

日本気象学会関西支部発表賞受賞者一覧 (賞制定：2020年2月19日)

	第1回例会	第2回例会	第3回例会
2025年度	(中国地区) 「冬季北大西洋域における低気圧活動の長期変化傾向」 杉本芽生 (岡山大学大学院環境生命自然科学研究科)	(四国地区) 「四国における線状降水帯の統計的特徴」 原 清貴 (高知大学理工学部地球環境防災学科)	(近畿地区) 「領域気象モデルを用いた 2018年西日本豪雨における対流圏上層トラフの影響の評価」 上野嵩朔 (京都大学大学院理学研究科)
2024年度	(中国地区) 「ひまわり8号高頻度観測を用いた温度偏差解析による 大気波動の抽出： 2022年トンガ海底火山噴火の事例解析」 村上太一 (広島工業大学大学院工学系研究科)	(四国地区) 「下層収束に伴うノンスーパーセル竜巻の3次元可視化計測」 請川雅也 (高知大学大学院総合人間自然科学研究科)	(近畿地区) 「冬季に東シナ海周辺で発生する温帯低気圧の 初期段階における環境場」 小川泰生 (京都大学大学院理学研究科)
2023年度	(四国地区) 「四国における線状地形性降水の発生環境場」 松井 龍 (高知大学理工学部)	(近畿地区) 「海鳥バイオロギングで推定した海上風の アンサンブルデータ同化」 澤田 尚樹 (京都大学大学院理学研究科)	(中国地区) 「CMIP6モデルを用いた北極温暖化と雲の 相互作用メカニズムに関する研究」 中西 萌々花 (岡山大学理学部地球科学科)
2022年度	(四国地区) 該当無	(近畿地区) 「暖候期の九州北部で発生した豪雨事例における 環境条件の特徴」 中七海 (京都大学大学院理学研究科)	(中国地区) 「雨滴粒径分布を表す新関数を用いた層状・対流混合降雨の 観測事例解析」 岡崎恵 (京都大学大学院理学研究科)
		(近畿地区) 「機械学習を用いた風速推定モデルの構築」 石井快 (神戸大学大学院海事科学研究科)	
2021年度	(近畿地区) 該当無	(四国地区) 該当無	(中国地区) 該当無
2020年度	(四国地区) 該当無	(中国地区) 「ドローンを利用した放射霧の鉛直気象観測」 西原 大貴 (岡山理科大学大学院生物地球科学研究科)	(近畿地区) 「夏季日本付近におけるロスビー波の碎波頻度の十年規模変動」 竹村和人 (京都大学大学院理学研究科)