

## 岡山大学工学部・専門用語一覧

1	characterization		特性
2	functional		機能的な
3	ceramic		セラミクス
4	thin film		薄い膜
5	development		開発
6	material		物質
7	method		方法
8	absorber	吸収するもの	材料
9	element substitution	元素の代替	元素置換
10	iron oxides	鉄酸素	酸化鉄
11	novel	新しい	新規の
12	nanometric material		ナノ物質
13	dense	濃い	緻密な
14	utilizing	使うこと	利用
15	processing	促進すること	促進
16	ionic liquid	イオンの液体	イオン液体
17	composite coating		複合めつき
18	electroplating bath	電気を植える浴槽	めつき浴
19	analysis	分析	解析
20	oxide material		酸化物
21	with high efficiency		高効率で
22	removal		除去
23	particulate material		粒子状物質
24	solid surface	固体の表面	固体表面
25	powder layer		粉状の層
26	separation		分離
27	control		制御
28	improvement		改善
29	admixing fine particles		微小粒子を添加すること
30	catalyzed reaction		触媒反応
31	catalyst		触媒
32	synthesis		作製
33	coupling reaction		カップリング反応
34	creation	創造	創成
35	biologically active compound	生物の活性化合物	生理活性化合物
36	functional molecule		機能性分子
37	intermolecular force		分子間力
38	enzyme		酵素
39	application		応用
40	chemical fixation co2		二酸化炭素の化学的固定
41	transition metal		遷移金属
42	novel catalytic process		新規触媒反応
43	activation		活性化
44	artificial zinc-finger protein		人工的な亜鉛フィンガータンパク質
45	gene		遺伝子
46	plant resistant to virus infection		ウイルス感染に耐性のある植物
47	genome engineering		ゲノム工学
48	RNA-binding protein		RNA結合タンパク質
49	biological measure		生物学的方法
50	efficient production		効率的な生産