

## ポスター発表

11:10-13:40 **P01-P24\*** ・ 昼食 (12:00-13:00)

\*コアタイム 奇数番号 11:10-12:10 偶数番号 12:20-13:20

### **P-01 信濃川の一大会川渋海川(信濃川支川)の底生カイアシ類**

○安部 信之、本間 義治 (新潟河川生態研究グループ)

### **P-02 日本海沿岸東北自動車道建設計画に対応した新潟県北部河川の陸水生物相調査**

○富樫 繁春、安部 信之、松本 史郎、帆苅 信夫、帆苅 信、伊藤 正一、佐藤 豊、平野 譲、伊藤 章、本間 義治 (新潟河川生態研究グループ)

### **P-03 山中湖平野ワンドに打ち上げられた水草とコイによる捕食実験**

○高橋 一孝 (山梨県水産技術センター)

### **P-04 河川栄養状態が水生昆虫の餌資源利用に及ぼす影響**

○市川 貴大、戸田 任重 (信州大学大学院工学系研究科)

### **P-05 溪流・河川における硝酸態窒素濃度と溶存有機態炭素濃度との関係**

○釜屋 妙子、戸田 任重 (信州大学大学院工学系研究科)

### **P-06 付着藻類の窒素安定同位体比の変動について**

○北林 美帆、戸田 任重 (信州大学大学院工学系研究科)

### **P-07 屋久島と富山における多環芳香族炭化水素の環境動態 ～大気中の粒径分布特性～**

○細川 諒輔、奥川 光治、黒田 吉宏、川上 智規 (富山県立大学)

### **P-08 上高地および諏訪における大気中 PAHs 濃度の変動**

○松尾 悠太郎、山田 智哉、宮原 裕一 (信州大学理学部)

### **P-09 木崎湖堆積物中の有機物量は何に支配されているか —気候指標としての有機炭素量の意味の再検討—**

○滝沢 侑子、安田 佳那子、公文 富士夫 (信州大学理学部)

### **P-10 簡易下水処理法としての傾斜土槽法の再評価**

○牛 シン、風間 ふたば (山梨大学工学部)

### **P-11 諏訪湖における二枚貝を用いた水質浄化の検討**

○吉田 知可、宮原 裕一 (信州大学大学院工学系研究科)

### **P-12 諏訪湖水質分布の季節変化とその要因**

○小松 正知、宮原 裕一 (信州大学大学院工学系研究科)

### **P-13 浄化用水と海水が交錯する複雑な河川における水質特性 ～鉛直方向の水質変化～**

○場家 梨渉、奥川 光治、手計 太一、坂本 正樹 (富山県立大学)

### **P-14 休耕田を利用した地下水涵養における水質特性 ～一般の地下水・湧水との比較～**