

第221回 物質循環談話会

2022年度 物質循環学コース M1修士論文中間発表



2022年12月20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2分

- | | |
|----------------|--|
| 小野慎平 | 湖のエアロゾル中のアオコ毒素microcystinの動態とリスク評価 |
| 勝間帆波 | 樹木細根に含まれる一次代謝産物の多樹種比較 |
| 金井杏樹 | 高山域山麓部の降雨流出時における山体地下水の流出特性の解明 |
| 岸田龍大 | 諏訪湖産水草マツモと有毒藍藻間におけるアレロパシー現象の検証 |
| 木元茉莉 | カラマツの粗根における肥大生長と炭素配分の解明 |
| 金馬直也 | 湖沼における好气的条件での藍藻からのメタン生成 |
| 向後光洋 | 重金属汚染土壌への竹炭施用が微生物群集へ与える影響 |
| 【10分休憩】 | |
| 神通川優里 | 北海道のソバ栽培地における土壌微生物と植物養分利用の関係性 |
| 杉山大悟 | <i>Cuspidothrix issatschenkoi</i> 添加によるカイワレダイコン <i>Raphanus sativus</i> の成長への影響と毒素蓄積 |
| 橋本裕生 | 山岳域における樹木細根の炭素利用様式の季節変化 |
| 日渡早映 | 水田土壌へのイオウ施肥が水稻生育と微生物活動に与える影響 |
| 山田基 | 浅い富栄養湖からのメタン放出の経年変動の制御要因 |
| Yang Chun Jet | 異なる自生性有機物の添加に対する富栄養湖堆積物中のメタン生成応答の違い |
| 行廣真 | 山岳域の地下水ー地表水交流に着目した水質形成過程の解明 |

☆人数制限した会場とオンラインを併用するハイブリッド形式で開催いたします。

大学院生は会場での参加、学部生はオンラインでの参加となります☆