

2024年度 日本気象学会 九州支部 ジュニアセッション in 九州 プログラム

2025年3月2日（日）（14:00～15:40）

J1. 温暖化が最も進んでいる季節と時間の解析

福岡教育大学附属福岡中学校（福岡市）

山本真由(中2)、山本真央(中2)

J2. 「石川日記」と「弘前藩庁江戸日記」の天気記録で江戸時代の天候を復元してわかったマウンダー極小期の降水出現率 ～独自の復元方法の検討～

学校法人池田学園池田高等学校（鹿児島市）

末満李紗(3)、井料優良(3)、伊東由莉奈(3)、池田誠克(3)、辻 健(3)、林 首成(3)
小倉心美(2)、東ひかる(2)、中尾文乃(2)、川野仁子(2)、加藤ほのか(2)、及川紗
彩(2)、及川紗紬(2)、小田平佑理(2)、富川慎也(2)

仲埜実由菜(1)、牧 優希(1)、中森陽介(1)、倉野月菜(1)、永松けい(1)、西村一
真(1)

J3. 知らない現象（不知火現象）を科学する7

熊本県立宇土高等学校（宇土市）

米田直人(2)、村上聖真(2)、吉田大暉(2)、西川幸輝(2)
徳丸幸樹(1)、堀田舞衣(1)、西田琉花(1)、橋本直大(1)

J4. えっ、島が浮いてる！？ 2 ～浮島現象の発生・観測条件と科学的原理～

熊本県立宇土高等学校（宇土市）

米田直人(2)、村上聖真(2)、吉田大暉(2)、西川幸輝(2)
徳丸幸樹(1)、橋本直大(1)、西田琉花(1)、堀田舞衣(1)

J5. なぜ不知火は八朔の時期にしか見られないのか ～海水温や風などの気象的条件から探る～

熊本県立宇土高等学校（宇土市）

村上聖真(2)、米田直人(2)、吉田大暉(2)、西川幸輝(2)
徳丸幸樹(1)、堀田舞衣(1)、西田琉花(1)、橋本直大(1)