

【化学・バイオ工学科（応用化学・化学工学コース）】

研究室名	タイトル	公開内容	動画URL	公開時間
伊藤(和)研究室	分子の集合体による機能化	低分子ゲル・下限臨界共溶解温度	https://drive.google.com/file/d/1xRRFM6rAjqAQqsFUJZhibO48z0LjYinM/view?usp=sharing	10:00~16:00
鶴沼英郎研究室	セラミックスの探索と合成	セラミックスの研究って、どういうことをするの？	https://drive.google.com/file/d/1AL_4h2S6XZCPRYiS3LnH1SiRIdfV5V-W/view?usp=sharing	10:00~16:00
松田研究室	再生可能熱エネルギーに関する研究	温泉発電を例にした研究紹介	https://matsuda.vz.yamagata-u.ac.jp/mlab/intro-lab/	10:00~16:00
門叶研究室	流体の種類と温度計	色々な流体と針金で作る温度計の話をしませう	https://drive.google.com/file/d/1GDYlIQV8rTbqBPKWFCAN6g7mMbVBhNqN/view?usp=sharing	10:00~16:00
藤原研究室	CO2を製品に変えるナノ粒子の合成	燃焼合成とCO2利用のための触媒について	https://drive.google.com/file/d/19nJnJa4RDvtIzAkruRkT_ewlZdqw4r4N/view?usp=sharing	10:00~16:00
落合研究室	資源を大切に作る機能性材料の開発	未活用資源の活用・資源を無駄にしない材料・環境に優しい材料などの開発	https://drive.google.com/file/d/1kONL2QCcV9uqiiTEAtLy-pUOreq185N/view?usp=sharing	10:35~16:00
増原研究室	増原研究室探検隊	研究内容紹介・研究室見学	https://drive.google.com/drive/folders/1xmcRIJf9V0cHap0IXTeup_3STM2lqoN?usp=sharing	10:00~17:00
神戸研究室	夢を形に	高温超伝導	https://drive.google.com/file/d/10cTJ9bO0RFIK0W8InvQ-B06dc5JVao7k/view?usp=sharing	on demand
松嶋研究室	研究室紹介	本研究室で研究している蛍光体やイオン伝導体などの機能性無機材料を紹介し、社会における活躍シーンを概説します	https://drive.google.com/file/d/1GgtYgTWesJMR6ehFaTvefkP36ZEferff/view	いつでもご覧いただけます
吉田(一)研究室	自然界に学び創造するソフトマター工学	zoomでつないで、研究内容を所属する大学院生が研究内容などを紹介します。同じ内容を3回、各1時間程度を予定しています。	https://us02web.zoom.us/j/83385733945?pwd=RHRLdkx0bzV6TFJEWGJiQUUmd2RnUT09 ミーティングID: 833 8573 3945 パスコード: L3NFXW	10:00~13:00~15:00~
松村研究室	研究室紹介	ビスマスを使った機能性ポリマーの合成、など	https://drive.google.com/file/d/17HsQx9tDDGQoNwvRaRE8GDZLWKAONGi_/view?usp=sharing	いつでも
遠藤昌敏研究室	環境関連研究	資源リサイクルに関する研究公開	https://drive.google.com/file/d/1f1nFWXGxs-BN430CkyR2cLHBa9PFAw6T/view?usp=sharing	10:00~16:00
木俣・小竹研究室	粉の不思議・環境やエネルギーに役立つパウダーテクノロジー	マイクロリアクタ、メカノケミカル重合、コンピュータシミュレーション、木質バイオマスの粉碎、ビーズミル粉碎	https://drive.google.com/file/d/19lF857acFXbZRBlibY0MvG_9g8iG5Ga/view?usp=sharing	10:00~16:00
仁科・伊藤(智)研究室	電気化学	ありのまま公開	https://c1.vz.yamagata-u.ac.jp/	いつでもご覧いただけます