

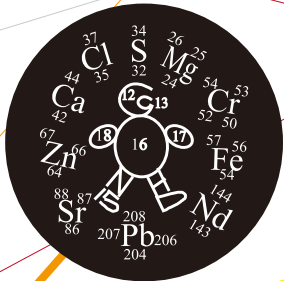
次世代研究者の交流を図り、
同位体環境研究の促進と
ネットワークの強化を目指す

後援

北海道大学 北方生物圏フィールド科学センター
秋田大学大学院 理工学研究科
筑波大学 下田臨海実験センター
東京大学 総合研究博物館
名古屋大学 宇宙地球環境研究所
金沢大学 環日本海域環境研究センター
京都大学 生態学研究センター
九州大学 農学部 附属演習林
産業技術総合研究所
海洋研究開発機構 高知コア研究所
日本環境衛生センター アジア大気汚染研究センター
農林水産消費安全技術センター
静岡県 環境衛生科学研究所
福井県 大野市
愛媛県 西条市
日本長期生態学研究ネットワーク (JaLTER)
全国大学演習林協議会

第6回

同位体環境学 シンポジウム



プログラム

- 9:00~9:30 受付
- 9:30~9:35 所長挨拶 安成哲三 (地球研)
- 9:35~10:00 「同位体環境学共同研究の視点と目標」
陀安一郎 (地球研)
- 10:00~11:00 ポスター口頭発表 (1)
- 11:00~12:00 ポスターセッション (1)
- <昼食>
- 13:00~13:40 「微量溶存窒素化合物の同位体比測定とその応用」
木庭 啓介 (京都大学生態学研究センター)
- 13:40~14:20 「環境指標として多用されるサンゴ骨格と
その成長メカニズムについて」
井上 麻夕里 (岡山大学理学部)
- <休憩>
- 14:30~15:30 ポスター口頭発表 (2)
- 15:40~17:10 ポスターセッション (2)
- 17:10~17:20 まとめ

主催



大学共同利用機関法人 人間文化研究機構
総合地球環境学研究所
Research Institute for Humanity and Nature

2016

12.22 Thu.

総合地球環境学研究所

お問い合わせ

総合地球環境学研究所 研究基盤国際センター 計測・分析部門 e-mail : doitai@chikyu.ac.jp