



# JpGU2023大会 総合地球環境学研究所 関係者スケジュール (AM)

5/22 (月)	5/23 (火)	5/24 (水)	5/25 (木)	5/26 (金)
	<b>09:00-10:30</b>			
	<p>[HTT15-01] 09:00-09:15 環境トレーサビリティ手法を活用した学際研究の展開 陀安 一郎, SHIN Ki-Cheol, 鷹野 真也, 大西 雄二 場所: 201B</p> <p>[HTT15-02] 09:15-09:30 忍野村の地下水、湧水の87Sr/86Srと地下水流動の関係 藪崎 志穂, 陀安 一郎, 谷口 真人, 秋道 智彌, SHIN Ki-Cheol 場所: 201B</p> <p>[HTT15-04] 09:45-10:00 ICP-MSを用いた花崗岩風化の化学的特徴の比較検討 藪崎 志穂 場所: 201B</p> <p>[HTT15-05] 10:00-10:15 安定硫黄同位体比と化学種分析による姉川古せき止め湖堆積物ヒ素の起源推定 由水 千景, 陀安 一郎 場所: 201B</p>	<p>[MGI27-05] 10:00-10:15 オープンでFAIRな学術研究の課題: 日本における自然保護区の社会経済効果に関する国際共同研究の経験から 近藤 康久, 末次 聡子 場所: 101</p>	<p>[A-CG35] 09:00-10:15 グローバル炭素循環の観測と解析 座長: Patra Prabir 場所: 104</p>	<p>[ACG37-01] 09:00-09:15 GOSAT-GW衛星による温室効果ガス観測ミッション: 概要と進捗 パトラ プラビール 場所: 104</p> <p>[U-07] 09:00-10:15 知の創造の価値とは何か: 私たち自身の科学と社会に対する認識 座長: 大西 有子 場所: 展示場特設会場 (1)</p> <p>[U07-02] 09:20-09:35 New trends in international research assessment for funding and hiring decisions Ole Mertz 場所: 展示場特設会場 (1)</p> <p>[AHW18-03] 09:30-09:45 Taking a look at hydrological research in the Oceania region Chris Leong, Daiki Tomojiri, Ryuichi Shinjo 場所: 105</p> <p>[AHW18-05] 10:00-10:15 亜熱帯島嶼の持続可能な水資源利用に向けた参画・合意に基づく流域ガバナンスの構築 新城 竜一 場所: 105</p> <p>[AAS09-04] 09:45-10:00 海陸風循環起源双方向重力波による赤道成層圏準二年周期振動(QBO)頑健化: 1. 気象庁客観再解析(JRA-55)データの全赤道域解析 山中 大学 場所: 201A</p>
	<b>10:45-12:15</b>			
	<p>[H-TT15] 10:45-12:00 環境トレーサビリティ手法の開発と適用 座長: 陀安 一郎 場所: 201B</p> <p>[HTT15-07] 11:00-11:15 Sr同位体比から推定した富士川中下流域における濁水輸送 鷹野 真也, 申 基澈, 陀安 一郎 場所: 201B</p> <p>[HTT15-08] 11:15-11:30 バルク・アミノ酸安定同位体比にもとづいた西部北太平洋におけるマイワシ・サバ類の摂餌生態の年変動要因の解析 由水 千景, 陀安 一郎 場所: 201B</p> <p>[HTT15-10] 11:45-12:00 同位体分析による先史土器の生産地と流通の研究-前処理別同位体比の考察を中心として- 申 基澈 場所: 201B</p>	<p>[MIS15-28] 11:30-11:45 ハワイ産現生サンゴ骨格コアのSr/Ca比と窒素同位体比を用いた百年間の古環境復元 山崎 敦子, 渡邊 剛 場所: 国際会議室 (IC)</p> <p>[MIS15-30] 12:00-12:15 高時空解像度の地球科学的手法と演劇の現象学的還元を用いたサンゴとヒトの記憶の包括的復元 渡邊 剛, SceNE プロジェクトメンバー 場所: 国際会議室 (IC)</p> <p>[MIS09-P02] 10:45-12:15 成層期の琵琶湖における堆積物中硫黄循環と底生動物への影響 大西 雄二 場所: オンラインポスター Zoom 会場 (18)</p> <p>[MIS09-P03] 10:45-12:15 耳石ストロンチウム安定同位体を用いた琵琶湖のフナ属による母田回帰行動の解明 上原 佳敏, 申 基澈, 奥田 昇 場所: オンラインポスター Zoom 会場 (18)</p>	<p>[AAS09-P11] 10:45-12:15 海陸風循環起源双方向重力波による赤道成層圏準二年周期振動(QBO)頑健化: 2. 沿岸日周期定在波が超年周期を励振する意義 山中 大学 場所: オンラインポスター Zoom 会場 (3)</p> <p>[AHW18-P15] 10:45-12:15 Origin and behavior of nitrate nitrogen in the freshwater lens deduced by multiple stable isotope ratios in Tarama Island, Okinawa, Japan 新城 竜一 場所: オンラインポスター Zoom 会場 (5)</p> <p>[AHW18-P22] 10:45-12:15 琉球石灰岩地域における地下水の脱窒関連遺伝子 nirS の変動特性 新城 竜一 場所: オンラインポスター Zoom 会場 (5)</p> <p>[AHW18-P24] 10:45-12:15 Estimation of Groundwater Residence Time in Ryukyu limestone aquifer 新城 竜一 場所: オンラインポスター Zoom 会場 (5)</p>	



## JpGU2023大会 総合地球環境学研究所 関係者スケジュール (PM)

5/22 (月)	5/23 (火)	5/24 (水)	5/25 (木)	5/26 (金)
		<b>13:45-15:15</b>		
	<p>[U10-01] 13:45-14:00 地球人間システムの連環に基づく 未来社会の共創 谷口 真人 場所 展示場特設会場 (1)</p> <p>[SCG63-P04] 13:45-15:15 福徳岡ノ場から噴出した2021年 および1986年軽石の岩石学的・ 地球化学的特徴からみえるスラブ ウィンドウの影響 土岐 知弘, 新城 電一 場所 オンラインポスター Zoom 会場 (7)</p>	<p>[HTT15-P01] 13:45-15:15 福島県北部沿岸域と阿武隈高地 の岩石および土壌の87Sr/86Sr の特徴把握 藪崎 志穂, SHIN Ki-Cheol 場所 オンラインポスター Zoom 会場 (3)</p> <p>[HTT15-P02] 13:45-15:15 大気降下物の硫酸イオンの前処 理による安定同位体組成への影響 由水 千景, 陀安 一郎 場所 オンラインポスター Zoom 会場 (3)</p> <p>[HTT15-P04] 13:45-15:15 岡山県・鳥取県1級水系における 水循環プロセスと長期変動 SHIN Ki-Cheol 場所 オンラインポスター Zoom 会場 (3)</p> <p>[HTT15-P11] 13:45-15:15 1013Ωアンブを用いた極微量元 素の同位体比測定について SHIN Ki-Cheol 場所 オンラインポスター Zoom 会場 (3)</p>	<p>[HCG25-P02] 13:45-15:15 南東アラビアにおける先史時代の 利水と治水の考古地理学的事例 近藤 康久, 黒沼 太一 場所 オンラインポスター Zoom 会場 (6)</p> <p>[HCG25-P06] 13:45-15:15 公と私のあいだ～中山間地域で「小 さな水」をつかう住民と話してみた 齋木 真琴 場所 オンラインポスター Zoom 会場 (6)</p>	<p>[AHW18-14] 14:30-14:45 気候変動下における古代湖・琵琶 湖のベントス多様性の運命 奥田 昇 場所 105</p> <p>[AHW18-15] 14:45-15:00 Boron isotope as a tracer for groundwater contamination in Quaternary limestone aquifer in the southern part of Okinawa Island, Japan 新城 電一 場所 105</p> <p>[U07-P01] 13:45-15:15 The Report of Post-Session Questionnaire Survey Results: JpGU2022 U-04 "What is the true value of Knowledge Creation? The role-sharing between us and Funding Agencies" 大西 有子 場所 オンラインポスター Zoom 会場 (1)</p> <p>[U07-P02] 13:45-15:15 「社会のための科学」理論の進展: トランスディシプリナリー手法、アク ション・リサーチ、社会実装の比較 大西 有子 場所 オンラインポスター Zoom 会場 (1)</p>
		<b>15:30-17:00</b>		
<p>[HCG23-07] 15:45-16:00 気候変動が日本国内の稲作の取 量および米の品質に与える影響と 潜在的な適応策に関する考察 石井 勲一郎, 上野 公太郎 場所: 202</p>	<p>[SGL23-05] 16:30-16:45 慶良間諸島に分布する慶良間層 (四万十帯)の産状および碎屑性 ジルコンの年代測定の試み 新城 電一 場所: 展示場特設会場 (1)</p>	<p>[H-CG25] 15:30-16:45 文化水文学 座長: 近藤 康久 場所: 201B</p> <p>[HCG25-04] 16:15-16:30 アラビア乾燥地の文化水文学: オ マーンの伝統的灌漑システム「ファ ラージュ」の考古学的起源について 近藤 康久 場所: 201B</p> <p>[HCG25-05] 16:30-16:45 クロストーク: 水文学を「文化」か ら問うために 近藤 康久 場所: 201B</p> <p>[SGC37-P01] 15:30-17:00 Nitrogen isotope geochemical behavior of ammonium between pore water and solids in deep marine sediment 大西 雄二 場所: オンラインポスター Zoom 会場 (3)</p>		