

栄中日文化  
センターだより

極地の夜空に光のベールを広げるオーロラは、宇宙空間の現象を目に見える形で反映している。

特別講座「オーロラの不思議としくみ」は、名古屋大

太陽地球環境研究所教授の

塩川和夫さん

写真と准

教授の三好由純さんが担当する。



「う」と塩川さんは話している。

ラズマ（電子やイオン）は風や雨、嵐のように振る舞い、人工衛星を壊したり、宇宙飛行士の被ばくなどの問題を起こす。それを防ぐため、オーロラを知ること

で「宇宙の天気予報」に結びつける研究についても紹介。

「幻想的なオーロラの裏にある不思議を、一緒に謎解きしましょう

講座では発光の原理、緯度の低い日本での観測例、科学的な観測方法などを取り上げ、「オーロラのなげ」を解説する。また、太陽からのプ

二十二日、十二月二十七日午前十時半。二回分四千円（消費税別）。(周)栄中日文化センターフリーダイヤル(0120)538164