

## ◎大気環境領域

機器名	型番	メーカー名	設置場所	センター教員
光散乱式粒子濃度測定器 OPC	KC-01E	RION	能登大気観測スーパーサイト珠洲測定局（石川県珠洲市三崎町小泊）	松木篤
光散乱式粒子濃度測定器 OPC	KC-22B	RION	能登大気観測スーパーサイト珠洲測定局（石川県珠洲市三崎町小泊）	松木篤
走査型移動度粒径測定装置 SMPS	DMA model 3081	TSI	能登大気観測スーパーサイト珠洲測定局（石川県珠洲市三崎町小泊）	松木篤
走査型移動度粒径測定装置 SMPS	CPC model 3776	TSI	能登大気観測スーパーサイト珠洲測定局（石川県珠洲市三崎町小泊）	松木篤
雲凝結核カウンター CCNC	CCN-100	DMT	能登大気観測スーパーサイト珠洲測定局（石川県珠洲市三崎町小泊）	松木篤
エアロゾル化学種別分析モニター ACSM	Aerodyne Inc.		能登大気観測スーパーサイト珠洲測定局（石川県珠洲市三崎町小泊）	松木篤
マルチアングル吸光度計MAAP	model 5012	Thermo Scientific	能登大気観測スーパーサイト珠洲測定局（石川県珠洲市三崎町小泊）	松木篤
積分型ネフェロメータ	Aurora 2000	Ecotech	能登大気観測スーパーサイト珠洲測定局（石川県珠洲市三崎町小泊）	松木篤
ウェザーステーション		Prede	能登大気観測スーパーサイト珠洲測定局（石川県珠洲市三崎町小泊）	松木篤
非メタン炭化水素自動計測器	HA-771	紀本電子工業	能登大気観測スーパーサイト輪島測定局（石川県輪島市西二又町）	唐 寧
PM <sub>2.5&amp;1</sub> 自動計測器	PM-714	紀本電子工業	能登大気観測スーパーサイト輪島測定局（石川県輪島市西二又町）	唐 寧
オゾン自動計測器	OA-781	紀本電子工業	能登大気観測スーパーサイト輪島測定局（石川県輪島市西二又町）	唐 寧
二酸化硫黄自動計測器	SA-731	紀本電子工業	能登大気観測スーパーサイト輪島測定局（石川県輪島市西二又町）	唐 寧
窒素酸化物自動計測器	NA-721	紀本電子工業	能登大気観測スーパーサイト輪島測定局（石川県輪島市西二又町）	唐 寧
有機エアロゾル自動計測器	APC-710	紀本電子工業	能登大気観測スーパーサイト輪島測定局（石川県輪島市西二又町）	唐 寧
気象計システム	WM-07	紀本電子工業	能登大気観測スーパーサイト輪島測定局（石川県輪島市西二又町）	唐 寧
校正用ガス調整装置	SG-741	紀本電子工業	能登大気観測スーパーサイト輪島測定局（石川県輪島市西二又町）	唐 寧
電子顕微鏡&エネルギー分散型X線分析装置SEM-EDX	S-3000N	Hitachi	角間キャンパス自然科学2号館・中央電子顕微鏡室（石川県金沢市角間町）	松木篤
電子顕微鏡&エネルギー分散型X線分析装置SEM-EDX	EMAX500	Horiba	角間キャンパス自然科学2号館・中央電子顕微鏡室（石川県金沢市角間町）	松木篤
顕微レーザーラマン		東京インスツルメンツ nanofinder HE	角間キャンパス自然科学2号館・中央電子顕微鏡室（石川県金沢市角間町）	松木篤
原子間力顕微鏡		東京インスツルメンツ nanofinder HE	角間キャンパス自然科学2号館・中央電子顕微鏡室（石川県金沢市角間町）	松木篤
NPAH分析システム（化学発光・蛍光検出/HPLC）		島津製作所	角間キャンパスハードラボ3（石川県金沢市角間町）	唐 寧
PAH分析システム（蛍光検出/HPLC）		島津製作所	角間キャンパスハードラボ3（石川県金沢市角間町）	唐 寧
イオンクロマトグラフ（883ベーシックICプラス）		メトローム	角間キャンパスハードラボ3（石川県金沢市角間町）	唐 寧

ハイボリウムエアサンプラー	HV-1000R	柴田科学	能登大気観測スーパーサイト輪島測定局（石川県輪島市西二又町）	唐寧
ハイボリウムエアサンプラー	HV-1000R	柴田科学	角間キャンパス（石川県金沢市角間町）	唐寧
ハイボリウムエアサンプラー	MODEL-123VL	紀本電子工業	角間キャンパス（石川県金沢市角間町）	唐寧
ローボリウムエアサンプラー	AN-200:8段分級	柴田科学	中国瀋陽市	唐寧
ローボリウムエアサンプラー	AN-200:8段分級	柴田科学	中国北京市	唐寧
個人サンプラー（Σ500N）& インパクターセット（>10, 10・2.5, 2.5・1, <1 μm）		東京ダイレック	角間キャンパス（石川県金沢市角間町）	唐寧

◎海洋環境領域

機器名	型番	メーカー名	設置場所	センター教員
マイクロプレートリーダー	MTP-500	CORONA ELECTRIC	臨海実験施設恒温室（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
光学顕微鏡	CX41	OLYMPUS	臨海実験施設恒温室（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
クリオスタット	MICROM HM505	MICRO EDGE	臨海実験施設恒温室（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
サーマルサイクラー	GeneAtlas G	Astec	臨海実験施設3研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
サーマルサイクラー	PC708	Astec	臨海実験施設3研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
サーマルサイクラー	Dice Touch	Takara	臨海実験施設3研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
ゲル撮影装置	AE6905H	ATTA	臨海実験施設3研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
分光光度計	Nanodrop 2000	Thermo	臨海実験施設3研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
微量冷却遠心機	3520	Kubota	臨海実験施設3研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
微量冷却遠心機	3700	Kubota	臨海実験施設3研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
オートクレーブ	BS-245	TOMY	臨海実験施設3研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
冷却遠心機	CR21N	Hitachi	臨海実験施設4研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
冷却遠心機	5911	Kubota	臨海実験施設4研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
超遠心機	CS100PNY	Hitachi	臨海実験施設4研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
蛍光顕微鏡	BX51	OLYMPUS	臨海実験施設8研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
蛍光顕微鏡	BZ-9000	KEYENCE	臨海実験施設8研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
実体顕微鏡	SMZ1000	Nikon	臨海実験施設8研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
蛍光実体顕微鏡	SZX-16	OLYMPUS	臨海実験施設6研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
純水製造装置	RFD240NC	ADVANTEC	臨海実験施設7研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
超純水製造装置	arium pro	Sartorius	臨海実験施設7研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男
高速液体クロマトグラフィー	ELITE LaChrom	Hitachi	臨海実験施設5研（石川県鳳珠郡能登町小木）	鈴木信雄 関口俊男

◎陸域環境領域

機器名	型番	メーカー名	設置場所	センター教員
誘導結合プラズマ発光分光分析装置	710-ES	Varian	角間キャンパス自然科学2号館・2B328号室（石川県金沢市角間町）	福土圭介
高速液体クロマトグラフィー	8020シリーズ	東ソー	角間キャンパス自然科学2号館・2B328号室（石川県金沢市角間町）	福土圭介
レーザ回折式粒度分布測定装置	SALD-2000J	島津	角間キャンパス自然科学2号館・2B422号室（石川県金沢市角間町）	長谷部徳子

レーザー回折式粒度分布測定装置	SALD-2200	島津	角間キャンパス自然科学2号館・2B422号室(石川県金沢市角間町)	長谷部徳子
実体顕微鏡	SMZ1500	Nikon	角間キャンパス自然科学2号館・2B420号室(石川県金沢市角間町)	長谷部徳子
生物顕微鏡	ECLIPSE E600	Nikon	角間キャンパス自然科学2号館・2B420号室(石川県金沢市角間町)	長谷部徳子
生物顕微鏡	OPTIPHOT-2	Nikon	角間キャンパス自然科学2号館・2B420号室(石川県金沢市角間町)	長谷部徳子
生物顕微鏡	DS-Ri1	Nikon	角間キャンパス自然科学2号館・2B420号室(石川県金沢市角間町)	長谷部徳子
PhotoCounter	Pj01142	MEDEC	角間キャンパス自然科学2号館・2B326号室(石川県金沢市角間町)	長谷部徳子

◎統合環境領域

機器名	型番	メーカー名	設置場所	センター教員
Ge半導体検出器	ウェル型(2台)	キャンベラジャパン	低レベル放射能実験施設(石川県能美市和気町)	長尾誠也
Ge半導体検出器	ウェル型(2台)	キャンベラジャパン	尾小屋地下実験施設(石川県小松市尾小屋町)	長尾誠也
アルファ検出器	TC256(4台)	セイコー	低レベル放射能実験施設(石川県能美市和気町)	長尾誠也
蛍光分光光度計	F-4500	日立	低レベル放射能実験施設(石川県能美市和気町)	長尾誠也
紫外可視分光光度計	U-3010	日立	低レベル放射能実験施設(石川県能美市和気町)	長尾誠也
高速液体クロマトグラフィー	L-6000シリーズ	日立	低レベル放射能実験施設(石川県能美市和気町)	長尾誠也
高速冷却連続遠心機	H-660S	コクサン	低レベル放射能実験施設(石川県能美市和気町)	長尾誠也
真空凍結乾燥機	FDV-106	東京理化	低レベル放射能実験施設(石川県能美市和気町)	長尾誠也
全有機炭素計	TOC-V <sub>CSN</sub>	島津	低レベル放射能実験施設(石川県能美市和気町)	長尾誠也