

11月27日（日）

開始時刻 9:00

口頭発表（3） 座長：亀井 樹（山梨大学大学院医学工学総合教育部）

時間係：今井 美樹 マイク・照明係：戸田 龍太郎

9:00 O-11 硝酸態窒素濃度の異なる2つの小流域での窒素動態の比較

○内田 祐未、小松 仁美、戸田 任重（信州大学理学部）

9:12 O-12 千曲川における群集代謝速度について

○井手野 美紀、渡辺 達也、戸田 任重（信州大学理学部）

9:24 O-13 千曲川・梓川・奈良井川における流下懸濁態有機物の季節的变化

○清水 航平、戸田 任重（信州大学理学部）

9:36 O-14 長野県諏訪地域における湧水の水質特性

○木下 悠史、宮原 裕一（信州大学理学部）

9:48 O-15 木崎湖のカラスガイの濾過能力の推定

○三井 優貴、山本 雅道（信州大学理学部）

口頭発表（4） 座長：関本 有莉（信州大学大学院工学系研究科）

時間係：山本 美咲 マイク・照明係：内藤 健太

10:10 O-16 LED光源に対する水生昆虫類の走光性に関する研究（予報）

○武舎 哲矢、西村 歩樹、瑞慶覧 光、平林 公男、東野 真、谷口 彬雄
（信州大学繊維学部）

10:22 O-17 千曲川中流域3地点におけるトビケラ目成虫の捕獲密度と
幼虫生息密度との関係

○西村 歩樹、瑞慶覧 光、武舎 哲矢、武田 昌昭、大川 浩作、新井 亮一、
平林 公男（信州大学繊維学部）

10:34 O-18 上高地梓川の水生昆虫相とその季節変化—明神橋に着目して—

○瑞慶覧 光、西村 歩樹、武舎 哲矢、平林 公男（信州大学繊維学部）

10:46 O-19 有毒 *Microcystis* 細胞が *Daphnia magna* の生死に与える影響

○伊藤 菜桜、河 鎮龍、花里 孝幸、朴 虎東（信州大学理学部）

10:58 O-20 カイコ卵浸漬法を利用した環境汚染物質の生体影響調査

○人見 翼、白井 孝治、森脇 洋（信州大学大学院工学系研究科）