- ○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 瑶実、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)