2023年度 共同利用採択一覧 【研究集会】

		ארעררו ורהר <u>הו</u>				
No.	課題番号	代表者名	所属機関	担当教員	研究集会名	開 催 予定日
1	2023-W-01	田中 愛幸	東京大学・大学院理学 系研究科	武村 俊介	スロー地震から高速破壊ま で全地震現象の包括的理解 を目指して	2023年9月13日~15日
2	2023-W-02	山田 昌樹	信州大学・理学部	佐竹 健治	2023年度津波堆積物研究会	2023年10月~12月頃4日間 (研究会2日+巡検2日)
3	2023-W-03	小寺 祐貴	気象庁・気象研究所	鶴岡 弘	固体地球科学的諸現象の即 時解析・即時予測とその利 活用:更なる高度化と新た な展開	2024年1月上旬の2日間
4	2023-W-04	奥脇 亮	筑波大学・生命環境系	武村 俊介	震源インバージョンワーク ショップ〜震源インバー ジョンは地震現象をどこま で解像できるのか〜	2023年6月~7月の2日間
5	2023-W-05	平野 直人	東北大学・東北アジア 研究センター	木下 正高	海溝海側の変動現象と沈み 込み帯へのインプット	2023年8月~10月
6	2023-W-06	麻生 尚文	東京工業大学・理学院	亀 伸樹	数値実験とデータ解析から探る地震活動の物理	2024年3月の1日間
7	2023-W-07	江本 賢太郎	九州大学・大学院理学 研究院	古村 孝志	「地震波形解剖学3.0」-高 密度観測・高周波数地震動 で視る地殻・マントル不均 質構造-	2023年9月~12月の2日間
8	2023-W-08	藤田 清士	大阪大学・大学院工学 研究科	上嶋 誠	地球電磁気学的手法による 地球内部構造研究と室内実 験結果の総合解釈	2023年12月中の2日間
	· · · = · · · · · · · · · · · · · · · ·	144.00 1	フコ化州がもリナナ			

[※]現在の所属機関とは異なる可能性があります。