

S002-21

A 会場 : 11/26 AM2 (10:30-12:00)

11:40~12:00

気象キャスターが考えるオーロラ報道の功罪

#斉田 季実治^{1,2)}, 玉置 晋¹⁾, 石田 彩貴¹⁾

(¹⁾ (一社) ABLab 宇宙天気プロジェクト, (²⁾NPO 法人気象キャスターネットワーク

A weather caster's thoughts on the merits and demerits of aurora reporting

#Kimiharu Saita^{1,2)}, Susumu Tamaoki¹⁾, Saki Ishida¹⁾

(¹⁾ ABLab Space Weather Project, (²⁾ Weather Caster Network

Space weather events such as solar flares that occurred in May 2024 were widely featured in news programs because aurora borealis were seen in various parts of Japan. On the other hand, there is little news about the negative impact on social systems, and it is thought that many people are optimistic about space weather events. We will examine how this space weather event was reported from the perspective of a weather caster, and consider how to convey it to the general audience in the future.

2024年5月に発生した太陽フレアなどの宇宙天気イベントでは、日本の様々な場所でオーロラが見られたことから、ニュース番組でも多く取り上げられた。その一方で、社会システムへの悪影響についてのニュースは少なく、宇宙天気イベントを楽観的に捉えた人が多いと考えられる。気象キャスターの観点から今回の宇宙天気イベントがどのように報道されたのかを検証し、今後の一般視聴者への伝え方などについて考察する。