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 つの小渓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変化 ○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)** ○武舍 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
  - 〇西村 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)
- 10:58 **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)