

2022年12月12日-16日 AGU Fall Meeting 2022 参加

2022年12月12日(月)~16日(金)にアメリカのシカゴで開催されたAGU Fall Meeting2022に、特任研究員のノフェル・ラゴロサスさんが参加し、オーラルセッション、ポスターセッションを合わせて4回の発表を行いました。AGU (American Geophysical Union) FALL MEETING は、地球科学と宇宙科学の進歩に特化した、世界で最も影響力のあるイベントです。毎年100か国以上から25,000人を超える参加者が集まります。今年は北米最大のコンベンションセンターであるマコーミックプレイスで行われました。研究者の発表や著名人の講演だけでなく、研究機関などのブースの展示も魅力なのだそうです。



NASAのブース



AGU FALL MEETING			EARTH COVERING	
E350			Friday, December 16, 2022 8:05 AM	
0900h-1030h A52D			Cloud Observations and Measurements from Remote-Sensing Instruments I Oral	
Time	Presenter Name	Paper Number	Paper Title	
0900	Hokki Lachoue			
0900	Tatsui Shiina			
0900			Welcoming Remarks	
0910	Pradeep Khattar	A52D-01	Cloud remote sensing from surface using spectral zenith radiances: Method and satellite product validation	
0920	Dandan Zhang	A52D-02	Improved Cloud Detection with Multi-polar Lidar Measurements and Fully Convolutional Networks Machine Learning Model	
0930	Chenxi Wang	A52D-03	Cloud and Aerosol Detection using Spectral, Spatial and Temporal Information from Passive Satellite Instruments	
0940	James Carr	A52D-04	Polar Stereos Cloud Motion Winds using MODIS and DLSR	
0950	Siera Lucia Jule Dobby	A52D-05	Imaging of Moon Polarization in Support of Nighttime Cloud Phase Remote Sensing	
1000	Ute Hechtfeld	A52D-07	Detection of Tenuous Atmospheric Layers - Cirrus, Senegal Plumes, Asian and Saharan Dust, Blowing Snow and Diamond Dust - in KESAG-2 and CALIPSO Satellite Lidar Data: New and Results of the Density Dimension Algorithm for Atmospheric Lidar Data	
	Edwin Eberhart	A52D-06	Observed Ice Crystals in Clouds: Observations with Scanning High-Spectral Resolution Lidar and Implications for Satellite Lidar Planning	

PLEASE NOTE: Do not stand in aisles or block doorways.
Photography for personal use is allowed except when this image appears on posters or presentations.

