

12月21日 (土)

9:15~	会場受付開始	講演題目
9:50	開会挨拶	
10:00	岩野 英樹	フィッション・トラックアニーリングからみたレーザーアブレーションによるアパタイトへの熱負荷 Laser ablation-induced heat load on apatite through annealing of fossil fission tracks
10:20	浅井 勇人	段階エッチングによるモナザイトのフィッション・トラック分析ー南極を含む複数の未知試料への適用ー
10:40	福田将眞	浅部地殻の高温領域の分布域の推定：飯豊山地における熱年代法を用いた事例
11:00	休憩	
11:10	旭 祐輔	(U-Th)/He熱年代学を用いた中国山地の隆起削剥史の推定
11:30	末岡 茂	(U-Th)/He熱年代に基づいた佐渡島の花崗岩類の冷却・削剥史
11:50	旦 和真	エチルアミンとエタノールを含むシリカクラスレートにおけるラジカルの挙動
12:10	フラッシュトーク (ポスター)	張 逸之「Feldspar post-IR IRSL dating signals from sediments of the Jizodo Formation, Shimosa Group」
12:15	お昼休み	
13:10	カ ウォンイル	ストークス法による粒径分別の手順における試料の回収率
13:30	衣笠 怜央	青ヶ島の海底熱水域の鉱石の放射化分析によるBaの定量と重晶石のESR年代測定
13:50	岡田 夏蓮	青森県六戸町火山灰土の石英のESR測定による過去10万年における気候変動の検出
14:10	伊藤 一充	中期-後期更新世海成段丘堆積物へのpIt-IR法の適用ー北海道南部の例ー
14:30	休憩	
15:00	小森 康太郎	沿岸域の残存ルミネッセンス変化と土砂移動
15:20	本間 海那	残存ルミネッセンス信号による海岸砂移動速度の定量化ー新潟県寺泊海岸での検討ー
15:40	金田 歩登	光ルミネッセンスを用いた野島断層トレンチ試料の年代測定
16:00	三浦 知督	能登半島地震(2024)に由来する断層のルミネッセンス測定
16:20	休憩	
16:30	Horst Zwingmann	招待講演 Fault zone dating - potential and limitations
17:00	田上 高広	私が見てきた熱年代学の変遷
17:30	長谷部 徳子	Thermo2025 金沢大会に向けて
17:40	FT研究会総会	
18:30	閉場	

12月22日（日）

9:15~	会場受付開始	講演題目
10:00	伊藤 久敏	立山火山噴出物のジルコンU-Pb, U-Th double dating
10:20	時 哲	ゴビアルタイ山脈のジルコンU-Pb及びアパタイトFT年代 Zircon U-Pb and Ap FT ages from Gobi Altai mountains
10:40	長田 充弘	”神通層群”は必要なのか？
11:00	休憩	
11:10	新正 裕尚	瀬戸内火山岩類の活動時期の検討
11:30	大平 寛人	島根県奥出雲町の粗粒花崗閃緑岩真砂に見られる変質作用と冷却年代
11:50	南 沙樹	Al-in-Hbl地質圧力計および1次元数値モデリングに基づく 谷川岳地域に分布する鮮新世花崗岩の高確度な熱史/削剥史の推定
12:10	お昼休み	
13:10	山崎 誠子	K-Ar, Ar/Ar年代測定のための鉱物分離について
13:30	上山 エイジ	炭酸塩ウーズのルミネッセンス特徴と化学組成
13:50	磯谷 舟佑	等温アニーリング実験による γ 線照射をした合成エチルアミンシリカクラスレートのラジカルの挙動
14:10	赤松 兵馬	メラノプロジャイトにおけるラジカルの線量応答およびその熱安定性
14:30	休憩	
15:00	谷 篤史	耐水紙合成におけるラジカル種の観察（仮）
15:20	小畑 直也	加熱によって増大するTi中心信号
15:40	梶田 侑弥	北上山地に産する花崗岩類中石英におけるAl・Ti中心の熱安定性の検討
16:00	Khalif BENZID	Thermal dynamics of point defects in gamma-irradiated natural quartz: Study of the Meyer-Neldel rule using electron spin resonance
16:20	閉場	