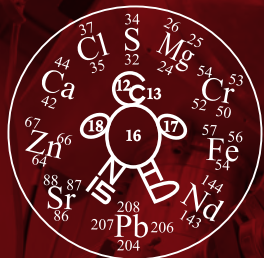


# 第9回 同位体環境学 シンポジウム



## 9th Symposium on Environmental Isotope Study

### プログラム

- 9:00 - 9:30 受付 Registration
- 9:30 - 9:35 所長挨拶 Opening Remarks  
安成 哲三 (地球研) YASUNARI Tetsuzo (Director-General, RIHN)
- 9:35 - 9:45 「地球研における同位体環境学共同研究」  
Current topics of Environmental Isotope Study in RIHN  
陀安 一郎 (地球研) TAYASU Ichiro (RIHN)
- 9:45 - 10:45 ポスター口頭発表 Poster flash talks (1)
- 10:45 - 12:15 ポスターセッション Poster session (1)
- 12:15 - 13:15 昼食 Lunch
- 13:15 - 13:45 「リン循環を解明する新たなツール「リン酸 - 酸素安定同位体」: 環境科学への応用と展望を探る」  
Phosphate oxygen isotopes as a tool to trace P dynamics: perspectives in environmental sciences  
奥田 昇 (地球研) OKUDA Noboru (RIHN)
- 13:45 - 14:15 「ダブルスパイク-TIMS法を用いたSr安定同位体の高精度分析とその地球化学・考古科学への応用」  
High precision analysis of stable Sr isotopes by DS-TIMS and its application to geochemical and archaeological sciences  
若木 重行 (海洋研究開発機構 高知コア研究所)  
WAKAKI Shigeyuki (Kochi Institute for Core Sample Research, JAMSTEC)
- 14:30 - 15:30 ポスター口頭発表 Poster flash talks (2)
- 15:45 - 17:15 ポスターセッション Poster session (2)
- 17:15 - 17:25 まとめ Summary

2019  
12/20

9:00 - 17:25

Fri

会場

総合地球環境学研究所

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

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  
Laboratory and Analysis Division of the RIHN Center, Research Institute for Humanity and Nature  
MAIL: dointai@chikyuu.ac.jp

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 大学院国際資源学研究所 / 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 計量標準総合センター  
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 / 山梨県忍野村 / 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