



令和4年12月22日(木)

| 授業の様子 | 科学技術アドバイザーと講演テーマ |
|---|---|
|  | <p>東京農工大学</p> <p>工学研究院教授 荻野賢司 先生</p> <p>「身近な材料に学ぶ高分子の特徴と性質」</p> |

| 授業の様子 | 科学技術アドバイザーと講演テーマ |
|--|---|
|  | <p>中央大学</p> <p>理工学部教授 高田まゆら 先生</p> <p>「人は減る生物や増える生物とどう共生すべきか：生態学が果たす役割」</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>東京工科大学</p> <p>応用生物学部教授 秋元卓央 先生</p> <p>「遺伝子工学の健康や環境への応用」</p> |
|---|--|



東京理科大学

理学部一部応用数学科教授 柳田 昌宏 先生

「データ圧縮と数学」



情報通信研究機構

電磁波研究所 宇宙環境研究室

西岡未知推認研究員



技術で産業をサポートする公設試験場

～身近な製品の技術トラブルを考える～
マテリアル応用技術部プロセス技術グループ

石田祐也、桑原聡士 副主任研究員