

論文・著書・解説等(国内)

- 1) Mizuta, G 2014 振動する外力によって強制されたロスビー波による渦位輸送-基本特性 Reports of Research Institute for Applied Mechanics, 143, 75-85
- 2) 吉森正和 2014 北極温暖化増幅 細氷, 60, 2-15
- 3) 佐伯立、三寺史夫、馬目歩美、豊田威信、木村詞明、浮田甚郎 2014 海洋海氷間の共鳴相互作用によるアイスバンドパターンの形成 非線形波動現象の数理と応用, 数理解析研究所講究録, 1890, 106-112
- 4) 釜江 陽一, 吉森 正和 2014 強制要素の efficacy (エフィカシー) 天気, 61(12), 1023-1025
- 5) 青木茂 2014 南極域の「温暖化」 地球温暖化—そのメカニズムと不確実性—, 日本気象学会地球環境問題委員会編
- 6) 吉森正和 2014 地球温暖化-そのメカニズムと不確実性-