

2023年度 共同利用採択一覧 【研究集会】

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パクト	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

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。