



# 静止軌道衛星ひまわりによる夜光雲の観測

**津田 卓雄** (情報・ネットワーク工学専攻 准教授)

2026.4.28

12:15~12:45 @Zoom  
(発表15分、Q&A15分)

地球大気の高高度80-85km付近(中間圏界面付近)に発生する水氷粒子の雲は、夜空に青白く輝くように見えることから夜光雲と呼ばれており、地球上で最も高度の高い雲です。  
本発表では、静止軌道衛星ひまわりによる夜光雲の観測について紹介します。

研究分野

地球大気科学、  
電磁波リモートセンシング

keyword

静止軌道衛星ひまわり、  
夜光雲

対象

電気通信大学教職員、学生

参加申込

右側のQRコードのフォームからご登録ください。

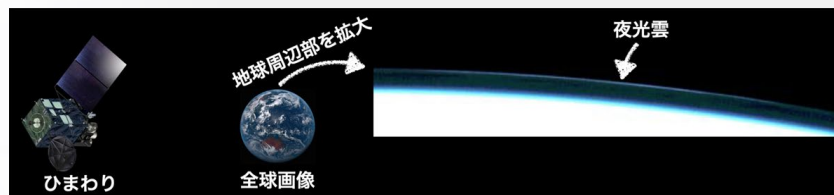


図: 静止軌道衛星ひまわりによる夜光雲の観測



COMPASS meetupは、学内研究者がどんな研究をしているのかを知る機会として、お昼休みに定期的に開催しています。本学の教職員・学生はどなたでも聴講可能です。気軽にご参加ください。

【お問い合わせ】  
研究教育マネジメント推進室URA  
compass@ura.uec.ac.jp