

【高分子・有機材料工学科】

| 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  | 伊藤・石神研究室      | 伊藤 浩志          | プラスチックを流す、混ぜる、形にする（先端成形加工技術の紹介）           | 生分解性ポリマーを用いた熔融成形加工の紹介と研究室バーチャルツアー  | <a href="https://us02web.zoom.us/j/82410048411?pwd=NVRGSIIIU2phdG5QUlVad3R3S1mUT09">https://us02web.zoom.us/j/82410048411?pwd=NVRGSIIIU2phdG5QUlVad3R3S1mUT09</a>  | 10:35~16:00 |
| 2  | 岡田・山門研究室      | 岡田 修司<br>山門 陵平 | いろいろな結晶にふれてみよう！                           | 結晶に光を当てるとどうなるかを実際に体験   | <a href="https://us02web.zoom.us/j/87365759887">https://us02web.zoom.us/j/87365759887</a>  | 10:35~16:00 |
| 3  | 片桐研究室         | 片桐 洋史          | $\pi$ 共役系有機分子                             | $\pi$ 共役系有機分子についてのパネル展示（Zoom）  | <a href="https://us02web.zoom.us/j/83233170657?pwd=d2tmbHJaanNXNUJUSOp2Q01TMXBBZz09">https://us02web.zoom.us/j/83233170657?pwd=d2tmbHJaanNXNUJUSOp2Q01TMXBBZz09</a>  | 10:35~16:00 |
| 4  | 川口研究室         | 川口 正剛          | 川口研究室の研究室紹介他                              | Zoomによる川口研究室のオンライン見学、研究内容の紹介、進路相談  | <a href="https://zoom.us/j/94545488903?pwd=cis5aDhqektzemZtS2QyNkpFTlpYUT09">https://zoom.us/j/94545488903?pwd=cis5aDhqektzemZtS2QyNkpFTlpYUT09</a>  | 10:35~16:00 |
| 5  | 城戸・笹部・千葉      | 千葉 貴之          | 有機の光を体験してみよう                              | 有機物を発光させてみよう   | <a href="https://zoom.us/j/98876603775">https://zoom.us/j/98876603775</a>  | 10:35~16:00 |
| 6  | 宮研究室          | 宮 瑾            | 不思議な材料ゲルのはなし                              | 演示実験を通じて、ゲルの不思議さを体験してもらう。  | <a href="https://us04web.zoom.us/j/75817381611?pwd=RVE3MWZDdXAwdU1mQlpObUx4eW9yZz09">https://us04web.zoom.us/j/75817381611?pwd=RVE3MWZDdXAwdU1mQlpObUx4eW9yZz09</a>  | 10:30~16:00 |
| 7  | 佐野・沖本研究室      | 沖本 治哉          | ゲルとグラフェンの研究に触れてみよう                        | グラフェンの作り方(演示実験)とゲルの紹介  | <a href="https://us02web.zoom.us/j/85121794218?pwd=TViJU2YrditwT2Zoc2hkNWREck1RQT09">https://us02web.zoom.us/j/85121794218?pwd=TViJU2YrditwT2Zoc2hkNWREck1RQT09</a>  | 10:35~16:00 |
| 8  | 杉本・Sathish研究室 | 杉本 昌隆          | 膨らむ!?プラスチックの不思議                           | 指人形を発泡させてみよう   | <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a8827ed349d694cd196e9ef0d5596f6f2%40thread.tacv2/1594604599989?context=%7b%22id%22%3a%224eb68a44-8ea4-49c0-8fd7-9817187c3756%22%2c%22oid%22%3a%224266a74c-3346-4254-b5f2-468d8b8399bb%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a8827ed349d694cd196e9ef0d5596f6f2%40thread.tacv2/1594604599989?context=%7b%22id%22%3a%224eb68a44-8ea4-49c0-8fd7-9817187c3756%22%2c%22oid%22%3a%224266a74c-3346-4254-b5f2-468d8b8399bb%22%7d</a>  | 10:15~16:00 |
| 9  | 高橋辰宏研究室       | 高橋 辰宏          | 炭素繊維強化プラスチック                              | 炭素の複合材料に触れてみよう！  | 8月7日ZOOM公開・説明 URL<br><a href="https://us02web.zoom.us/j/81570681895?pwd=NkhlUXRDakN1dzBINdKxbktiUUyxZz09">https://us02web.zoom.us/j/81570681895?pwd=NkhlUXRDakN1dzBINdKxbktiUUyxZz09</a><br>ミーティングID: 815 7068 1895<br>パスワード: 915747<br><br>高橋辰宏研究室の概要紹介動画（パスワード: 2e^sc1n1）<br><a href="https://us02web.zoom.us/rec/share/1JJEf6vW0mVOQrFT707-clcil.tnHeaa81SMZ_6dcmBrJ46PwNzqi65NfgAXx5CxL">https://us02web.zoom.us/rec/share/1JJEf6vW0mVOQrFT707-clcil.tnHeaa81SMZ_6dcmBrJ46PwNzqi65NfgAXx5CxL</a><br><br>炭素繊維強化プラスチックの作製と力学的強度評価の動画（パスワード: 3L??3537）<br><a href="https://us02web.zoom.us/rec/share/xltkcoiq9DNOWdKK1kKFevQQT9naaaa81nMa_qllzUuzrAQRyDf7p61Ma3XYV93-">https://us02web.zoom.us/rec/share/xltkcoiq9DNOWdKK1kKFevQQT9naaaa81nMa_qllzUuzrAQRyDf7p61Ma3XYV93-</a> | 10:35~16:00 |
| 10 | 鳴海研究室         | 鳴海 敦           | 高分子・有機分子の精密合成 + 光機能化 + 生体機能化              | 高分子合成分野における基礎研究、光薬剤、医用材料の素材探索、以上をキーワードとして、研究室で取り組んでいる研究内容を紹介します。                             | <a href="https://zoom.us/j/98807521028?pwd=ZU1zeHB1RTZRYTRmNTZ4NmozR2JFQT09">https://zoom.us/j/98807521028?pwd=ZU1zeHB1RTZRYTRmNTZ4NmozR2JFQT09</a>  | 11:00~16:00 |
| 11 | 西岡・香田研究室      | 西岡 昭博<br>香田 智則 | 不思議な高分子科学の世界へ！<br>～プラスチック技術と食品の融合が生活を変える～ | ・米粉100%パンって？（発泡ビーズの実験と米粉の実験）<br>・どうもろこしでお皿！？（バイオマスプラスチックの商品紹介）<br>・スライムで見る粘弾性の不思議（スライムの実演実験） | <a href="https://zoom.us/j/93955463725?pwd=dGh3cIB3YU82MWNETHRYTTVxMDZXdz09">https://zoom.us/j/93955463725?pwd=dGh3cIB3YU82MWNETHRYTTVxMDZXdz09</a>  | 10:00~16:00 |
| 12 | 東原研究室         | 東原 知哉          | 半導体ポリマー材料を精密に・環境にやさしくつくる                  | 研究室紹介（約30分動画×6回ループ再生）  | <a href="https://us02web.zoom.us/j/81995809625?pwd=anBnaThPb2xPL0ltdVd5VmQ2R1lrQT09">https://us02web.zoom.us/j/81995809625?pwd=anBnaThPb2xPL0ltdVd5VmQ2R1lrQT09</a>  | 13:00~16:00 |
| 13 | 松葉研究室         | 松葉 豪           | 高分子の性質や構造を調べる                             | 教員・学生による研究展示、模擬実験  | <a href="https://zoom.us/j/97295349015?pwd=Z0F1c2t0eG9GRiNyZDV0aUVMZzhyUT09">https://zoom.us/j/97295349015?pwd=Z0F1c2t0eG9GRiNyZDV0aUVMZzhyUT09</a>  | 10:15~16:00 |
| 14 | 森研究室          | 森 秀晴           | 未来の高分子材料                                  | 未来の高分子材料をみてみよう   | <a href="https://zoom.us/j/95383526295">https://zoom.us/j/95383526295</a>  | 10:15~16:00 |
| 15 | 吉田研究室         | 吉田 司           | 再生可能エネルギー100%社会を目指して                      | 実験室ライブツアーと研究内容の解説  | <a href="https://zoom.us/j/2911742189?pwd=UDVyRU9EWHlmbkRsTkNldmZCSUJhZz09">https://zoom.us/j/2911742189?pwd=UDVyRU9EWHlmbkRsTkNldmZCSUJhZz09</a><br>ミーティングID: 291 174 2189<br>パスワード: 675377   | 10:15~16:00 |