

2009年度 日本地球化学会 第56年会 セッションテーマ一覧

- 01 堆積物／堆積岩の地球・環境化学
 - 02 土壌・陸域生態系の物質循環
 - 03 マントル物質の化学とダイナミクス
 - 04 海洋における微量元素・同位体の分布と循環
 - 05 現世の有機物、微生物、生態系の地球化学的動態と過去の生命史の解明
 - 06 水圏環境地球化学
 - 07 安定同位体研究の最先端：地球化学への実験的・計算科学的アプローチ
 - 08 社会地球化学：人と安全
 - 09 地球化学と生理学の融合：生命圏のフィジオロジーの探究
 - 10 海洋地殻中の移流と生物地球化学作用
 - 11 放射性廃棄物と地球化学
 - 12 古気候・古環境解析の地球化学
 - 13 宇宙地球有機物とアストロバイオロジー
 - 14 バイオミネラリゼーションと石灰化—遺伝子から地球環境まで—
 - 15 宇宙化学：先太陽系史から初期太陽系円盤進化史
 - 16 大気微量成分の地球化学
 - 17 惑星・衛星・小惑星の宇宙化学
 - 18 大気圏・水圏とそれらの相互作用、気候変化
 - 19 ナノジオケミストリー・地球の物質の基礎化学
 - 20 宇宙線生成核種の宇宙地球化学
 - 21 東アジアのテクトニクスと地球化学
 - 22 沈み込み帯の地球化学
 - 23 地球化学から教育界へのキャリアパスの模索
-
- 102 固体地球化学（全般）
 - 104 大気水圏地球化学（全般）