

回数	講演年月日	発表者	所属機関	発表タイトル	参加者数	Abstract	写真			
							1	2	3	4
	2015年12月4日	Barry Gardiner	フランス国立農学研究所	Prediction of wind speeds and wind damage risk in forested complex terrain	11	Abstract	1	2		
	2015年11月24日	Hung-Chi Kuo	国立台湾大学	Wavenumber-2 Deep Convection in Tropical Cyclones	10	Abstract	1	2		
	2015年11月19日	平田英隆	九州大学大学院理学府	黒潮/黒潮続流域からの水蒸気供給が温帯低気圧の急発達や構造へ与える影響	21	Abstract	1	2		
184	2015年7月31日	Dave Raymond	New Mexico Tech	Recent Advances in our Understanding of Tropical Maritime Convection	20	Abstract	1	2	3	
183	2015年6月10日	井上国重輝	ウィスコンシン大学	Gross moist stability assessment during TOGA COARE: Various interpretations of gross moist stability	15	Abstract	1	2		
182	2015年5月27日	Ram Oren	Duke University	Responses of forests to changing conditions: Water use and water-use efficiency	23	Abstract	1	2	3	
181	2015年5月15日	Wee Cheah	台湾中央研究院環境変遷研究センター	Phytoplankton and its relation to short-lived halocarbon	13	Abstract	1	2		
180	2015年4月7日	Cheng-Ta Chen	国立台湾師範大学	Assessing Possible Anthropogenic Contributions to the Rainfall Extremes Associated with Typhoon Morakot (2009)	13	Abstract	1	2		
179	2015年2月27日	Qiang Hao	HyARC共同研究員 (中国国家海洋局第二研究所)	Variability of the maximum carbon fixation rate within the water column in the Yellow Sea and East China Sea	11	Abstract	1	2		
178	2015年2月23日	安田公昭	地球水循環研究センター 洋上風力利用マネージメント 寄付研究部門	洋上風力発電の事業化にむけた事例研究	13	Abstract	photo			
		本巢 芽美		地域的受容からみる洋上風力発電事業のあり方						
		森西 洋平	名古屋工業大学	JST/CREST研究「洋上風力発電に必要な洋上風況把握・予測手法の開発」の紹介						
177	2014年8月11日	佐藤 陽祐	理化学研究所 計算科学研究機構	SCALEライブラリと層積雲・積雲の計算～衛星観測への提言を目指して	13	Abstract	1	2		
176	2014年7月29日	篠原 慶規	九州大学農学研究科	Moso-bamboo forests in Japan: what are the effects of their area expansion on evapotranspiration?	11	Abstract	1	2		
175	2014年7月10日	Delphis Levia	HyARC客員教授 (デラウエア大学教授)	Trees as multi-faceted modulators of biosphere-atmosphere interactions	12	Abstract	1			
174	2014年6月26日	Wen-Yih Sun	HyARC客員教授 (パデュー大学教授)	Numerical Study of Asian Dust-Aerosols and Impacts on Regional Weather and Climate	18	Abstract	1	2		
173	2014年6月18日	南光一樹	森林総合研究所	"Which predictor variables determine the objective variable?"	14	Abstract	1	2		
172	2014年5月30日	Kjersti Eline Tonnessen Busch	SALT Lofoten AS	Lofoten and the Barents sea - from oceanography to wealth creation	17	Abstract	1	2		
		Geirr Haarr	Statoil ASA	Offshore Floating Wind - a basis for increased and sustainable use of marine resources			1	2		
171	2014年5月29日	Ben Jong-Dao JOU	国立台湾大学	Precipitation in Monsoon	26	Abstract	1	2		
170	2014年4月11日	Ya Hsueh	フロリダ州立大学名誉教授	Collision and Separation of Continental Shelf Currents	17	Abstract	1	2	3	
169	2014年3月28日	Wen-Chau Lee	National Center for Atmospheric Research, USA	A Squall-Line-Like Principal Rainband in Typhoon Hagupit (2008) Observed by Airborne Doppler Radar	15	Abstract	1	2	3	
168	2014年3月24日	Wang Chung-Chieh	National Taiwan Normal University	Cloud-Resolving Typhoon Quantitative Precipitation Forecasts (QPFs) for Taiwan by the CReSS Model: Evaluation, Characteristics, and Future Prospect	12	Abstract	1	2		
167	2014年3月19日	Finn Gunnar Nielsen	Senior Advisor New Energy Professor RDI OW, Statoil ASA/ Adjunct professor, University of Bergen	Floating offshore wind: Challenges and experiences	15	Abstract	1	2		
		時政辰夫	HyARC寄付研究部門	Offshore wind energy market in Japan			1	2		
166	2014年2月21日	Gabriel G. Katul	Duke大学	Soil moisture feedbacks on convection triggers and the role of soil-plant hydrodynamics	30	Abstract	1	2		
165	2014年2月20日	端野典平	台湾中央研究院	Flow fields around inclined crystals and the hydrodynamic torque	16	Abstract	1	2		
164	2014年2月13日	Dong-In LEE	プキョン大学	Orographic precipitation observation in JEJU island, Korea (2012-2013)	22	Abstract	1	2		

163	2013年10月30日	Christian P. Giardina	USDA Forest Service	Sink or Source: Response of Tropical Forest Carbon to Climate Warming	25	Abstract	1	2	3	
162	2013年10月25日	Jeffrey D. Kepert	Centre for Australian Weather and Climate Research	How does the boundary layer contribute to eyewall replacement cycles in axisymmetric tropical cyclones?	20	Abstract	1	2	3	4
161	2013年10月23日	山口貴将	University of Colorado CIRES/NOAA ESRL	On the size distribution of cloud holes in stratocumulus and their relationship to cloud-top entrainment	14	Abstract	1	2	3	
160	2013年10月15日	竹見哲也	京都大学防災研究所	高分解能地形表現による地上付近の強風の数値シミュレーション	29	Abstract	1	2		
159	2013年10月7日	Thomas W. Giambellu	Department of Geography, University of Hawaii	Mapping evapotranspiration in the Hawaiian Islands	30	Abstract	1	2		
158	2013年9月5日	Hung-Chi Kuo	国立台湾大学	Structural and Intensity Changes of Concentric Eyewall Typhoons in the Western North Pacific Basin	19	Abstract	1	2	3	
157	2013年8月26日	横井覚	JAMSTEC	台風通過頻度のマルチモデル将来予測とその要因分析 (Attribution analysis of projected future changes in tropical cyclone passage frequency using multi-model ensembles)	17	Abstract	1	2	3	
156	2013年8月12日	HyARCセミナー特別版「HyARC教員による研究紹介(ワークショップ形式)」	地球水循環研究センター	program 10:05~10:45 Y.Mino (Assist. Professor) 10:45~11:25 H.Fujinami (Assist. Professor) 11:25~12:05 H.Masunaga (Assoc. Professor) 13:30~14:10 T.Shinoda (Assoc. Professor) 14:10~14:50 A.Morimoto (Assoc. Professor) 15:00~15:40 T.Kumagai (Assoc. Professor) 15:40~16:20 H.Uyeda (Professor) 16:20~17:00 J.Ishizaka (Professor)	22		1			
155	2013年7月18日	Z. JOHNNY LUO	City College of New York, CUNY	Use of A-Train Observations to Study Convective Dynamics: From the Core to the Outflow	20	Abstract	1	2		
154	2013年3月7日	Sang-Ok Han	韓国気象庁国立気象研究所	HiWRC (High Impact Weather Research Center) at KMA and its research activities using CReSS.	9	Abstract	1			
153	2013年1月8日	安田公昭	HyARC研究員(上田CREST)	わが国における洋上風力発電事業の課題.	19	Abstract				
152	2012年9月7日	Egil Sakshaug	ノルウェー科学技術大学	The Arctic Ocean, what it was and what it may become for marine organisms?	13	Abstract				
151	2012年8月24日	Chun-Chieh Wu	国立台湾大学	A New Paradigm for Concentric Eyewall Formation in Tropical Cyclones.	17	Abstract				
150	2012年7月26日	Wen-Yih Sun	パデュー大学	Earth Rotation and Geostrophic Adjustment.	21	Abstract				
149	2012年6月14日	Rico M. Gazal	グレンビル州立大学	Application of physiological and spatial techniques in ecosystem studies.	12	Abstract				
148	2012年3月26日	廣田渚郎	東京大学大気海洋研究所	CMIP3及びMIROC5気候モデルにおける積雲エントレインメントの役割.	14	Abstract				
147	2012年3月16日	Kusuma Govindaraja	インド宇宙研究機構宇宙科学部	Shrinking of Tropical Tropopause Layer during Organized Deep Convection of Indian Summer Monsoon over the Bay of Bengal with JASMINE Measurements.	18	Abstract				
146	2012年3月15日	堀正岳	海洋研究開発機構北半球寒冷圏研究プログラム	シベリア大陸上における寒気形成メカニズムと北極海変動との関係.	24					
145	2012年3月7日	梶川義幸	HyARC	Tips for an effective presentation.	21					
144	2012年3月2日	真鍋淑郎	プリンストン大学	Temperature.	39					
143	2011年12月7日	G. W. Kent Moore	トロント大学	A unified view of Greenland tip jets and barrier flow and their impacts on the climate.	11					
142	2011年12月1日	上真一	広島大学大学院生物圏科学研究科	クラゲ大発生:人為的環境変化による海の終着点か?	22					
141	2011年10月21日	筆保弘徳	横浜国立大学	台風発生・発達力学.	24					
140	2011年9月22日	山口貴将	コロラド大学・国立海洋大気庁	Cooling of Entrained Parcels in a Large-Eddy Simulation.	14					
139	2011年9月7日	渡部雅浩	東京大学大気海洋研究所	全球気候モデルMIROC5の開発とAR5に向けた研究例.	30					
138	2011年7月27日	三好建正	メリーランド大学	Advances and Challenges in Ensemble Data Assimilation.	37					

53	2004年6月24日	Koji Fujita	Asso. Prof., Fujita-Lab., Graduate School of Environmental Studies	Net balance reconstructions as proxy for summer temperatures in the Himalayas								
52	2004年6月17日	Akihiko Morimoto	Asso. Prof. Morimoto Lab., HyARC	The Lunar Fortnightly Tide around the Japanese Islands								
		Chiho Sukigara	D3, Saino Lab., HyARC	The techniques of mooring system and the unexpected accidents								
51	2004年6月3日	Koji Fujita	Asso. Prof., Fujita-Lab., Graduate School of Environmental Studies	Overwintering at Dome Fuji, inland of Antarctica, 2003								
50	2004年5月27日	Bin Wang	Visiting Prof., Yasunari-Lab., HyARC	Dominant mode of Asian-Australian Monsoon variability								
49	2004年5月14日	2004年度HyARCセミ ナー趣旨説明・研究 室紹介										
48	2004年4月15日	T.T. Wilheit	Visiting Prof., Nakamura-Lab., HyARC	Uncertainty Estimates for Retrievals of Oceanic Rainfall from TMI and AMSR(E)								
47	2004年3月4日	V.V.S.S. Sarma	JSPS PD., Saino-Lab., HyARC	Gross oxygen production using triple isotope composition of dissolved oxygen								
		M. Adhikari	IHP DC2, Ishizaka-Lab., HyARC	Vertical distribution of CCN concentration and their effect on microphysical properties of clouds over the sea near the Southwest Islands are in Japan								
46	2004年2月19日	Ishizaka, Yutaka	Asso. Prof., Ishizaka-Lab., HyARC	The Future of Experimental Studies on Cloud Physics								
		Miyazaki, Chihiro	PD in Nagoya Univ., Yasunari-Lab, HyARC	Cold waves in East and Southeast Asia and their temporal and spatial structures								
45	2004年1月12日	Ji Li	DC3, Nakamura-Lab., HyARC	Comparison of the Mirror Image observed by TRMM PR with that of Simulated								
		Masato Nishizawa	PD in Nagoya Univ., Ishizaka- Lab., HyARC	Sensitivity analysis of cloud microphysical variables to cloud condensation nuclei using a mesoscale meteorological model								
44	2004年1月5日	T.N. Rao	JSPS PD., Nakamura Lab., HyARC	Stratosphere-troposphere exchange processes at high latitudes- tropopause folds								
		Akihiko Morimoto	Asso. Prof., Morimoto Lab., HyARC	Branching of the Tsushima Warm Current on the shelf off San'in coast								
43	2003年12月18日	Babiker Insaf	DC3, Hiyama Lab., HyARC	A GIS-based DRASTIC model for assessing aquifer vulnerability in Kakamigahara Heights, Gifu Prefecture, central Japan								
		Kazuhito Ichii	Assi. Prof. Yamaguchi Lab., Dep. Environ	Recent climate-induced variations in terrestrial carbon cycle over tropics: A model simulation.								
42	2003年12月11日	Chiharu Takahashi	DC2, Uyeda-Tsuboki Lab., HyARC	Heat and Moisture Effects of Organized Convective Systems and Intraseasonal Variability in the Australian Summer Monsoon								
		Kenji Nakamura	Prof., Nakamura Lab., HyARC	The Global Precipitation Measurement (GPM)								
41	2003年12月4日	Miki Hattori	DC3, Uyeda-Tsuboki Lab., HyARC	Interannual variation of seasonal change of precipitation and moisture transport to the east of the Philippines								
		Tetsuya Hiyama	Assoc. Prof., Hiyama Lab., HyARC	A Direction of Studies on Atmospheric Boundary Layer (ABL) Processes - A Brief Review on ABL Studies over Various Land Surfaces -								
40	2003年11月27日	Akira Hinuma	DC1, Saino Lab., HyARC	Estimation of oceanic primary productivity using active fluorometry								
		Taro Shinoda	Assi. Prof., Uyeda-Tsuboki Lab., HyARC	Structure of Moist Layer and Origin of Water Vapor over the Southern Region Far from the Meiyu/Baiu Front								
39	2003年11月20日	Manabu Abe	21 COE PD., Yasunari Lab., HyARC	The role of the large-scale orography on the summer surface climate in the North Pacific - Study with the coupled GCM-								
		Tetsuichi Fujiki	CREST PD., Saino Lab., HyARC	Measurement of phytoplankton photosynthetic activity using fast repetition rate fluorometry								
38	2003年11月13日	N. B. Adhikari	DC3, Nakamura Lab., HyARC	Study on precipitation system observation from space using a next-generation precipitation radar								
		Hiroshi Uyeda	Prof., Uyeda-Tsuboki Lab., HyARC	A Direction of Studies on Clouds and Precipitation Systems								

