

報告など

著者名	タイトル	刊行物名	巻	ページ	発行年月
坪木 和久	2015年9月の関東・東北豪雨はなぜ起こったのか	現代化学	536	32-33	2015.10.18
Hirata T, T. Hirawake, F. Sakaida, H. Yamaguchi, K. Suzuki, H. Murakami, J. Ishizaka, H. Kobayashi, A. Fujiwara, M. Toratani, S. Saitou	Development and verification of SGLI/GCOM-C1 Ocean Algorithms	Journal of remote sensing society of Japan	34(4)	278-285	2015.5.9
坪木 和久	地球温暖化とスーパー台風	Japan Geoscience Letters	11(1)	8-9	2015.2.1
本巢芽美	フルウェーにおける洋上風力発電と地域活性化.	環境会議	2014年 秋号	86-91	2014.9.5
檜山哲哉	プロジェクト最前線「温暖化するシベリアの自然と人」プロジェクト.	シーダー (SEEDer)	11	83	2014.12.15
Sathyendranath, S., P. Chuhan, W. Gregg, N. Hoepffner, J. Ishizaka, J. Johannessen, M. Kampel, T. Kutser, T. Platt, J.-H. Ryu	Ocean and Inland Waters	CEOS Strategy for Carbon Observations from Space, The Committee on Earth Observation Satellites (CEOS) Response to the Group on Earth Observation (GEO) Carbon Strategy. CEOS and JAXA		49-67	2014.9.30
Ishizaka, J.	Primary Production	V. M. Shulkin, A. N. Kachur(Ed.), State of the Marine Environment Report for the NOWPAP region (SOMER 2), Northwest Pacific Action Plan (NOWPAP) Pollution Monitoring Regional Activity Cener (POMRAC)		26-30	2014
安田公昭	洋上風力発電と漁業権～そのあるべき姿	月刊ビジネスアイ エネコ	7	24-27	2013

著書

著者名	タイトル	書名	編集者・出版社	ページ	発行日
檜山哲哉	永久凍土	『草原と都市 – 変わりゆくモンゴル』	石井祥子・鈴木康弘・稲村哲也 編／風媒社	192-194	2015/4/3
Taniguchi, M. and T. Hiyama (eds.)		Global Environmental Studies Series	Springer	145pp	2014/7/1
Hiyama, T., I.S. Babiker and M.A.A. Mohamed	Evaluation of Groundwater Vulnerability and Sustainability Using GIS.	"Groundwater as a Key for Adaptation to Changing Climate and Society"		111-128	
檜山哲哉	河川流出変動.	気象研究ノート 『北半球寒冷圏陸域の気候・環境変動』	飯島慈裕・佐藤友徳 編／日本気象学会	第230号 50-62	#####
上田博・坪木和久・大東忠保	第四章 雲と降水の観測とモデル.	気候変動研究の最前線	地球気候環境研究の連携に関する大学附置研究センター協議会(東京大学大気海洋研究所・名古屋大学地球水循環研究センター・東北大学大気海洋変動観測研究センター・千葉大学環境リモートセンシング研究センター)	174-236	2015/3/30
檜山哲哉・藤原潤子(編)		『環境人間学と地域シベリア – 温暖化する極北の水環境と社会』	京都大学学術出版会	511p	2015/3/30
檜山哲哉	気候・凍土と水環境.			3-29	