

R24-P-1	C000031	1		化学的浸透実験による泥質岩の水理物性値の応力・塩分濃度への依存性の評価	*竹田幹郎・間中光雄	Stress dependencies of hydraulic parameters of mudstones estimated from chemical osmosis experiments	*Mikio TAKEDA・Mitsuo MANAKA	ポスター	
R24-P-2	C000063	2		スラブ起源流体上昇域における長期的地質環境の変遷(1)―兵庫県有馬-高槻断層帯沿いの熱水変質作用について―	*清水 徹・間中光雄・塚本 斉・風早康平	Changes in long-term geological environment in slab-related upwelling region, part (1): Hydrothermal alteration along the Arima-Takatsuki fault zone	*Toru SHIMIZU・Mitsuo MANAKA・Hitoshi TSUKAMOTO・Kohei KAZAHAYA	ポスター	エントリーする
R24-P-3	C000064	3		スラブ起源流体上昇域における長期的地質環境の変遷(2)―兵庫県有馬-高槻断層帯沿いの水理環境について―	*間中光雄・清水 徹・塚本 斉・風早康平	Changes in long-term geological environment in slab-related fluid upwelling region, part 2: Hydrological environment along the Arima-Takatsuki fault zone, Hyogo prefecture, Japan	*Mitsuo MANAKA・Toru SHIMIZU・Hitoshi TSUKAMOTO・Kohei KAZAHAYA	ポスター	
R24-P-4	C000032	4		地質環境長期安定性評価確証技術開発―地質環境長期変動モデル」の概要―	*石丸恒存・安江健一・尾上博則・松岡稔幸・小松哲也・岩月輝希・竹内竜史・加藤智子・笹尾英嗣	Geosphere Stability Project -Summary of the Development of Geological-Evolutionary Model-	*Tsuneari ISHIMARU・Ken-ichi YASUE・Hironori ONOE・Toshiyuki MATSUOKA・Tetsuya KOMATSU・Teruki IWATSUKI・Ryuji TAKEUCHI・Tomoko KATO・Eiji SASAO	ポスター	
R24-P-5	C000286	5		NUMOセーフティケースにおける将来の隆起・侵食の処分施設への影響の評価	*山田彩織・太田久仁雄・藤崎淳・石田圭輔	Evaluation of the impacts of future uplift and erosion on a repository in the NUMO Safety Case	*Saori YAMADA・Kunio OTA・Kiyoshi FUJISAKI・Keisuke ISHIDA	ポスター	エントリーする
R24-P-6	C000194	6		断層のダメージゾーン亀裂の破壊モードが岩盤の巨視的な透水性に与える影響	*石井英一	Influence of the failure modes of damage-zone fractures in fault zones on equivalent permeability of rock masses	*Eiichi ISHII	ポスター	
R24-P-7	C000379	7		敦賀半島北西部における花崗岩の割れ目の特徴	*照沢秀司・島田耕史	Features of granite cracks in the northwestern part of the Tsuruga peninsula	*Shuji TERUSAWA・Koji SHIMADA		
R24-P-8	C000419	8		活動性評価対象破砕帯の代表性と効率的な調査のための着眼点:長さ分布と重複変形による検討	*島田耕史・照沢秀司	Representativeness of the crush zone for activity evaluation and attention for practical survey based on length distributions and superposed deformation	*Koji SHIMADA・Shuji TERUSAWA	ポスター	