新素材共同研究開発センター 2023年度共同利用研究に供する装置一覧

装置責任者: 新素材共同研究開発センター長 正橋直哉 電話番号 215-2117 e-メールアドレス: naoya.masahashi.e6

1. 物質合成ステーション

	1. 次長日 八/							
	装 置 名	副装置責任者	副装置責任者連絡先		装置担当者	装置担当者連絡先		
	X P 7	副衣匠具压书	電話番号	eーメールアトレス	X E 12 1 1	電話番号	e-メールアドレス	
1-1	極微細加工用電子描画・エッチング装置	梅津 理恵 教授	215-2199	rie.umetsu	関 剛斎 准教授	215-2097	takeshi.seki	
1-2	多元系反応スパッタ装置				佐々木 知子 技術職員	215-2375	tomoko.sugiyama.a6	
1-3	高速反射電子回折装置				関 剛斎 准教授	215-2097	takeshi.seki	
1-4	複合イオンビーム成膜装置				佐々木 知子 技術職員	215-2375	tomoko.sugiyama.a6	
1-5	多段制御化学気相析出装置				佐々木 知子 技術職員	215-2375	tomoko.sugiyama.a6	
1-6	熱間加工再現試験機	正橋 直哉 教授	215-2117	naoya.masahashi.e6	山中 謙太 准教授	215-2118	kenta.yamanaka.c5	
1-7	放電プラズマ焼結装置 SPS-1050	加藤 秀実 教授	215-2114	hidemi.kato.b7	原田 晃一 技術職員	215-2375	koichi.harata.e7	
1-8	放電プラズマ焼結装置 SPS-3.20 Mark IV				原田 晃一 技術職員	215-2375	koichi.harata.e7	
1-9	電子ビーム溶解装置				菅原 孝昌 技術職員	215-2799	takamasa.sugawara.d3	
1-10	高圧ガス噴霧装置				佐藤 充孝 助教	215-2233	mitsutaka.sato.a3	
1-11	高周波溶解式傾角鋳造装置				千星 聡 准教授	215-2220	satoshi.semboshi.c8	
1-12	単ロール液体急冷装置				千星 聡 准教授	215-2220	satoshi.semboshi.c8	

e-メールアドレス以下:@tohoku.ac.jp

電話市外局番:022

2. 性能評価ステーション

				副装置責任者連絡先		VII. 100 VI -20		装置担当者連絡先	
	装 置 名	副装置責任者		電話番号 e-メールアトレス		装置担当者		電話番号	eーメールアトレス
2-1	磁気特性評価システム	梅津 理恵	教授	215-2199	rie.umetsu	関 剛斎	准教授	215-2097	takeshi.seki
2-2	微小部X線回折装置	正橋 直哉 教授			naoya.masahashi.e6	村上 義弘	技術職員	215-2375	yoshihiro.murakami.e6
2-3	試料水平式エックス線回折装置					村上 義弘	技術職員	215-2375	yoshihiro.murakami.e6
2-4	X線光電子分光分析装置 (XPS)		**************************************	215-2117		大村 和世	技術職員	215-2375	kazuyo.omura.b1
2-5	電界放出形走査電子顕微鏡 (FE-SEM)		教授			成田 一生	技術職員	215-2375	issei.narita.b4
2-6	フィールドエミッション電子プローブマイクロアナライ ザー (FE-EPMA)					成田 一生	技術職員	215-2375	issei.narita.b4
2-7	走査電子顕微鏡 (W-SEM)					成田 一生	技術職員	215-2375	issei.narita.b4
2-8	超伝導量子干渉計 (SQUID)	梅津 理恵	教授	215-2199	rie.umetsu	梅津 理恵	教授	215-2199	rie.umetsu
2-9	示差走查熱量測定装置 (DSC)	加藤 秀実	教授	215-2114	hidemi.kato.b7	和田 武	准教授	215-2112	takeshi.wada.d7
2-10	汎用型熱分析測定システム (DTA,DSC,TMA)	正橋 直哉	教授	215-2117	naoya.masahashi.e6	木村 雄太	助教	215-2158	yuta.kimura.b6
2-11	高輝度X線微小単結晶構造解析装置		教授	215-2075	kazumasa.sugiyama.e6	杉山 和正	教授	215-2075	kazumasa.sugiyama.e6
2-12	高輝度X線微小部構造解析装置	杉山 和正				村上 義弘	技術職員	215-2375	yoshihiro.murakami.e6
2-13	高輝度X線粉末構造解析装置					谷口 貴紀	助教	215-2039	takanori.taniguchi.d3
2-14	温度可変磁化測定装置 (VSM)	梅津 理恵	教授	215-2199	rie.umetsu	梅津 理恵	教授	215-2199	rie.umetsu
2-15	背面反射ディジタルCCDラウエカメラ					梅津 理恵	教授	215-2199	rie.umetsu
2-16	単結晶方位測定装置	杉山 和正	教授	215-2075	kazumasa.sugiyama.e6	川又 透	助教	215-2079	kawamata
2-17	熱電特性評価装置	梅津 理恵	教授	215-2199	rie.umetsu	梅津 理恵	教授	215-2199	rie.umetsu
2-18	レーザーフラッシュ法熱定数測定装置	正橋 直哉	教授	215-2117	naoya.masahashi.e6	千星 聡	准教授	215-2220	satoshi.semboshi.c8
2-19	静的粒子画像分析装置					遠藤 嵩英	技術職員	215-2375	takahide.endo.e5
2-20	平面・断面イオンミリング装置					千星 聡	准教授	215-2220	satoshi.semboshi.c8

e-メールアドレス以下:@tohoku.ac.jp

電話市外局番:022

3. 結晶作製ステーション

			副装置責任者連絡先				装置担当者連絡先	
	装 置 名	副装置責任者	電話番号	eーメールアト・レス	装置 担	装置担当者		eーメールアト・レス
3-1	液相凝固制御装置	正橋 直哉 教授	215-2117	naoya.masahashi.e6	戸澤 慎一郎	技術職員	215-2799	shinichiro.tozawa.e4
3-2	抵抗加熱単結晶作製装置				戸澤 慎一郎	技術職員	215-2799	shinichiro.tozawa.e4
3-3	光学式浮遊帯域溶融炉				菅原 孝昌	技術職員	215-2799	takamasa.sugawara.d3
3-4	電子ビーム式浮遊帯域溶融装置				菅原 孝昌	技術職員	215-2799	takamasa.sugawara.d3
3-5	高周波加熱単結晶作製装置				菅原 孝昌	技術職員	215-2799	takamasa.sugawara.d3
3-6	真空高温炉				菅原 孝昌	技術職員	215-2799	takamasa.sugawara.d3
3-7	高周波溶解炉				菅原 孝昌	技術職員	215-2799	takamasa.sugawara.d3
3-8	小型真空溶解装置				菅原 孝昌	技術職員	215-2799	takamasa.sugawara.d3
3-9	超高温浮遊溶融型複合セラミックス作製装置				菅原 孝昌	技術職員	215-2799	takamasa.sugawara.d3
3-10	小型真空アーク溶解装置				野村 明子	技術職員	215-2799	akiko.nomura.d7
3-11	大型真空アーク溶解装置				野村 明子	技術職員	215-2799	akiko.nomura.d7
3-12	横型帯域溶融アーク炉				野村 明子	技術職員	215-2799	akiko.nomura.d7
3-13	高温反応焼結炉				野村 明子	技術職員	215-2799	akiko.nomura.d7
3-14	フラックス法単結晶育成炉				野村 明子	技術職員	215-2799	akiko.nomura.d7
3-15	μ-PD結晶作製装置				野村 明子	技術職員	215-2799	akiko.nomura.d7

e-メールアドレス以下:@tohoku.ac.jp

電話市外局番:022