

## 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<br>工学部工学科        | 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の気象災害防止に関する研究              |
| 服部 克巳 | 千葉大学大学院<br>理化学研究院       | 巨大地震のリアルタイム短期予測システム技術の開発：<br>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<br>～生徒の聞き取り調査等からの提言～ |
| 蓑輪 真  | 東京大学大学院<br>理学系研究科       | 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<br>教育総合研究所       | 気象情報 Weathernews の ICT による特別支援教育への活用。                |
| 奥村 政佳 | 横浜国立大学<br>リスク共生社会創造センター | 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。                          |

---

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