

製作・修理依頼一覧

No.	依頼部署	依頼内容	担当者	備考
1	機械制御工学科	アクリル板穴あけ加工	久保川	研究
2	機械制御工学科	焼き入れ用治具製作	久保川	研究
3	機械制御工学科	アクリル材切出し加工	久保川	研究
4	機械制御工学科	溶接材格子取外し加工	久保川	研究
5	機械制御工学科	ステンレスふるい製作	久保川	研究
6	機械制御工学科	ファインカッター台座押さえ用座金製作	久保川	研究
7	機械制御工学科	万博出典にかかるノベルティ製作	久保川	学科支援
8	機械制御工学科	水素チャージ材膜はがし加工	崎村	研究
9	機械制御工学科	試験片切削加工①	崎村	研究
10	機械制御工学科	試験片切削加工②	崎村	研究
11	機械制御工学科	試験片切削加工③	崎村	研究
12	機械制御工学科	粉体熱処理製膜の膜はがし	崎村	研究
13	機械制御工学科	粉体熱処理製膜 水素曝露後の膜はがし	崎村	研究
14	機械制御工学科	パイプの両端切削加工	崎村	研究
15	機械制御工学科	試験片膜はがし①	崎村	研究
16	機械制御工学科	試験片膜はがし②	崎村	研究
17	機械制御工学科	溶接後材料での試験片製作①	吉永	研究
18	機械制御工学科	溶接後材料での試験片製作②	吉永	研究
19	機械制御工学科	シャルピー試験片加工①	吉永	研究
20	機械制御工学科	シャルピー試験片加工②	吉永	研究
21	機械制御工学科	シャルピー試験片加工③	吉永	研究
22	機械制御工学科	シャルピー試験片加工④	吉永	研究
23	機械制御工学科	シャルピー試験片加工⑤	吉永	研究
24	機械制御工学科	シャルピー試験片加工⑥	吉永	研究
25	機械制御工学科	シャルピー試験片加工⑦	吉永	研究
26	機械制御工学科	シャルピー試験片加工⑧	吉永	研究
27	機械制御工学科	シャルピー試験片加工⑨	吉永	研究
28	機械制御工学科	シャルピー試験片加工⑩	吉永	研究
29	機械制御工学科	ファインカッター用治具製作	吉永	研究
30	機械制御工学科	ツバ付き箱および蓋の追加工	吉永	研究
31	機械制御工学科	治具穴追加工	吉永	研究
32	機械制御工学科	溶接材 粉体熱処理製膜の膜はがし①	吉永	研究
33	機械制御工学科	溶接材 粉体熱処理製膜の膜はがし②	吉永	研究
34	機械制御工学科	溶接材 粉体熱処理製膜の膜はがし③	吉永	研究
35	機械制御工学科	溶接材 粉体熱処理製膜の膜はがし④	吉永	研究

36	機械制御工学科	銅板の切断①	吉永	研究
37	機械制御工学科	銅板の切断②	吉永	研究
38	機械制御工学科	SEM-EDX 検出器用スリット製作	吉永	研究
39	機械制御工学科	M14試験片の加工	吉永	研究
40	機械制御工学科	ファインカッター バイスストッパーネジ 穴追加工	吉永	研究
41	機械制御工学科	1日体験用サンプル品製作	吉永	1日体験
42	機械制御工学科	台形ネジ式疲労試験片の製作①	久保川・崎村	研究
43	機械制御工学科	台形ネジ式疲労試験片の製作②	久保川・崎村	研究
44	機械制御工学科	粉体スペシャルボックス製作	久保川・吉永	研究
45	機械制御工学科	チップ受皿製作	久保川・吉永	研究
46	機械制御工学科	金属筒の製作	久保川・吉永	研究
47	機械制御工学科	SEM-EDX 検出器用 傾斜試料台製作①	久保川・吉永	研究
48	機械制御工学科	SEM-EDX 検出器用 傾斜試料台製作②	久保川・吉永	研究
49	機械制御工学科	マンホール金型固定金具の加工	久保川・吉永	学科支援
50	機械制御工学科	SEM-EDX スリット・取付治具製作	崎村・吉永	研究
51	機械制御工学科	軸追加工（ネジ切り・キー溝）	崎村・吉永	研究
52	機械制御工学科	フランジ製作	崎村・吉永	研究
53	機械制御工学科	ステンレス溶接でのチップ格納ボックス製作	樋口	研究
54	電気電子工学科	ステンレス材のレーザー加工	久保川	研究
55	電気電子工学科	SUS304のポケット・タップ加工	吉永	研究
56	電気電子工学科	SUS304の形状加工	吉永	研究
57	電気電子工学科	3Dプリンターでのドローン足取付部品製作	樋口	コンテスト
58	電気電子工学科	アルミパイプ溶接でのドローン足製作	樋口	コンテスト
59	化学・生物工学科	パルス印加電極用ステンレス版切出し、曲げ、ボルト固定作業	久保川・吉永	研究
60	基幹教育科	3Dプリンターでの教室行き先表示版の部品製作	樋口	設備
61	基幹教育科	3Dプリンターでのごみ回収アームの製作	樋口	授業
62	事務部	デザインマンホール展示用台座の製作	樋口・松尾	設備