

2018년 가을 학술대회 일정표

세션별 발표장

발표일	구분	시간	제1발표장 (탐라홀)	제2발표장 (한라홀)	제3발표장 (아라홀)	포스터발표장 (로비)
10월 24일 (수)	세션 I	14:20~15:50	Sun/Space Environment I (Int'l)	Small Satellites	Korea Pathfinder Lunar Orbiter	1부 : 집중발표 16:40~17:40
	Invited Talk I	16:00~16:30	IS-1			
10월 25일 (목)	세션II	09:30~11:00	Sun/Space Environment II	Toward the next generation solar coronagraph I (int'l)	Space Situational Awareness	2부 : 집중발표 13:30~14:30
	Invited Talk II	11:10~11:40	IS-2			
	Invited Talk III	11:40~12:10	IS-3			
	세션III	14:30~16:00	Sun/Space Environment III	Toward the next generation solar coronagraph II (Int'l)	Space Technology & Applications I	
	Invited Talk IV	16:10~16:40	IS-4			
	Invited Talk V	16:40~17:10	IS-5			
10월 26일 (금)	세션IV	09:30~11:00	Sun/Space Environment IV	Moon and Solar System	Space Technology & Applications II	

구두발표

첫째날 10월 24일 (수요일)

시간	구분		
12:00~	등록	8층 로비	
14:00~14:20	개회식	제1발표장 (탐라홀)	
시간	제1발표장 (탐라홀)	제2발표장 (한라홀)	제3발표장 (아라홀)
	Sun/Space Environment I (Int'l) 좌장: 이영숙 (충남대)	Small Satellites 좌장: 김해동 (항우연)	Korea Pathfinder Lunar Orbiter 좌장: 김주현 (항우연)
14:20~14:35	I-1-1 K-I. Oyama	I-2-1 이상원	I-3-1 김영록
14:35~14:50	I-1-2 Miyashita Yukinaga	I-2-2 송영범	I-3-2 이현우
14:50~15:05	I-1-3 황정아	I-2-3 유광선	I-3-3 김인규
15:05~15:20	I-1-4 지은영	I-2-4 이재진	I-3-4 임조령
15:20~15:35	I-1-5 최경은	I-2-5 박설현	I-3-5 송민섭
15:35~15:50	I-1-6 Peter H. Yoon	I-2-6 최기혁	I-3-6 류동영
15:50~16:00	휴 식		
16:00~16:30	Invited Talk I 장소 : 제1발표장(탐라홀) 좌장 : 문홍규 (천문연) Munetaka Ueno(Kobe University) / Solar system exploration missions in Japan		
16:30~16:40	단체 사진 촬영		
16:40~17:40	1부 포스터발표 (No.1 - No.84)		
17:40~18:40	제36차 정기총회 (한라홀)		
18:40~20:30	만찬 (탐라홀)		

둘째날 10월 25일 (목요일)

시간	제1발표장 (탐라홀)		제2발표장 (한라홀)		제3발표장 (아라홀)	
	Sun/Space Environment II 좌장: 김정한 (극지연)		Toward the next generation solar coronagraph I (int'l) 좌장: 박영득 (천문연)		Space Situational Awareness 좌장: 임조령 (항우연)	
09:30~09:45	II-1-1	이원석	II-2-1	김연한	II-3-1	김명진
09:45~10:00	II-1-2	최종민	II-2-2	최성환	II-3-2	문현욱
10:00~10:15	II-1-3	감호식	II-2-3	봉수찬	II-3-3	이은지
10:15~10:30	II-1-4	김수인	II-2-4	S. Yashiro	II-3-4	최 진
10:30~10:45	II-1-5	이환희	II-2-5	조규현	II-3-5	황혜원
10:45~11:00	II-1-6	강지혜			II-3-6	김수영
11:00~11:10	휴식					
11:10~11:40	Invited Talk II 장소 : 제1발표장(탐라홀) 좌장 : 조경석 (천문연) Arik Posner(NASA) / Science and Real-Time Observations with the 2024 Interstellar Mapping and Acceleration Probe (IMAP) Mission					
11:40~12:10	Invited Talk III 장소 : 제1발표장(탐라홀) 좌장 : 조경석 (천문연) Nat. Gopalswamy(NASA) / Passband Ratio Imaging of the Solar Corona using the BITSE Mission					
12:10~13:30	점심시간					
13:30~14:30	2부 포스터발표 (No.85 - No.168)					
	Sun/Space Environment III 좌장: 박재흥 (천문연)		Toward the next generation solar coronagraph II (Int'l) 좌장: 김연한 (천문연)		Space Technology & Application I 좌장 : 송영주 (항우연)	
14:30~14:45	III-1-1	양태용	III-2-1	채종철	III-3-1	Kewei Xia
14:45~15:00	III-1-2	우창호	III-2-2	Bo Li	III-3-2	강호철
15:00~15:15	III-1-3	김관혁	III-2-3	서정준	III-3-3	이현상
15:15~15:30	III-1-4	김경찬	III-2-4	R. Pinto	III-3-4	김한돌
15:30~15:45	III-1-5	김정헌	III-2-5	조일현	III-3-5	성재동
15:45~16:00	III-1-6	전성경			III-3-6	한조영
16:00~16:10	휴식					
16:10~16:40	Invited Talk IV 장소 : 제1발표장(탐라홀) 좌장 : 한정열 (천문연) Ron Eng (NASA) / Future space telescope development at NASA					
16:40~17:10	Invited Talk V 장소 : 제1발표장(탐라홀) 좌장 : 한정열 (천문연) Myung Cho (NOAO) / Development of Large optical systems and Sky Survey Programs					

세째날 10월 26일 (금요일)

시간	제1발표장 (탐라홀)	제2발표장 (한라홀)	제3발표장 (아라홀)
	Sun/Space Environment IV 좌장: 김록순 (천문연)	Moon and Solar System 좌장: 정민섭 (천문연)	Space Technology & Application II 좌장: 이주희 (항우연)
09:30~09:45	IV-1-1 임다예	IV-2-1 김진규	IV-3-1 윤재철
09:45~10:00	IV-1-2 문용재	IV-2-2 백슬민	IV-3-2 이종원
10:00~10:15	IV-1-3 박은수	IV-2-3 서행자	IV-3-3 신근웅
10:15~10:30	IV-1-4 이강우	IV-2-4 심채경	IV-3-4 이재민
10:30~10:45	IV-1-5 신슬기	IV-2-5 강태윤	IV-3-5 정민지
10:45~11:00	IV-1-6 김태영	IV-2-6 이상민	IV-3-6 함선영

1부 포스터 발표

게시기간 : 2018. 10. 24(수) 14:00 ~ 25(목) 10:00

집중발표시간 : 10. 24(수) 16:40 ~ 17:40

번호	분야	발표자	소속	번호	분야	발표자	소속
P-1	태양계 및 우주탐사	강금실1	항우연	P-43	태양 및 우주환경	유대중	경희대
P-2	우주기술	강금실2	항우연	P-44	태양 및 우주환경	윤아미	레이다앤스페이스
P-3	태양계 및 우주탐사	강범석	항우연	P-45	태양 및 우주환경	이대영	충북대
P-4	태양계 및 우주탐사	김동규1	항우연	P-46	태양 및 우주환경	이선호	항우연
P-5	태양계 및 우주탐사	김동규2	항우연	P-47	태양 및 우주환경	이종길	천문연
P-6	태양계 및 우주탐사	김성희1	항우연	P-48	태양 및 우주환경	이종기	천문연
P-7	우주응용	김성희2	항우연	P-49	태양 및 우주환경	이하림	경희대
P-8	태양계 및 우주탐사	김수연	충남대	P-50	태양 및 우주환경	장수정	천문연
P-9	태양계 및 우주탐사	김주현	항우연	P-51	태양 및 우주환경	정세현	충남대
P-10	태양계 및 우주탐사	문상만	항우연	P-52	태양 및 우주환경	정종일	충남대
P-11	태양계 및 우주탐사	민승용	항우연	P-53	태양 및 우주환경	정현진	경희대
P-12	태양계 및 우주탐사	서행자	인스페이스	P-54	태양 및 우주환경	조경복	충남대
P-13	태양계 및 우주탐사	손승희1	항우연	P-55	우주기술	신재민1	항우연
P-14	태양계 및 우주탐사	손승희2	항우연	P-56	우주기술	신재민2	항우연
P-15	태양계 및 우주탐사	송영주	항우연	P-57	태양 및 우주환경	최규철	에스이랩
P-16	태양계 및 우주탐사	송재훈	항우연	P-58	태양 및 우주환경	이재욱	천문연
P-17	태양계 및 우주탐사	신재혁	경희대	P-59	우주감시	김시우	과기원
P-18	태양계 및 우주탐사	신현진	항우연	P-60	우주감시	오태봉	항우연
P-19	태양계 및 우주탐사	장수영1	항우연	P-61	우주감시	유성열	천문연
P-20	우주기술	장수영2	항우연	P-62	우주천문	강용우	천문연
P-21	태양계 및 우주탐사	조은진	천문연	P-63	우주천문	김수현	경북대
P-22	태양계 및 우주탐사	홍익선	충남대	P-64	우주천문	김윤종	천문연
P-23	태양 및 우주환경	김기문	경희대	P-65	우주천문	김혜영	충북대
P-24	태양 및 우주환경	김도현	인스페이스	P-66	우주천문	송민규	항우연
P-25	태양 및 우주환경	김수진	천문연	P-67	우주천문	정은정	천문연
P-26	태양 및 우주환경	김진현	천문연	P-68	우주천문	정의정	천문연
P-27	태양 및 우주환경	김향표	천문연	P-69	우주천문	조영수	천문연
P-28	태양 및 우주환경	나현옥	경희대	P-70	우주응용	공종필	항우연
P-29	태양 및 우주환경	노성준	충북대	P-71	우주응용	김연규	항우연
P-30	태양 및 우주환경	문수인	충남대	P-72	우주응용	김영선1	항우연
P-31	태양 및 우주환경	박경선	충북대	P-73	우주응용	김영선2	항우연
P-32	태양 및 우주환경	박근찬	충남대	P-74	우주응용	문귀원	항우연
P-33	태양 및 우주환경	박우연	천문연	P-75	우주응용	신상윤	항우연
P-34	우주기술	박성우1	항우연	P-76	우주응용	연정흠1	항우연
P-35	우주기술	박성우2	항우연	P-77	우주응용	연정흠2	항우연
P-36	태양 및 우주환경	박은수	경희대	P-78	우주응용	이원범1	항우연
P-37	태양 및 우주환경	박종엽	천문연	P-79	우주응용	이원범2	항우연
P-38	태양 및 우주환경	송호섭	천문연	P-80	우주응용	이일섭1	항우연
P-39	태양 및 우주환경	신경인	경희대	P-81	우주응용	이일섭2	항우연
P-40	태양 및 우주환경	신준호	경희대	P-82	우주응용	이주희	항우연
P-41	태양 및 우주환경	김주형	충북대	P-83	기타	이혜영	기초연
P-42	태양 및 우주환경	우창호	과기원	P-84	기타	허윤정	항우연

2부 포스터 발표

게시기간 : 2017. 10. 25(목) 12:00 ~ 26(금) 10:00

집중발표시간 : 10. 25(목) 13:30 ~ 14:30

번호	분야	발표자	소속	번호	분야	발표자	소속
P-85	우주기술	강상욱1	항우연	P-127	우주기술	우성현1	항우연
P-86	우주기술	강상욱2	항우연	P-128	우주기술	우성현2	항우연
P-87	우주기술	강수연	항우연	P-129	우주기술	원영진	항우연
P-88	우주기술	강우용	항우연	P-130	우주기술	윤형주	항우연
P-89	우주기술	강치호	항우연	P-131	우주기술	은희광	항우연
P-90	우주기술	구인회	항우연	P-132	우주기술	이나영1	항우연
P-91	우주기술	권재욱	항우연	P-133	우주기술	이나영2	항우연
P-92	우주기술	김규동	항우연	P-134	우주기술	이나영3	항우연
P-93	우주기술	김동오	항우연	P-135	우주기술	이동헌	항우연
P-94	우주기술	김명묵	항우연	P-136	우주기술	이상록1	항우연
P-95	우주기술	김영욱	항우연	P-137	우주기술	이상록2	항우연
P-96	우주기술	김의근	항우연	P-138	우주기술	이승욱	충북대
P-97	우주기술	김진광	항우연	P-139	우주기술	이승헌1	항우연
P-98	우주기술	김태윤1	항우연	P-140	우주기술	이승헌2	항우연
P-99	우주기술	김태윤2	항우연	P-141	우주기술	이재승	항우연
P-100	우주기술	김형완	항우연	P-142	우주기술	이주훈1	항우연
P-101	우주기술	김희경	항우연	P-143	우주기술	이주훈2	항우연
P-102	우주기술	문남진	항우연	P-144	우주기술	임정흠	항우연
P-103	우주기술	박덕중	항우연	P-145	우주기술	임종민1	항우연
P-104	우주기술	박봉규	항우연	P-146	우주기술	임종민2	항우연
P-105	우주기술	박수현	항우연	P-147	우주기술	장경덕1	항우연
P-106	우주기술	박영웅	항우연	P-148	우주기술	장경덕2	항우연
P-107	우주기술	박종범	항우연	P-149	우주기술	장성수	항우연
P-108	우주기술	박종석	항우연	P-150	우주기술	전현진	항우연
P-109	우주기술	박종오1	항우연	P-151	우주기술	정다운	항우연
P-110	우주기술	박종오2	항우연	P-152	우주기술	정병욱	경희대
P-111	우주기술	박진형	항우연	P-153	우주기술	정옥철	항우연
P-112	우주기술	박홍원	항우연	P-154	우주기술	조승원	항우연
P-113	우주기술	박희성1	항우연	P-155	우주기술	조창권	항우연
P-114	우주기술	박희성2	항우연	P-156	우주기술	조창래1	항우연
P-115	우주기술	방수완	항우연	P-157	우주기술	조창래2	항우연
P-116	우주기술	복준영	항우연	P-158	우주기술	최정수	항우연
P-117	우주기술	서석배1	항우연	P-159	우주기술	허성식1	항우연
P-118	우주기술	서석배2	항우연	P-160	우주기술	허성식2	항우연
P-119	태양 및 우주환경	채동석1	항우연	P-161	우주기술	허윤구	항우연
P-120	우주기술	채동석2	항우연	P-162	우주기술	강 철	항우연
P-121	우주기술	신현규1	항우연	P-163	우주기술	이서림	항우연
P-122	우주기술	신현규2	항우연	P-164	기타	육영춘1	항우연
P-123	우주기술	안상일1	항우연	P-165	기타	육영춘2	항우연
P-124	우주기술	안상일2	항우연	P-166	기타	이창은	항우연
P-125	우주기술	양승은1	항우연	P-167	기타	이훈희	항우연
P-126	우주기술	양승은2	항우연	P-168	기타	전종협	항우연