

## HTB制作のドキュメンタリー

TOYAから明日へ！

## 『氷の島のメッセージ グリーンランド 温暖化の最前線から』

## 第55回科学技術映像祭で入賞

HTBが1カ月に及ぶ学術調査に同行取材し、温暖化による影響を多角的に切り取ったドキュメンタリー「氷の島のメッセージ～グリーンランド 温暖化の最前線から」が、第55回科学技術映像祭の「自然・暮らし部門」で優秀賞を受賞しました。

科学技術映像祭は、すぐれた科学技術に関する映像を選奨し、科学技術の普及と向上を図ることを目的に、昭和35年からはじめられ、今年で55回目を迎える権威ある映像祭です。「自然・暮らし部門」「研究開発・教育部門」「科学技術教養部門」の3つの部門で審査され、「自然暮らし部門」で、この番組が高い評価をいただきました。表彰式は、科学技術週間協賛行事として、4月18日に科学技術館のサイエンスホールで行われます。

【受賞作品】 HTB開局45周年記念特別番組  
TOYAから明日へ！ 「氷の島のメッセージ」  
グリーンランド 温暖化の最前線から

ナレーター 原田 知世  
ディレクター 金子 陽

プロデューサー 山本 裕之 濱中 貴満  
エグゼクティブプロデューサー 寺内 達郎

【放送日時】 2013年11月4日(月・振替休日) 13:55～14:52(北海道エリア)

【番組内容】 世界最大の島、グリーンランド。日本の約6倍を占める面積のほとんどが分厚い氷床や氷河で覆われた「氷の島」だ。この氷が近年、凄まじい規模とスピードで減少していて、地球温暖化の影響が疑われている。北極は気候変動の影響が地球上で最も顕著に現れる地域とされていて、文部科学省は国立極地研究所をはじめ国内35機関の連携のもと、2011年度から5ヵ年計画で大規模な観測研究事業に乗り出した。  
番組では研究の一翼を担う北海道大学のチームに同行取材。6月下旬から約1ヵ月に及ぶ学術調査を克明に記録、さらにグリーンランドに生きる人々の姿、そこに住む日本人、そして漁業への影響など…多角的に切り取り、はるかグリーンランド 氷の島が私達に伝えるメッセージを追った。