

## 第九回気象文化大賞 受賞者（国内・アジア・太平洋）

受賞者	テーマ
岩嵯利勝	気象学習を身近なものとし、関連づけて将来の地球環境を考えようとする中学校理科教育の実践
瀧本家康	デジタル温度ロガーと GPS を活用した微気象・微気候移動観測方法の開発と実践
成田知巳	高精度・低コスト型落雷位置標定システムのアジア・太平洋への展開
山崎孝治	長期予報精度の向上のための熱帯成層圏の準 2 年振動が熱帯の対流活動を通して中高緯度の気候に及ぼす影響に関する研究
Dr. Thu Han Tun	"The Experimental Method and CFD Study of the Bare Hull Form of Underwater Vehicle. 水中船の裸船型の実験方法と CFD による研究"
伊豆原月絵	アンコールワット遺跡群の遺跡の気象環境調査
Assoc. Prof Dr Kasturi Devi Kanniah	"Estimating and Forecasting PM2.5 Concentrations in Malaysia. マレーシアにおける PM 2.5 濃度の推定と予測"
山崎政彦	地震先行現象研究のための超小型衛星のエンジニアリング・モデルの開発
館山一孝	LPWA を利用したオホーツク地域の上位層気候発生予報システムの開発と観光資源化へ向けた一般公開
Masaru Suzuoki	"Weather (Lightning) Alert by through of Smartphone in Philippines. フィリピンのスマートフォン経由の天気予報 (Lightning) "
Masashi Kamogawa	"Engineering model development of 6U Cube Sat observing atmospheric and space electricity for the earthquake prediction. 地震予知のための大気および宇宙電力を観測する 6U サイズの Cube Sat の工学モデル開発"
加藤俊吾	火山噴火に備えた富士山での大気観測

---

鄭峻介	樹木年輪を用いた過去の気温復元の不確実性に関する研究：復元記録に過去の土壌水分環境と大気汚染が与える影響
森永由紀	携帯式気圧計を用いたモンゴル遊牧民の気象情報リテラシー向上に関する研究
山下幸三	地上静電界の多点計測に基づいた雷雲内の電荷構造推定法の開発
Dr. Sarawut Ninsawat	"Weather contents development literacy improvement in the Thailand country. タイ国における気象コンテンツ開発リテラシー向上"
Department Of Information And Communications Technologies	"Improving safe and reliable transportation by figuring out weather characteristics and risks affecting operations of the State Railway of Thailand (SRT).気象特性とタイ国鉄（SRT）の運行に影響するリスクを把握することにより、安全で信頼できる交通手段を改善する"
Prof. S.S.V.S.Ramakrishna	"Development of a High Density Network of Blitzortung Lightning Detectors for Thunderstorm Prediction.雷雨予測のための電撃雷検出器の高密度ネットワークの開発"
布施梓	台風突入観測用スーパープレッシャー気球の開発
松田益義	パナマ運河の水文リアルタイムモニタリングシステムの構築に向けたガトゥン湖流域における3次元雨量計とインマルサット衛星通信を用いた雨量観測基盤技術の開発II