

第247回 物質循環談話会

2025年度 物質循環学ユニット M1修士研究 中間発表



**2025年12月16日(火)13:30~
ハイブリッド開催**

会場参加:理学部13番教室, オンライン参加:Google Meet
発表8分 質疑応答3分

- | | |
|-------|--|
| 扇谷 真由 | 熱帯混合土地利用下の地下水一河川水相互作用がもたらす硝酸イオンの移行プロセス |
| 小泉 雄也 | 日本産ヤナギ <i>Salix</i> による藍藻抑制効果と制御システムへの応用 |
| 佐々木一将 | 土壤栄養や温度上昇がリグニン分解酵素に与える影響 |
| 佐藤 雅敏 | 低周波を用いた藍藻抑制方法のメカニズム解明に向けて |
| 高橋 俊樹 | 黒ボク土壤における炭素・窒素源添加がリン形態と微生物に与える影響 |
| 鍋山 智也 | 渦相関データセットを用いた東アジア生態系の蒸発散の特性解析 |
| 野畠 公平 | 複数河川が合流する盆地最下流部における降雨に応答する地下水流动系シミュレーション |
| 森田 瑛斗 | 諏訪湖水草帯におけるマイクロプラスチックの動態解明 |
| 吉田 悠真 | 諏訪湖におけるメタン生成ポテンシャルとその制御要因の解明 |

☆本コース4年生および大学院生はセミナーの単位（必修）となります☆