第七回気象文化大賞 受賞者(国内・アジア・太平洋)

一般財団法人 WNI 気象文化創造センターでは、国内・アジア太平洋地域における気象の減災・自助・共助、経済的利用、環境問題などをテーマとした実用・実践的な研究活動について表彰・助成しております。

本大賞では選考委員会(東京大学中須賀真一氏を選考委員長とする)による厳正かつ公平な審査のもと、助成先を決定いたしました。本大賞の結果を次に示します。

受賞者	所属機関	テーマ
成田知巳	湘南工科大学	世界的落雷位置標定ネットワークの構築によるアジア全域
	工学部工学科	の気象災害防止に関する研究
服部 克巳	千葉大学大学院	巨大地震のリアルタイム短期予測システム技術の開発:
	理化学研究院	地圏-大気圏-電離圏結合の解明。
永沼 幹子	宮城県多賀城高等学校	大規模災害後とその後に起こる二次災害 (気象災害等) 防止
		について
		~生徒の聞き取り調査等からの提言~
蓑輪 眞	東京大学大学院	雷雲の直下で観測される高エネルギーガンマ線発生起源の
	理学系研究科	気象用ラジオゾンデ観測による解明。
山本 晃	国立特別支援	気象情報 Weathernews の ICT による特別支援教育への活
	教育総合研究所	用。
奥村 政佳	横浜国立大学	児童に対する気象・防災情報リテラシー向上プロジェクト。
	リスク共生社会創造セ	
	ンター	

Dr.Thu Han	Myanmar Maritime	Study of renewable energy from wave by physical
Tun	University	simulation.
Kazuhiko	PT. Mitrapacific	インドネシアのインフラプロジェクトマネージメント
Yamakawa	Consulindo International	における気象情報活用の効果に関する調査
Yukihiro	Hokkaido University	Extreme weather nowcast by lightning observation
Takahashi		network in Southeast Asia.Stage2.
Dr.Sarawut	Asian Institute of	Improving safe and reliable transportation by figuring
NINSAWAT	Technology (AIT)	out weather characteristics and risks affecting
		operations of the State Railway of Thailand (SRT).