

【化学・バイオ工学科（バイオ化学工学コース）】

番号	研究室名	担当教員	タイトル	公開内容	動画URL	公開時間
1	黒谷研究室	黒谷 玲子	肺の発生を助け、呼吸器疾患を改善する魔法のタンパク質！?	研究テーマ、肺、サーファクタント、培養、iPS細胞、遺伝子工学など	https://drive.google.com/file/d/1L3VFHq2v3eZwuxbXanutd0pAinIKUUY/view?usp=sharing	10:35～16:00
2	堀田研究室	堀田 純一	新しい蛍光タンパク質を創る	研究室の様子と研究内容を紹介します	https://drive.google.com/file/d/1pHOHi2AWe3FBhSMh44eY9iEWcZ0UwRi/view?usp=sharing	10:35～16:00
3	右田研究室	右田 聖	生体用金属材料の研究	生体用金属材料の研究	https://drive.google.com/file/d/1aYcJlA1KuvxblCYFIOX1hgUGcEaiK/view?usp=sharing	10:35～16:00
4	真壁研究室	真壁 幸樹	蛋白質（タンパク質）の形を調べよう	蛋白質の結晶化、GFPのフォールディング	https://drive.google.com/file/d/1pOAleB1QQGUh01EZDnd3m9FcOh3KlPR/view?usp=sharing	終日
5	今野研究室	今野 博行	クスリの種を見つけよう	病気と薬に関する研究紹介、匂い当てクイズ、実験室ツアー	https://zoom.us/j/92635780230?pwd=VW9PMGdLd2JZeSt1OHBHczVPQk5HUT09	10:35～16:00
6	佐藤（大）研究室	佐藤 大介	工学から覗く代謝のセカイ	生体のエネルギー代謝に関する研究内容の紹介	https://drive.google.com/file/d/1ypss9TL83bx035vcmkPEA_Trq8Bi7URd/view?usp=sharing	10:15～16:00
7	川井研究室	川井 貴裕	機能性セラミックス	研究内容の紹介、教員・研究室学生との雑談（午前午後二部制）	https://zoom.us/j/99013288684?pwd=QVh2Rzk4UihMVd2aiZzV1lkOFg1QT09 https://zoom.us/j/93908210970?pwd=WnBoR0FRSHNZeki4NTileWnkRXJvZz09	第1回：11:00～12:00 第2回：13:00～14:00
8	高畑研究室	高畑 保之	環境工学、微生物利用、廃棄物処理	研究内容を紹介します	https://drive.google.com/file/d/19vZM1BaQ0zxI45bNeEUirREex3cwwZxu/view?usp=sharing	10:35～16:00
9	野々村研究室	野々村 美宗	コスメの科学	模擬講義「化粧品学」、研究紹介、質問コーナー	https://us02web.zoom.us/j/88367111400?pwd=aUUwYTnlU3IKcFFKcWJCNWowdkRKQT09	第1回14:00～14:30 第2回15:00～15:30
10	阿部研究室	阿部 宏之	阿部研究室へようこそ	発生・生殖工学研究の現場を紹介します	https://drive.google.com/file/d/1ukf52L9b6NP0az_sriaDU5qGKMcCBkC5/view?usp=sharing	10:35～16:00
11	矢野研究室	矢野 成和	応用微生物学	微生物と微生物酵素を利用した研究の紹介	https://drive.google.com/file/d/18UC_a1506eGc5v78qHVcQZFh1uUDh3L2/view?usp=sharing	10:35～16:00
12	山本研究室	山本 修	医工学研究の入口	移植・治療材料の研究を紹介します	山本研究室HP (http://ymlab.yz.yamagata-u.ac.jp/) を訪問してください	11:00～16:00
13	多賀谷研究室	多賀谷 英幸	廃プラスチックの再資源化	研究室における廃プラスチックの再資源化への取り組み	https://drive.google.com/file/d/1GsoFDn5ZVbokZc4NpJ5Z-Ew5-Lzrfb/view?usp=sharing	10:35～16:00
14	シャテイ研究室	カジイ グルサン アラシャテイ	面白い再生工学の研究	面白い再生工学の研究	https://sites.google.com/view/sathi-lab/home?authuser=0 を訪問してください	10:35～16:00
15	木島研究室	木島 龍朗	Chemoenzymatic Synthesis	実験室ツアーを通じて、Chemoenzymatic Synthesisを知る	https://drive.google.com/drive/folders/1mK77qDDxE7otfrAuSg9sivL4LQbNGP7d?usp=sharing	10:35～16:00
16	波多野研究室	波多野 豊平	波多野研の研究室紹介	波多野研の研究室紹介	https://drive.google.com/file/d/1NNL6QvJv5rVscX5dPRRHabil1FYPQpzH/view?usp=sharing	13:30～16:00
17	佐藤（力）研究室	佐藤 力哉	機能性材料の研究	抗血栓性材料、電子輸送材料	https://zoom.us/j/2693217441?pwd=ZTZqN3ZuUC9IZ01RNEZ4OHpiWkxMdz09	13:30～16:00