

第228回 物質循環談話会

2023年度 物質循環学ユニット M1修士研究 中間発表



2023年12月12日（火）13：00～

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

石橋 未来	高山帯土壌の水保持機能に関連する渓流水の水質形成過程
表 和佳奈	糶がらくん炭施用が土壌のN・P動態に与える影響の評価
勝島 大地	ヒノキ林における土壌水理特性に対する根系と土壌粒度の役割の解明
金子 滉克	北アルプス・上高地における冷気湖層厚の変動要因の解明
小嶋 雄大	添加する炭素源の種類が土壌中のリン形態と微生物バイオマスリンに与える影響
斉藤 諒	諏訪湖における沈水植物の分布に影響を与える環境要因

【10分休憩】

埜川 岳大	湖におけるマイクロプラスチックの沈降に関わる物理的要因
佐藤 秀美	諏訪湖に近年出現するようになったカブトミジンコの食性調査
須川 槇美	土壌中のホスファターゼ活性における細菌および真菌類の寄与
細井 彩	ヒノキとスギにおける解剖学的手法を用いた細根寿命の評価

☆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。

大学院生と学部生は会場での参加，その他の方はオンラインでの参加となります☆