

2018年1月11日現在

2018年4月研究室配属対象者向けの研究室紹介原稿 リンク先一覧

* 研究室のウェブサイトにリンクしているものも含まれています。

研究グループ名	URL
反応有機化学	http://www2.kobe-u.ac.jp/%7Eamori/home/index.html
無機物質創成化学	http://cx2.scitec.kobe-u.ac.jp/index_j.html
有機合成化学	http://www2.kobe-u.ac.jp/~okaetsu/kenkyusitushoukai2018forB3.html
ソフトマター界面化学	http://www.research.kobe-u.ac.jp/eng-cx6/
高分子制御化学	http://www2.kobe-u.ac.jp/%7Etnishino/cx4.html
物質物理化学	http://www.research.kobe-u.ac.jp/eng-cx1/
材料機能化学	http://www.fmc.scitec.kobe-u.ac.jp
機能分析化学	http://www2.kobe-u.ac.jp/%7Ekajinami/index.html
生体機能材料化学	http://www2.kobe-u.ac.jp/~ooya/2018Ooyalab.pdf
膜工学	http://www2.kobe-u.ac.jp/~matuyama/cx14HP/about%20us-jap.html
触媒反応工学	http://www2.kobe-u.ac.jp/~ichiy/cx8HP/PDF/ccre_2017.pdf
界面材料工学	http://www2.kobe-u.ac.jp/~tmarutcm/handoutforB3_2018.pdf
移動現象工学	http://www.edu.kobe-u.ac.jp/eng-cx9/info.html
粒子流体工学	http://www2.kobe-u.ac.jp/~hidema/fluparlab/
乾燥プロセス工学	http://www.edu.kobe-u.ac.jp/eng-cx9/imakomaG/
バイオ生産工学	http://www2.kobe-u.ac.jp/%7Eakondo/index.html
生物プロセス工学	http://www2.kobe-u.ac.jp/%7Ekatsuda/KindexJ.html