水分析実験室	
紫外可視分光光度計	V-650	日本分光	0	岡村	海水分析実験室	温度・圧力制御可能
分光蛍光光度計 	FP-6500	日本分光	0	岡村	海水分析実験室	圧力制御可能
耐圧試験器	ST-08	紀本電子	0	岡村	海水分析実験室	
安定同位体分析システム	MAT253	サーモフィニガン	0	村山	無機地球化学実験室	!
安定同位体質量分析計	IsoPrime	GV Instruments	0	池原	無機地球化学実験室	
# 表面電離型質量分析計	TRITON	サーモフィニガン	Δ	岡村 (JAMSTEC石川)	無機地球化学実験室	Sr, Ndの2元素のみ可、要相談
レーザー粒度分布測定器	Mastersizer 2000	Sysmex	0	浦本	無機地球化学実験室	
紫外可視分光光度計	UV-2550PC	SHIMADZU	0	池原・上田	有機地球化学実験室	
ガスクロマトグラフ	Agilent 6890N, 7890B	Agilent	0	池原	有機地球化学実験室	
炭酸塩分析装置(クーロメーター)	UIC CM5012	UIC	0	池原	有機地球化学実験室	

2019.8.1更新

OUND/Oニまハゼナ栗	Flb	# <b># # # # # # # # # #</b>		› ==	-    有機地球化学実験室	<u> </u>
CHNS/O元素分析装置	Flash EA1112	サーモフィニガン	0	池原	有機地球化学実験室   有機地球化学実験室	
高速溶媒抽出装置	Dionex ASE-350	ThermoScientific	0	池原	1	i 
高速自動濃縮装置	Zymark ターボバップLV	Zymark	0	池原	有機地球化学実験室	
超音波ホモジナイザー	Sonifier	Branson	0	池原	有機地球化学実験室	
	Agilent 6890+5973N加熱脱着システム	-	0	池原	有機地球化学実験室	
元素分析オンライン質量分析計	Finnigan DELTA plus Advantage	サーモフィニガン	0	池原	有機地球化学実験室	
ガスクロマトグラフ燃焼質量分析計	Finnigan DELTA plus XP	サーモフィニガン	0	池原	有機地球化学実験室	i !
# MC-ICP-MS	NEPTUNE	サーモフィニガン	Δ	岡村 (JAMSTEC石川)	ICP質量分析室	Pb, 1 元素のみ可、要相談
ICP質量分析計	ELAN-DRCII	PerkinElmer	0	岡村	ICP質量分析室	Arガス利用料【1,500円/時間】
電界放出形走査型電子顕微鏡(FE-SEM)	JEOL JSM-6500F	JEOL	0	岩井・浦本	X線分析・電子顕微鏡室	EBSDを使用する場合はその旨申込書に記載
白金蒸着装置	JFC-1600	JEOL	0	山本・松崎	X線分析・電子顕微鏡室	
EPMA	JEOL JXA-8200	JEOL	0	山本・松崎	分光分析室	i ! !
炭素蒸着装置	JEE-420	JEOL	0	山本・松崎	分光分析室	
顕微レーザーラマン分光装置	T64000	堀場ジョバン・イボン社	0	山本・上田・松崎	分光分析室	i ! !
ガンマー線スペクトル分析装置	GWL-120-15	仁木工芸	0	村山	分光分析室	
DNAシーケンサー	ABI PRISM 3130xI	Applied Biosystems	0	氏家	分子生物実験室	i ! !
遺伝子増幅装置	GeneAmp PCR	Applied Biosystems	0	氏家	分子生物実験室	 
嫌気グローブボックス	C型	東洋紡/COY	Δ	氏家	バイオ実験室	
卓上超遠心器	Optima	Beckman Coulter	Δ	氏家	バイオ実験室	
パーソナルクレーブ	KT-2346	ALP	0	氏家	バイオ実験室	
小型冷却遠心機(微量高速遠心機)	MX-300	Tomy	0	氏家	バイオ実験室	
オートクレーブ	KS-323	Tomy	0	氏家	バイオ実験室	
蛍光顕微鏡	BX-51-34-FLD1-SP&DP-50-B	オリンパス	0	氏家	バイオ実験室	î I I
蛍光実体顕微鏡	SZX12-RFL3-1&DP12-B	オリンパス	0	氏家	バイオ実験室	
蛍光位相差顕微鏡	BX-51-34-FLD1-SP	オリンパス	Δ	氏家	バイオ実験室	<del>i</del> ! ! !
小型培養インキュベータ	BR-33FL/MR	タイテック	0	氏家	バイオ実験室	
振とう恒温器	パーソナルLt-10F/SX	タイテック	0	氏家	バイオ実験室	<del>i</del> ! !
真空冷却遠心濃縮装置	DNA120	サーモクエスト	0	氏家	バイオ実験室	<u> </u> 
液体クロマトグラフ		島津製作所	Δ	氏家	バイオ実験室	<del>i</del> ! !
大型培養インキュベータ(超高温菌対応)	MLU-2-HGT	いわしや生物科学	Δ	氏家	ジオバイオリアクターラボ2	
多連槽振とう培養機	MLU-3-MR-16	いわしや生物科学	Δ	氏家	ジオバイオリアクターラボ2	<del>i</del> ! !
CCDカラーデジタルカメラシステム	AxioCam HR	Zeiss	0	安田	微化石画像処理室	
顕微鏡カメラ	MC200CH1P	Zeiss	0	安田	微化石画像処理室	
万能写真顕微鏡	Axiophoto2(PH2-DIC)	Zeiss	0	安田	微化石画像処理室	
万能写真顕微鏡	Axiophoto2(PH2-FL/Ph/DIC)	Zeiss	0	安田	微化石画像処理室	
万能写真顕微鏡	Axioplan 2 Imaging E(P2IE-FL/Ph/DIC)	Zeiss	0	安田	微化石画像処理室	 
実体顕微鏡	Stemi SV6(SV6KL2-R)	Zeiss	0	安田	微化石画像処理室	
実体顕微鏡	Stemi SV11(SV11-R)	Zeiss	0	安田	微化石画像処理室	<del>i</del>   
偏光顕微鏡	Axiolab Pol(LABPOL-T/RS)	Zeiss	0	安田	微化石画像処理室	! ! !
偏光顕微鏡	Axiolab Pol(LABPOL-T1)	Zeiss	0	安田	微化石画像処理室	<del>i</del> ! !
偏光顕微鏡	Axioplan2 Imaging Pol (P2IPOL-T/R2)	Zeiss	0	安田	微化石画像処理室	! ! !
偏光顕微鏡	Axiophoto2(PH2-FL/Ph/DIC)	Zeiss	0	安田	微化石画像処理室	i ! !
倒立蛍光顕微鏡システム	Axiovert(V200M-FL/PH/DIC)+AxioCam HR	Zeiss	0	安田	微化石画像処理室	<u> </u> 
レーザー顕微鏡	VK-8550	キーエンス	0	安田	微化石画像処理室	<del>i</del> ! !
デジタル顕微鏡	VH-8000	キーエンス	0	安田	微化石画像処理室	
デジタル顕微鏡	VHX-2000	キーエンス	0	岩井	微化石画像処理室	
流体包有物加熱冷却ステージ		LINKAM	0	山本	微化石画像処理室	
温度変化型屈折率測定装置	RIMS2000	京都フィッショントラック	0	池原	微化石画像処理室	
	BAS2500	富士フィルム	0	安田	微化石画像処理室	
ルミノイメージングシステム	LAS-1000plus	富士フィルム	Δ	安田	微化石画像処理室	
蛍光イメージングアナライザー	FLA3000G/LASplus	富士フィルム	0	安田	微化石画像処理室	İ
供覧鏡筒実体顕微鏡	StemiSV11	Zeiss	0	安田	微化石処理室	
インテリジェント顕微鏡	DM6000 / PowerMosaicPlus	Leica	0	岩井	地球化学実験室	i i
レーザーコアカッター			Δ	安田	保管庫前通路(搬入口)	アクリル専用
コア半裁機			0	浦本	工作室	ちきゅう仕様
コアライナーカッター			0	浦本	保管庫前通路(搬入口)	
LN2凍結保存システム		太陽東洋酸素	Δ		B棟サンプリング室	要相談
凍結乾燥機(大)	FD-550	EYELA	0	岩井	サンプリング室	
凍結乾燥機 (小)	FRD-82M	IWAKI Asahi Techno Glass	0	岩井	サンプリング室	<u> </u>
ハトルロ キC /0木 10克 ( ´J ´ 丿	I NO-OCIVI		)	有丌	, ノ , リノ ノ 王	!

## 海洋研究開発機構高知コア研究所 共用システム設備一覧

機器名	型番	メーカー名	状況	機器担当者	実験室名	備考
# 走査型二次イオン質量分析器	NanoSIMS 50L	CAMECA	Δ	JAMSTEC伊藤	極微小領域分析室	
# 小型二次イオン質量分析器	IMS 6f	CAMECA	Δ	JAMSTEC伊藤	X線分析・電子顕微鏡室	