

【プレスリリース】(3件)

1. 中村啓彦, 見延庄士郎:「黒潮大蛇行の低気圧と降雪への影響を発見」2012年9月
2. 万田敦昌, 中村尚, 飯塚聡, 西井和晃:「東シナ海の水温上昇が梅雨期に九州で起こる集中豪雨の発生に影響－『九州北部豪雨』の事例と今後の水温上昇に伴う将来の見通し－」2014年7月
3. 岩崎慎介, 磯辺篤彦:「夏季の瀬戸内海上の気温や風は海洋潮汐と同期し、大潮期(満月・新月時)には気温が低く、風が弱くなることを発見! 気象予報の精度向上に期待」2015年5月