

第243回 物質循環談話会

2025年度 物質循環学コース M2修士論文中間発表



2025年7月22日（火）13：30～

13番教室

ハイブリッド開催

発表10分 質疑応答3分

- | | |
|--------|---|
| 大澤 美涼 | 下諏訪温泉を対象とした水質-微生物群集間の制御機構の推定 |
| 奥西 亮介 | 諏訪湖表層における溶存酸素濃度の日変化に基づいた代謝の推定 |
| 小野 ひなた | セルリーによる藍藻の抑制と藍藻毒取り込み阻害の検証 |
| 輿石 庸行 | 諏訪湖における植物プランクトン群集の増殖を制御する要因の解明 |
| 諏訪 竜之介 | 高山帯における樹木細根を介した窒素およびリン獲得戦略の解明 |
| 谷 和音 | 長野県における地下水中放射性ラドンの分布と濃度形成要因の解明 |
| 原 光平 | ヒシと藍藻の生存競争に関わるジュンサイハムシの影響 |
| 平松 翼 | 森林源流域における ^{137}Cs 流出に関連する地下水中 ^{133}Cs の分布パターン |
| 藤中 暁 | 重金属汚染土壤中の微生物に対する生分解性キレート剤の濃度依存的影響
と共存する重金属の濃度比の違いによる影響 |

☆興味のある方はお気軽にご参加ください。

☆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☆