## 佐賀大学 共同利用設備・機器 (本庄キャンパス) 謝辞記載対象 一覧

・オレンジ: 2018年度〜2019年度に利用した研究成果について報告する際には、「2020年3月以前」の謝辞記載例に則ってください。 ※ 2017年度以前に利用した研究成果については、「新共用プロジェクトへの謝辞」は不要です。

・赤: 2020年度に利用した研究成果について報告する際には、「2020年4月以降」の謝辞記載例に則ってください。

<mark>・黄:</mark> 総合分析実験センターへの謝辞が必要です。

「○」をクリックすると、記載例が示されます。

※ 同系機種は沢山ありますので、設置場所と型番を確認してください。

						総合分析等	実験センター	-への謝辞	新共用フ	゚゚ロジェクト	支			
11		Take DD. 44	, ,	मा। चर	=0.5918 =7		利用年度			利用年度	2020年度~ Q Q Q Q Q Q Q Q Q			
#	所属	機器名	メーカー	型番	設置場所	~2018年度	2019年度	2020年度~	2018年度	2019年度	2020年度~			
1	農学部	液体クロマトグラフ	アジレント・テクノロジー (株)	6224 LC/MS	農学部本館3階 1P-315室				<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>			
2	農学部	キャピラリ電気泳動	アジレント・テクノロジー (株)	G7100A	農学部本館3階 1P-315室				<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>			
3	農学部	飛行時間型質量分析装置 (上記二つと一体で運用)	アジレント・テクノロジー (株)	G6224AA	農学部本館3階 1P-315室				0	0	<u>O</u>			
4	農学部	ガスクロマトグラフ 質量分析計	アジレント・テクノロジー (株)	5977A/7890B	農学部本館3階 1P-315室				0	0	<u>O</u>			
5	農学部	DNA自動分離装置	倉敷紡績(株)	GENE PREP STAR PI-480	農学部本館2階 1N-213A室				0	0	<u>O</u>			
6	農学部	ガスクロマトグラフ 質量分析計	(株)島津製作所	GCMS-QP2010 Ultra	理工学部8号館 2階206室				<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>			
7	農学部	液体クロマトグラフ 質量分析計	(株)島津製作所	LCMS-2020	理工学部8号館 2階206室				<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>			
8	農学部	近赤外分析計	日本ビュッヒ(株)	NIRFlex N-500	理工学部8号館 2階206室				0	0	<u>O</u>			
9	農学部	示差走査熱量計システム	ティー・エイ・ インスツルメント・ ジャパン(株)	DSC Q200	理工学部8号館 2階206室				<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>			
10	農学部	物性測定装置	(株)山電	RHEONER II RE2-33005B	理工学部8号館 2階206室				<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>			

						総合分析乳	実験センター	-への謝辞	新共用フ	新共用プロジェクトへの謝辞			
,,	~-	IAM DD 45	, ,			利用年度			利用年度				
#	所属	機器名	メーカー	型番	設置場所	~2018年度	2019年度	2020年度~	2018年度	2019年度	2020年度~		
11	農学部	味認識装置	(株) インテリジェント センサーテクノロジー	TS-5000Z	理工学部8号館 2階206室				<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		
12	農学部	共焦点レーザー顕微鏡	(株)ニコン	C1-Plus-SNF	農学部本館1階 1P-108室				<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		
13	農学部	超純水製造装置	メルクミリポア(株)	Direct-Q UV3	理工学部8号館 2階206室					0	<u>O</u>		
14	総合分析 農学部	DNAシーケンサー	Applied Biosystems	3130 Genetic Analyzer	理工学部9号館 2階214室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		<u>O</u>	<u>O</u>		
15	農学部	走査型電子顕微鏡	(株)日立 ハイテクノロジーズ	S-3400N	農学部本館1階 1P-108室						<u>O</u>		
16	農学部	マグネトロンスパッタ装置	(株)真空デバイス	MSP-1S	農学部本館1階 1P-108室						<u>O</u>		
17	農学部	ミクロトーム	LEICA	RM2125RT	農学部本館1階 1P-108室						<u>O</u>		
18	農学部	オートクレーブ	(株)トミー精工	LSX-300	理工学部8号館 2階206室						<u>O</u>		
19	農学部	テーブルトップ遠心機	久保田商事(株)	4000	理工学部8号館 2階206室						<u>O</u>		
20	総合分析	電子スピン共鳴装置	Bruker	ELEXSYS E580	理工学部9号館 1階114室		<u>O</u>	<u>O</u>					
21	総合分析	ルミノ・ イメージアナライザー	GE	LAS-1000plus	理工学部9号館 2階214室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>					
22	総合分析	配列解析ソフトウェア	-	CLC Main Workbench	理工学部9号館 2階214室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>					
23	総合分析	ミクロ天秤	ザルトリウス	MCA6.6 S-2S01	理工学部9号館 1階115室			<u>O</u>					
24	総合分析	蒸留水製造装置	ヤマト科学(株)	WS220	理工学部9号館 1階103室			<u>O</u>					
25	総合分析	原子吸光分光光度計	(株)島津製作所	AA-7700F	理工学部8号館 4階407室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>					
26	理工学部	原子吸光分光光度計	(株)島津製作所	AA-6800F	理工学部8号館 4階407室				<u>O</u>	<u>O</u>			
27	理工学部	走査型共焦点 レーザ <b>ー</b> 顕微鏡	オリンパス(株)	0LS-3000	理工学部1号館 南棟1階108室				<u>O</u>				
28	理工学部	プリント基板加工機	ミッツ(株)	FP-21T Precision	理工学部5号館 北棟2階207室				<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		

						総合分析劉	実験センター	-への謝辞	新共用フ	共用プロジェクトへの謝辞			
11		14W DD 17	.,	III 5			利用年度			利用年度			
#	所属	機器名	メーカー	型番	設置場所	~2018年度	2019年度	2020年度~	2018年度	2019年度	2020年度~		
29	理工学部	<b>CNC表面性状測定機</b> エクストリーム	(株)ミツトヨ	CS-H5000CNC	理工学部機械 システム実習工場				<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		
30	理工学部	雰囲気制御走査型 プローブ顕微鏡	(株)島津製作所	WET-SPM-9600	理工学部2号館 1階105室				0	0	<u>O</u>		
31	理工学部	雰囲気制御チャンバー	(株)島津製作所	СН-Ш	理工学部2号館1階 105室				<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		
32	理工学部	3D測定レーザー顕微鏡	(株)島津製作所	OLS4000-SAT	理工学部2号館1階 105室				<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		
33	理工学部	真円度測定機 (タリロンド)	テーラーホブソン社	365RSU(A) 500mmコラム M112-3573	理工学部機械 システム実習工場				<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		
34	理工学部	高精密浸漬型 ワイヤ放電加工機	西部電機(株)	M350S	理工学部機械 システム実習工場				<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		
35	理工学部	多チャネル脳波/ 誘発電位記録解析システム	エレクトリカル・ ジオデシックス社	NetStation System300 256ch	理工学部1号館4階 407室				0	0	<u>O</u>		
36	理工学部	スパッタリング装置	島津エミット(株)	HSR-351SP	理工学部5号館 南棟1階111室				0	<u>O</u>	<u>O</u>		
37	理工学部	分光蛍光光度計	日本分光(株)	FP-6200ST	理工学部9号館2階 207室						<u>O</u>		
38	理工学部	紫外可視分光光度計	日本分光(株)	V-650ST	理工学部9号館2階 207室						<u>O</u>		
39	理工学部	微小硬さ試験機	(株)ミツトヨ	HM-221	理工学部機械 システム実習工場						<u>O</u>		
40	理工学部	マイクロプレートリーダー	TECAN	Infinite M200	理工学部9号館6階 607室						<u>O</u>		
41	理工学部	デジタル・オシロスコープ	ROHDE&SCHWARZ	K101004	理工学部5号館北棟 4階						<u>O</u>		
42	理工学部	精密万能試験機	(株)島津製作所	オートグラフ AG-100kN IS MS	理工学部1号館南棟 1階101室						<u>O</u>		
43	理工学部	ファインカット (高速精密切断機)	平和テクニカ(株)	SP-7	理工学部1号館南棟 1階101室						<u>O</u>		
44	理工学部	流体力計測装置	(株)西日本流体技研	FEL-14209	海洋エネルギー 研究センター 研究棟1階E30室						<u>O</u>		

							実験センター	-への謝辞	新共用フ	゚゚ロジェクト	への謝辞
"		IAK DD 45	, ,	मा। न	=0.00010		利用年度			利用年度	2019年度 2020年度~ (~8月まで稼働) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
#	所属	機器名	メーカー	型番	設置場所	~2018年度	2019年度	2020年度~	2018年度	2019年度	2020年度~
45	総合分析 理工学部	超伝導高分解能フーリエ 変換核磁気共鳴装置	日本電子	JNM-AL300	理工学部9号館1階 116室	0	<u>O</u>	0	<u>O</u>	<u>○(~8月ま</u> <u>で稼働)</u>	
46	総合分析 理工学部	原子間力顕微鏡	セイコーインスツルメンツ (株)	SPA 400	理工学部9号館1階 108室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>
47	総合分析 理工学部	走査型電子顕微鏡	(株)日立 ハイテクノロジーズ	SU-1500	理工学部9号館1階 112室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>
48	総合分析 理工学部	ガスクロマトグラフ 質量分析装置	日本電子(株)	JMS-GCmate II	理工学部9号館1階 109室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>
49	総合分析 理工学部	紫外可視近赤外 分光光度計	パーキンエルマー	Lambda 900	理工学部9号館1階 104室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>
50	総合分析 理工学部	液体窒素製造装置 一式	SCR (供給者太陽日酸(株))	StirLIN-2	理工学部 液体窒素製造室	<u>O</u>			<u>O</u>		
51	総合分析 理工学部	エネルギー分散型 蛍光X線分析装置	(株)島津製作所	EDX-800HS2	理工学部9号館1階 107室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>
52	総合分析 理工学部	ゼータ電位・ 粒径測定システム	大塚電子(株)	ELSZ-2	理工学部9号館1階 104室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>
53	総合分析 理工学部	電子スピン共鳴装置	日本電子(株)	JES-FA300	理工学部9号館1階 104室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>
54	総合分析 理工学部	パッチクランプ イオンチャンネル計	Axon Instruments Molecular Devices	AxoPatch 1D	理工学部9号館2階 204室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>
55	総合分析 理工学部	SQUID磁東計	カンタム・デザイン社	MPMS- XL5minACH	理工学部9号館1階 116室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>
56	総合分析 理工学部	CCD単結晶自動X線 構造解析装置	リガク	SATURN724+	理工学部9号館1階 107室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>
57	総合分析 理工学部	水平型X線構造回析装置	(株)島津製作所	XRD-7000	理工学部9号館1階 107室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>
58	総合分析 理工学部	高分解能核磁気共鳴装置	バリアンコーポレーション	NMR 400MHz system	理工学部9号館1階 116室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>
59	総合分析 理工学部	円偏光二色性分散計	日本分光(株)	J-820	理工学部9号館2階 208室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>
60	総合分析 理工学部	フーリエ変換 赤外分光光度計	ブルカー・オプティクス (株)	VERTEX-70	理工学部9号館1階 115室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>
61	総合分析 理工学部	ガスクロマトグラフ 質量分析装置	アジレント・テクノロジー (株)	7890A/5975C	理工学部9号館1階 110室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>
62	総合分析 理工学部	蛍光寿命測定装置	浜松ホトニクス(株)	0B920	理工学部9号館1階 115室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>

						総合分析等	実験センター	-への謝辞	新共用フ	新共用プロジェクトへの謝辞			
	所属					利用年度			利用年度				
#	<u></u> 所属	機器名	メーカー	型番	設置場所	~2018年度	2019年度	2020年度~	2018年度	2019年度	2020年度~		
63	総合分析 理工学部	DSC熱量計	セイコーインスツルメンツ (株)	SSC/5200	理工学部9号館1階 104室	<u>O</u>			<u>O</u>				
64	総合分析 理工学部	振動式デジタル密度・ 音速計	Anton Paar	DSA5000	理工学部9号館1階 104室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		
65	総合分析 理工学部	紫外可視分光光度計	日本分光(株)	V-630	理工学部9号館1階 104室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		
66	総合分析 理工学部	蛍光光度計	日本分光(株)	FP-6200	理工学部9号館1階 104室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		
67	総合分析 理工学部	ガスクロマトグラフ	(株)島津製作所	GC-2014	理工学部9号館1階 109室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		
68	総合分析 理工学部	絶対PL量子収率測定装置	浜松ホトニクス(株)	Quantaurus-QY	理工学部9号館1階 116室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		
69	総合分析 理工学部	旋光計	日本分光(株)	DIP-370	理工学部9号館1階 208室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		
70	総合分析 理工学部	プレッサーセル	大岳製作所	5501	理工学部9号館2階 214室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		<u>O</u>	<u>O</u>		
71	総合分析 理工学部	DNA・RNA定量装置	ライフテクノロジー	Q33217	理工学部9号館2階 214室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		<u>O</u>	<u>O</u>		
72	総合分析 理工学部	DNA shearingシステム	Covaris	M220	理工学部9号館2階 214室	<u>O</u>	<u>O</u>	0		<u>O</u>	<u>O</u>		
73	総合分析 理工学部	3DマイクロX線CT	リガク	CT Lab GX130- 1-J	理工学部9号館1階 106室		<u>O</u>	0		<u>O</u>	<u>O</u>		
74	総合分析 理工学部	3D解析ソフト	Volume Graphics	VGSTUDIO MAX	理工学部9号館1階 106室		<u>O</u>	0		<u>O</u>	<u>O</u>		
75	総合分析 理工学部	高感度ルミノメーター	プロメガ社	GloMax20/20n Luminometer (E5311)	理工学部9号館2階 210室	<u>O</u>	<u>O</u>	0			<u>O</u>		
76	総合分析 理工学部	オートファインコータ	日本電子(株)	JFC-1600	理工学部9号館1階 112室	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>			<u>O</u>		
77	総合分析 理工学部	シーケンシャル型高周波 プラズマ発光分光装置	パーキンエルマー	Optima 5300DVZ	理工学部9号館1階 111室	<u>O</u>	<u>O</u>	0			<u>O</u>		