



第 143 回 物質循環談話会

2011 年度 地球生物圏科学専攻 (物質循環関係)

M1 修士論文中間発表会

日時 : 2011 年 12 月 20 日 (火) 13:30~16:30

場所 : 理学部 C 棟 13 番教室

13:30—15:00

- | | |
|-------|--------------------------------------|
| 中山 到 | 土壌団粒サイズと微生物特性の関係 |
| 永安 浩一 | 琵琶湖堆積物コアに含まれる珪藻分析に基づく古環境復元 |
| 小林 宏輝 | 温度上昇はケンミジンコと植食性動物プランクトン群集の関係をどう変えるか? |
| 鈴木 大地 | 乗鞍上高地および西穂高岳における積雪層中主要イオン濃度の変化 |
| 小畑 雄大 | ダフニアの殺虫剤耐性に対する温度の影響 |
| 平野 真聡 | 高山湖沼 白駒池における動物プランクトン動態 |

15:00—15:15 休憩

15:15—16:30

- | | |
|-------|---|
| 原 勇喜 | 琵琶湖堆積物 BIW08B の TOC 含有率に基づく 246ka から 145ka までの古気候復元 |
| 木越 智彦 | TOC 含有量変動と花粉組成のモダンアナログ法に基づく気候変動の解析 |
| 井上 実佳 | コカナダモ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 |
| 小松 正知 | 諏訪湖農薬分布とその要因 |
| 吉田 知可 | 諏訪湖における二枚貝を用いた水質浄化の検討 |

<発表 12 分、質疑応答 3 分>

☆☆☆興味のある方はお気軽に御参加下さい☆☆☆
物質循環学科 4 年生, 院生はセミナーの単位なので必修です