

○山本 美咲、奥川 光治（富山県立大学）

**P-15 諏訪湖における *Microcystis* の溶藻機構の検証**

○二木 功子・朴 虎東（信州大学大学院総合工学系研究科）

**P-16 藍藻毒素 microcystin の簡易分析方法の開発**

○Jeon Bong-Seok, Han Jisun, 朴 虎東（信州大学大学院総合工学系研究科）

**P-17 アオコ毒素 microcystin の熱安定性の検証**

○上村 聡、朴 虎東（信州大学大学院工学系研究科）

**P-18 ヒメタニシにおける藍藻毒素 microcystin の取り込みに対する  
フラボノイドの抑制効果の検証**

○羽生 瑤実、朴 虎東、小松 正治（信州大学大学院工学系研究科）

**P-19 藍藻 *Microcystis aeruginosa* に対する高等植物ヒマワリヒヨドリの生長阻害  
の検証**

○吉田 智恵子、朴 虎東（信州大学大学院工学系研究科）

**P-20 温度上昇と Cyclopoid が動物プランクトン群集に与える影響**

○小林 宏輝、花里 孝幸（信州大学大学院工学系研究科）

**P-21 高山湖沼 白駒池における動物プランクトン個体群動態**

○平野 真聡、花里 孝幸（信州大学大学院工学系研究科）

**P-22 水草の放出する化学物質と殺虫剤がミジンコに与える複合影響**

○井上 実佳、花里 孝幸（信州大学大学院工学系研究科）

**P-23 長野県木崎湖に生息する淡水二枚貝の種類と分布**

○内藤 健太、山本 雅道（信州大学理学部）