

OB 研究テーマと進路

No	年度	氏名	大学院・学部 生	卒研テーマ	進路
1	平成5年度	中村 篤	学部生	A E法による SiC/Al 複合材料の破壊過程	日清紡績
2	平成6年度	久保剛輝	学部生	F R Mの破壊過程におけるA E特性	小松ゼノア
3	平成6年度	加藤直哉	学部生	F R Mの強度特性と破壊過程	三和銀行
4	平成6年度	野宮友広	学部生	ぜい性繊維束の強度信頼性(実験と計算機シミュレーション)	三機工業
5	平成7年度	荒岡愉喜男	修士課程	SiC/Al 複合材料の強度信頼性と破壊過程	松下電器
6	平成7年度	八島音生	学部生	セラミックス繊維の強度信頼性	大学院
7	平成7年度	黒木 圭	学部生	SiC/Al 複合材料の強度信頼性と破壊過程	大学院
8	平成7年度	田村宏幸	学部生	SiC/Al 複合材料の熱履歴による界面反応と界面接合強さ	東洋通信機
9	平成7年度	一條真哉	学部生	A E法によるF R Mのマイクロ破壊の評価	大学院
10	平成8年度	青木卓朗	修士課程	SiC 繊維強化 Al 基複合材料の界面せん断強さとそのばらつき	東北電力
11	平成8年度	隅田健一郎	学部生	SiC/Al 複合材料の界面せん断強さとそのばらつき	大学院
12	平成8年度	後藤知隆	学部生	SiC/Al 複合材料の残留応力と力学特性	ブリヂストン
13	平成8年度	大村健二	学部生	セラミックス繊維の強度信頼性とサンプリングサイズ	日立電線
14	平成9年度	黒木 圭	修士課程	SiC/Al 複合材料の力学特性と耐食性に及ぼす残留応力の影響	本田技研
15	平成9年度	藤村弘志	学部生	Ni-Al 系金属間化合物の燃焼合成	小松リフト
16	平成9年度	榊原弘康	学部生	SiC/Al 複合材料の力学特性と耐食性への残留応力の影響	日立金属
17	平成9年度	相馬康博	学部生	SiC/Al 複合材料の強度信頼性に及ぼす寸法効果	大学院
18	平成10年度	矢崎真人	修士課程	SiC/Al 複合材料の強度信頼性における寸法効果	ヤマハ発動機
19	平成10年度	小幡佳寛	学部生	反応焼結法による金属間化合物の創製	旭光学
20	平成10年度	徐 氷	学部生	保証試験後の SiC 繊維の強度信頼性	日産自動車
21	平成10年度	河上剛士	学部生	試験片寸法の異なる SiC/Al 複合材料の強度信頼性	松下電工

22	平成 11 年度	相馬康博	修士課程	反応焼結法による Ni-Al 系金属間化合物の創製	NTT コミュニケーションズ
23	平成 11 年度	土田隆博	学部生	固相反応を利用した Ni-Al 系金属間化合物の反応焼結	大学院
24	平成 11 年度	林 亮太	学部生	SiC/Al 積層複合材料の力学特性および機能特性	東京工業大学大学院
25	平成 11 年度	山田 篤	学部生	SiC/Al 複合材料の引張強度信頼性に及ぼすゲージ長さの影響	住友化学工業
26	平成 12 年度	坂元静児	修士課程	SiC/Al 複合材料の強度信頼性に及ぼす試験片ゲージ長さの影響	オリンパス光学工業
27	平成 12 年度	中島正樹	学部生	反応焼結法で作製した金属間化合物およびその力学特性	自営業
28	平成 12 年度	山口正樹	学部生	繊維強化複合材料の通電加熱アクチュエータの作製及び特性評価	三洋電機
29	平成 12 年度	サカ本雅彦	学部生	新しい熱電材料の創製とその特性評価	ダイリツ
30	平成 13 年度	土田隆博	修士課程	反応焼結を利用した金属間化合物の作製	フジクラ
31	平成 13 年度	安齋徳保	学部生	反応焼結を用いた Fe-Al 金属間化合物の作製およびその力学特性	三菱電機システムサービス
32	平成 13 年度	中込真人	学部生	高温酸化法による熱電材料の作製およびその特性評価	JTB
33	平成 14 年度	綾 真一	修士課程	金属酸化物系熱電材料の作製と特性評価	日揮(株)
34	平成 14 年度	井坂享史	学部生	金属酸化物熱電材料の特性改善と評価	大学院
35	平成 14 年度	松尾卓哉	学部生	金属粉末を用いた酸化・焼結法による熱電材料の作製	大学院
36	平成 15 年度	佐藤純一	学部生	金属酸化物熱電材料の特性改善	千葉設計 (株)
37	平成 15 年度	馬場哲治	学部生	粉末冶金法による熱電材料 CuAlO ₂ の作製と特性評価	大学院
38	平成 16 年度	井坂享史	修士課程	熱電材料とする不定比酸化チタン TiO _{2-x} の作製と特性評価	アルパイン (ALPINE) (株)
39	平成 16 年度	松尾卓哉	修士課程	銅系酸化物熱電材料 CuO ₂ および CuAlO ₂ の作製と特性評価	TOTO(株)
40	平成 16 年度	董 雪清	修士課程	NiO 基熱電材料の創製と特性評価	住友電装(株)
41	平成 16 年度	小田拓治	学部生	放電プラズマ焼結法を用いた CuAlO ₂ の作製とその熱電特性 (平成 16 年度都市環境システム学科優秀卒業論文賞受賞)	大阪大学院生
42	平成 16 年度	狩野貴之	学部生	放電プラズマ焼結法による不定比酸化チタン熱電材料の作製と特性の改善	本田技研(株)
43	平成 16 年度	西部裕美	学部生	放電プラズマ焼結法による多孔質 TiO ₂ 光触媒の作製と特性評価	東北大学院生
44	平成 16 年度	福田千秋	学部生	光触媒製品の性能評価装置の作製と評価方法の確立	JICA
45	平成 16 年度	安田小葉	学部生	メカニカルコーティングによる酸化チタン薄膜の作製 (卒論未発表)	外国留学
46	平成 17 年度	馬場哲治	修士課程	金属酸化物熱電材料の作製と特性評価	トヨタ(株)

47	平成 17 年度	加藤賢人	学部生	不定比酸化チタン TiMO_{2-x} の熱電材料の作製と特性評価	自営業
48	平成 17 年度	石原 寛	学部生	CuAlMO_2 の熱電材料の作製と特性評価	(株)フジシステムズ
49	平成 17 年度	山本雅夫	学部生	メカニカルコーティングによる酸化チタン薄膜の作製	(株)音空
50	平成 17 年度	小林真澄	学部生	放電プラズマ焼結法による多孔質 TiO_2 光触媒の作製と特性評価	名古屋工業大学院生
51	平成 18 年度	中山博之	学部生	メカニカルコーティング法による TiO_2 光触媒の作製と特性評価	千葉大学大学院
52	平成 18 年度	阪上靖久	学部生	複合熱電材料の作製とその特性評価	千葉大学大学院
53	平成 19 年度	佐藤雅洋	学部生	複合効果による熱電材料の特性改善	株式会社日立メディコ
54	平成 19 年度	佐野秀樹	学部生	高温酸化による TiO_2 光触媒薄膜の作製とその機能評価	千葉大学大学院
55	平成 20 年度	前田一成	学部生	CuAlO_2 熱電材料の作製における反応挙動とその熱電特性	千葉大学大学院
56	平成 20 年度	松田雄大	学部生	Cu/TiO_2 複合熱電材料の作製と特性評価	千葉大学大学院
57	平成 20 年度	吉岡克裕	学部生	メカニカルコーティング法を用いた TiO_2 複合光触媒薄膜の作製と機能評価	三菱マテリアル
58	平成 20 年度	藤 恵介	学部生	熱酸化処理による TiO_2/Ti 複合光触媒薄膜の高機能化	千葉大学大学院
59	平成 20 年度	秋山 仁	学部生	複合光触媒を用いた環境浄化措置の設計と試作	社会人学生
60	平成 20 年度	中山博之	修士課程	メカニカルコーティングによる TiO_2 光触媒薄膜の作製とその高機能化	トヨタ(株)
61	平成 21 年度	吉田浩之	博士課程	TiO_2 基金属複合光触媒の創製と高機能化	千葉県産業支援技術研究所
62	平成 21 年度	佐野秀樹	修士課程	可視光応答型 TiO_2 光触媒薄膜の作製とその機能評価	JFE スチール
63	平成 21 年度	松坂 効	学部生	TiO_2 光触媒薄膜の可視光化とその機能評価	千葉大学大学院
64	平成 21 年度	東風晋太郎	学部生	二段 MCT による TiO_2/M 複合光触媒薄膜の作製と高機能化	前期単位修了
65	平成 22 年度	前田一成	修士課程	CuAlO_2 熱電材料の熱処理における固相反応および熱電変換性能の向上	JFE スチール
66	平成 22 年度	松田雄大	修士課程	Metal/TiO_{2-x} 複合熱電材料の高機能化と複合効果の解析	フジクラ
67	平成 22 年度	相楽勝裕	修士課程	有限要素法を用いた複合熱電材料の性能解析	博士課程進学
68	平成 22 年度	藤 恵介	修士課程	メカニカルコーティング法による $\text{TiO}_2/\text{Metal}$ 複合光触媒薄膜の作製と高機能化	(株)日本 AE パワーシステムズ
69	平成 22 年度	中野晃伸	修士課程	TiO_2 複合光触媒を用いた環境浄化装置の開発と応用	日鉄鋼管(株)
70	平成 22 年度	劉 世君	学部生	二段 MCT による TiO_2/Fe 複合光触媒薄膜の作製と高機能化	遠藤法律事務所
71	平成 22 年度	平川 寛	学部生	融塩処理による可視光応答型光触媒薄膜の作製と機能評価	千葉大学大学院

72	平成 22 年度	東野一憲	学部生	複合熱電材料の作製とその高性能化	社会人学生
73	平成 22 年度	神島 弾	学部生	配向処理による酸化物 CuAlO ₂ 熱電材料の高性能化	千葉大学大学院
74	平成 23 年度	松坂 効	修士課程	MCT と高温酸化による TiO ₂ 複合光触媒薄膜の作製と機能評価	リズム時計工業(株)
75	平成 23 年度	カルビン・オンカー イー	学部生	SUS304 を添加した TiO ₂ 熱電材料の作製と性能評価	ゲートウェイコンピューター (株)
76	平成 23 年度	太田雄也	学部生	MCT と高温酸化を用いた NiO/TiO ₂ 複合光触媒薄膜の作製と機能評価	未定
77	平成 23 年度	野末貴裕	学部生	放電プラズマ焼結法による CuAlO ₂ 熱電材料の作製と性能評価	千葉大学大学院
78	平成 23 年度	佐藤寛将	学部生	メカニカルコーティング法による金属薄膜の作製と成膜過程の解析	千葉大学大学院
79	平成 24 年度	千葉和輝	学部生	メカニカルコーティング法による Sn 薄膜の作製と成膜過程の解析	本田技研
80	平成 24 年度	小林耕太	学部生	熱酸化処理と膜厚調整による高機能光触媒の作製と解析	千葉大学大学院
81	平成 24 年度	田中成樹	学部生	Ni/TiO _{2-x} 複合熱電材料の性能に及ぼす Ni 粉末の影響	ユニプレス(株)
82	平成 24 年度	HAMMAD ISKANDAR ZULKARNAIN	学部生	Cr を添加した TiO ₂ 熱電材料の作製と性能評価	マレーシア帰国就職
83	平成 24 年度	平川 寛	修士課程	熔融塩処理による可視光応答型 TiO ₂ 光触媒の作製と機能評価	三菱電機
84	平成 24 年度	神島 弾	修士課程	配向処理による CuAlO ₂ 熱電材料の作製と高性能化	JFE スチール
85	平成 24 年度	音光貴仁	修士課程	SPS による Ti _n O _{2n-1} マグネリ相熱電材料の作製と熱電性能の評価	フジクラ(株)
86	平成 25 年度	カク リョウ	博士課程	MCT による金属成膜の解析および TiO ₂ /金属複合光触媒薄膜の創製と高機能化	天津科技大学
87	平成 25 年度	相楽勝裕	博士課程	金属を添加したチタン酸化物熱電材料の作製と特性解析および高性能化	タングロイ(株)
88	平成 25 年度	佐藤寛将	修士課程	メカニカルコーティング法による金属薄膜の作製と成膜過程の解析	JFE スチール
89	平成 25 年度	野末貴裕	修士課程	高密度 CuAlO ₂ 酸化物熱電材料の作製と他元素添加による高性能化	JX 日鉱日石金属
90	平成 25 年度	蛭名暁史	学部生	不定比酸化チタンマグネリ相の組織解析と熱電特性の評価	太平エンジニアリング
91	平成 25 年度	菊池優汰	学部生	Cr を添加した不定比酸化チタン熱電材料の組織解析と高性能化	千葉大学大学院
92	平成 25 年度	宮澤康平	学部生	還元処理による可視光応答型 TiO ₂ 光触媒薄膜の作製とその高機能化	千葉大学大学院
93	平成 25 年度	ムハマド アフィ フ ビン ムハマ ド ソブリ	学部生	メカニカルコーティング法による金属ボールへの Ti 薄膜の作製と解析	マレーシア帰国就職
94	平成 25 年度	宗 歩澤	研究生	光触媒の環境浄化への応用	修了 (千葉大学大学院)

95	平成 26 年度	高屋駿介	修士課程	溶融塩処理によるナノ構造を有する光触媒薄膜の作製と機能評価	東京ガス(株)
96	平成 26 年度	小椋 慧	修士課程	SPS によるナノ TiO_{2-x} 熱電材料の作製とその性能評価	日立オートモティブシステムズ(株)
97	平成 26 年度	春日翔多	学部生	光触媒のガス分解性能試験装置の作製と光触媒機能の評価	千葉大学大学院
98	平成 26 年度	徐 克杰	学部生	メカニカルコーティング法によるステンレス鋼ボールへの Ti 薄膜の作製と解析	三菱マテリアルテクノ(株)
99	平成 26 年度	河原田将史	学部生	金属と合金の熱電特性に関する基礎研究	千葉大学大学院
100	平成 26 年度	LIM KHAI PIAU	学部生	酸化ニッケル系熱電材料の作製と高性能化	日立オートモティブシステムズ(株)
101	平成 27 年度	宮澤康平	修士課程	MCT および還元処理による光触媒薄膜の作製と高機能化	住友化学(株)
102	平成 27 年度	近藤寛幸	修士課程	MCT によるスチールボール上への TiO_2 薄膜の作製と光触媒機能	ダイハツ(株)
103	平成 27 年度	菊池優汰	修士課程	還元処理および他元素添加による TiO_2 熱電材料の作製と高性能化	IHI(株)
104	平成 27 年度	遠山雄太	修士課程	向処理・密度調整・ドーピングによる CuAlO_2 熱電材料の高性能化	ファナック(株)
105	平成 27 年度	Chong Zao Shan	学部生	MCT と高温熱処理による TiO_2 光触媒薄膜の作製と高機能化	本田技研工業(株)
106	平成 27 年度	坂口達紀	学部生	高機能光触媒を用いた環境浄化ユニットの開発	国家公務員 (特許庁)
107	平成 27 年度	大平晋吾	学部生	カーボン粉末の in-situ 還元による高性能 TiO_{2-x} 熱電材料の作製	千葉大学大学院
108	平成 27 年度	野田泰樹	学部生	NiAl 金属間化合物の熱電特性	千葉大学大学院
109	平成 27 年度	Feng Ningbo	研究者	溶融塩法を用いた $\text{Ca}_3\text{Co}_4\text{O}_9$ プレート状粉末の作製と解析	帰国
110	平成 28 年度	関 蘇軍	博士課程	Study on the enhanced performance and visible light response of photocatalyst coatings by MCT and heat treatment processes	東京理科大学
111	平成 28 年度	春日翔太	修士課程	Ti 薄膜の酸浴処理によるアナターゼ/ルチル混相光触媒の作製と高機能化	新日鉄住金 (株)
112	平成 28 年度	河原田将史	修士課程	SPS によるナノ不定比酸化チタン熱電材料の作製と高性能化	JFE(株)
113	平成 28 年度	小杉太希	学部生	高機能光触媒を用いた環境浄化ユニットの開発	千葉大学大学院
114	平成 28 年度	千葉洋介	学部生	光触媒のガス機能評価装置の作製と混相光触媒の機能評価	千葉大学大学院
115	平成 28 年度	小関心悟	学部生	マルチプロセスによる CuAlO_2 熱電材料の高性能化	千葉大学大学院

116	平成 29 年度	大平晋吾	修士課程	In-situ 還元による TiO_{2-x} 熱電材料の作製と高性能化	横浜ゴム(株)
117	平成 29 年度	野田泰樹	修士課程	Ni-Al 系ホイスラー合金熱電材料の作製と解析	JFE(株)
118	平成 29 年度	渡部泰斗	修士課程	MCT による TiC/Ti 複合薄膜の作製と光触媒の高機能化	川崎重工業(株)
119	平成 29 年度	仇 唐彬	研究生	還元法による高機能 TiO_2 光触媒の作製とその解析	千葉大学大学院
120	平成 29 年度	詹 妮	研究生	熔融塩反応による巨大板状 $\text{Ca}_3\text{Co}_4\text{O}_9$ の作製とその熱電特性	研究生
121	平成 29 年度	久保村 遼太	学部生	熔融塩法によるミリオーダー板状 $\text{Ca}_3\text{Co}_4\text{O}_9$ 粒子の作製	千葉大学大学院
122	平成 29 年度	黄 嘉一	学部生	4 端子法を用いた球殻状薄膜の電気抵抗測定と解析	千葉大学大学院
123	平成 29 年度	関 悟志	学部生	グラフェンを表面に複合した TiO_2/Ti 薄膜の作製と光触媒機能	千葉大学大学院
124	平成 29 年度	日暮 直貴	学部生	陽極酸化による TiO_2 ナノチューブの作製とその解析	千葉大学大学院
125	平成 29 年度	MUHAMADO AL AMIN BIN	学部生	Fabrication of environmental purification unit with photocatalytic balls	帰国就職
126	平成 30 年度	小関 心悟	修士課程	テープキャスト法による CuAlO_2 熱電材料の作製および解析	TDK(株)
127	平成 30 年度	千葉 洋介	修士課程	電気泳動法による TiO_2 光触媒の成膜とガス機能評価法の確立	DOWA ホールディングス(株)
128	平成 30 年度	小杉 太希	修士課程	酸浴処理による TiO_2 光触媒ボールの作製と高機能化	パナソニック(株)
129	平成 30 年度	蔣 毅男	修士課程	TiO_{2-x} 熱電材料の作製と高性能化および解析	マイクロメモリジャパン(株)
130	平成 30 年度	上間 啓佑	学部生	金属酸化物を複合した Ni_2AlTi の作製とその熱電性能	千葉大学大学院
131	平成 30 年度	奥山 慶大	学部生	高機能光触媒ボールを用いた環境浄化ユニットの設計・作製と実測	千葉大学大学院
132	平成 30 年度	米倉 壯	学部生	湿式メカニカルコーティング法による Ti 薄膜の作製と解析に関する研究	千葉大学大学院
133	平成 30 年度	詹 妮	研究生	熔融塩反応による巨大板状 $\text{Ca}_3\text{Co}_4\text{O}_9$ の作製と生成機構の解析	千葉大学大学院
134	平成 30 年度	劉士琦	研究生	金属酸化物(CuAlO_2)熱電材料の作製と高性能化	千葉大学大学院
135	令和元年	仇 唐彬	修士課程	カーボン粉末還元処理による TiO_2 光触媒の高機能化とその解析	ダイキン工業(株)
136	令和元年	関 悟志	修士課程	グラフェン複合による高機能光触媒の作製と解析	日立建機株式会社
137	令和元年	日暮 直貴	修士課程	陽極酸化法による TiO_2 ナノチューブ光触媒の作製と高機能化	JFE(株)
138	令和元年	黄 嘉一	修士課程	Ni-Ti-Al 系ホイスラー合金の熱電特性解析と高機能化への検討	三井造船(株)
139	令和元年	久保村 遼太	修士課程	高配向 $\text{Ca}_3\text{Co}_4\text{O}_9$ 焼結体の作製と熱電特性	JFE(株)
143	令和元年	竹本 峻真	学部生	Ti ワイヤの陽極酸化による TiO_2 ナノチューブの生成とその解析	東海旅客鉄道 (JR 東日本)

144	令和元年	HWANG IN GUK	学部生	高機能光触媒の作製と環境浄化ユニットを用いた実測	株式会社タツノ
145	令和元年	松浦 大記	学部生	電気泳動法による TiO ₂ 被膜の作製とその光触媒機能	千葉大学大学院
146	令和元年	青田 篤茂	学部生	In-situ 還元による Ti _n O _{2n-1} マグネリ相熱電材料の作製と高性能化	千葉大学大学院
147	令和元年	千島 大周	学部生	Ni-M-Al 系ホイスラー合金熱電材料の作製と解析	千葉大学大学院
148	令和2年	劉 士琦	修士課程	CuAlO ₂ 熱電材料の高性能化と解析	東京工業大学大学院
149	令和2年	奥山 慶大	修士課程	酸浴処理を用いた高機能光触媒ボールの作製と解析	日揮(株)
150	令和2年	上間 啓佑	修士課程	有限要素法を用いた Ni/TiO _{2-x} 複合熱電材料の特性解析	日本コントロールシステム(株)
151	令和2年	詹 妮	修士課程	溶融塩反応による板状 Ca ₃ Co ₄ O ₉ の作製とその熱電特性	SMIC (中芯国際集成电路製造有限公司)
152	令和3年	米倉 壮	修士課程	Ti 薄膜ボールへの TiO ₂ ナノチューブ光触媒の作製と解析	セイコーウオッチ(株) (セイコーインスツル(株))
153	令和2年	北村 真平	学部生	新規成膜法 MCT による金属薄膜の創製 (充填量と繰り返しの影響)	日本製粉(株) (日粉(株))
154	令和2年	佐藤 憲	学部生	高機能光触媒フィルターの開発と機能評価	千葉大学大学院
155	令和2年	木村 弦貴	学部生	MCT による TiO ₂ /Ti 複合光触媒の作製と機能評価	千葉大学大学院
156	令和2年	久里 聡	学部生	高性能熱電素子の機能解析と応用開発	株式会社時事通信社
157	令和3年	松浦 大記	修士課程	電気泳動法による TiO ₂ 薄膜の作製とその光触媒機能	旭化成(株)
158	令和3年	千島 大周	修士課程	Ni-Co-Al-M系ホイスラー合金の作製および解析	株式会社 豊田自動織機
159	令和3年	中田 翔平	修士課程	メカニカルコーティング法による光触媒ボールの作製とその高機能化	内定済み
160	令和3年	滝澤 大成	学部生	2-step MCT による TiO ₂ /Ti 光触媒薄膜ボールの作製と高機能化	千葉大学大学院
161	令和3年	柳澤 涼平	学部生	高性能熱電素子の機能評価と応用開発	千葉大学大学院
162	令和3年	小林 琢真	学部生	マイクロバブルによる高機能光触媒フィルターの作製と機能評価	千葉大学大学院
163	令和3年	岳 洋	研究生	実用環境浄化光触媒フェルターの設計、試作および機能評価	修了退学