

2015 KSSS FALL MEETING

구두발표
첫째 날 10월 28일 (수요일)

시간	구 분	
11:00~	등 록	드림아카데미 1층 로비
12:00~13:20	점 심	
13:30~13:40	개회식	제1발표장 (중강의실 A)
13:40~14:10	초청강연 I 장소 : 제1발표장(중강의실 A) 좌장 : 김방엽(KARI) 김해동(KARI) / Current Status and Future Environment of Space Debris	
14:10~14:20	이 동	

	제1발표장 (중강의실 A)	제2발표장 (중강의실 B)	제3발표장 (중강의실 C)
	Space Environment I: Magnetosphere 좌장: 이대영 (충북대)	Space Technology I 좌장: 진호(경희대)	Lunar Sciences I 좌장: 김성수(KHU)
14:20~14:35	I-1-1 김희은	I-2-1 김영철	I-3-1 김주현
14:35~14:50	I-1-2 노성준	I-2-2 김응현	I-3-2 최영준
14:50~15:05	I-1-3 독고경환	I-2-3 김한익	I-3-3 이응석
15:05~15:20	I-1-4 이상윤	I-2-4 박마루	I-3-4 정민섭
15:20~15:35	I-1-5 이준현	I-2-5 백현철	I-3-5 선창완
15:35~15:50	I-1-6 최정림	I-2-6 백현철	I-3-6 이승희
15:50~16:00	휴 식		
16:00~16:30	초청강연 II 장소 : 제1발표장(중강의실 A) 좌장 : 최영준(KASI) Carle Pieters(Brown University / Using the Many Colors of the Moon for Exploration		
16:30~17:30	포스터 발표 1부 (1-80번), 사진 촬영		
17:30~18:30	정기총회		
18:30~20:30	만찬		

둘째 날 10월 29일 (목요일)

시간	제1발표장 (중강의실 A)		제2발표장 (중강의실 B)		제3발표장 (중강의실 C)	
	Space Environment II: Instruments 좌장: 이은상 (경희대)		Space Technology II 좌장: 이주희 (KARI)		Lunar Sciences II 좌장: 김은혁(KARI)	
09:30~09:45	II-1-1	김효민(초청)	II-2-1	서현호	II-3-1	이은지
09:45~10:00	II-1-2	이준찬	II-2-2	윤형주	II-3-2	백슬민
10:00~10:15	II-1-3	정승화	II-2-3	임조령	II-3-3	홍익선
10:15~10:30	II-1-4	서용명	II-2-4	임조령	II-3-4	이정아
10:30~10:45	II-1-5	이강우	II-5-5	이광원	II-3-5	김용기
10:45~11:00	II-1-6	이재진	II-2-6	이광원	II-3-6	
11:00~11:10	휴식					
11:10~11:40	초청강연 III 장소 : 제1발표장 (중강의실 A) 좌장: 곽영실(KASI) Hyosub Kil (Johns Hopkins University) / Characteristics and source of the electron density irregularities in the Earth's ionosphere					
11:40~13:00	점심식사					
13:00~14:00	포스터 발표 2부 (81-160번)					
	Space Environment III: Ionosphere 좌장: 박재흥 (KASI)		CubeSat I 좌장: 공현철(KARI)		GK2A KSEM and its utilization I 좌장 : 원재광(기상청)	
14:00~14:15	III-1-1	이우경	III-2-1	한상혁	III-3-1	14:00~14:30 T. Nagatsuma(Inv)
14:15~14:30	III-1-2	지건화	III-2-2	장주영	III-3-2	14:30~14:50 Hyesook Lee
14:30~14:45	III-1-3	감호식	III-2-3	박지현	III-3-3	14:50~15:10 Jongho Seon
14:45~15:00	III-1-4	김가원	III-2-4	정동원	III-3-4	15:10~15:30 Jongdae Sohn
15:00~15:15	III-1-5	송인선	III-2-5	Mikhail Ryzanskiy		
15:15~15:30	III-1-6	유광선	III-2-6	송영범		
15:30~15:40	휴 식					
15:40~16:10	초청강연 IV 장소 : 제1발표장(중강의실 A) 좌장: 이 유(CNU) David C. Y. Hui (CNU) / A golden era of space-based gamma-ray astronomy					
16:10~16:20	이 동					
	Space Environment IV: Ionosphere 좌장: 지건화 (극지연)		CubeSat II 좌장: 한상혁(KARI)		GK2A KSEM and its utilization II 좌장: 원재광(기상청)	
16:20~16:35	IV-1-1	김정현	IV-2-1	황순홍	IV-3-1	16:20~16:45 Bon-Jun Ku
16:35~16:50	IV-1-2	양태용	IV-2-2	임진철	IV-3-2	16:45~17:10 Jae-jin Lee
16:50~17:05	IV-1-3	이지희	IV-2-3	김홍래	IV-3-3	17:10~17:30 Kyung-Chan Kim
17:05~17:20	IV-1-4	이창섭	IV-2-4	김홍래	IV-3-4	17:30~17:50 Ensang Lee
17:20~17:35	IV-1-5	지은영	IV-2-5	정선영		
17:35~17:50	IV-1-6	윤문석	IV-2-6	이효정		
17:50~18:05			IV-2-7	채봉건		

세째 날 10월 30일 (금요일)

시간	제1발표장 (중강의실 A)		제2발표장 (중강의실 B)		제3발표장 (중강의실 C)	
	Space Environment V: Sun 좌장: 김록순(KASI)		Space Technology III 좌장: 임조령 (KARI)		High Energy Astrophysics 좌장: David C. Y. Hui(CNU)	
09:30~09:45	V-1-1	송동욱	V-2-1	은영호	V-3-1	09:30~09:50 정미영(Invt)
09:45~10:00	V-1-2	이중기	V-2-2	은영호	V-3-2	09:50~10:10 정혜원(Invt)
10:00~10:15	V-1-3	봉수찬	V-2-3	박성제	V-3-3	10:10~10:25 이종수
10:15~10:30	V-1-4	이재욱	V-2-4	최은정	V-3-4	10:25~10:40 박선민
10:30~10:45	V-1-5	이강진			V-3-5	10:40~10:55 Hannah LMorgan
10:45~11:00	V-1-6	조경석				
11:00~11:10	휴식					
11:10~11:40	초청강연 V 장소 : 제1발표장(중강의실 A) 좌장: 조경석(KASI) 채중철(SNU) / Study of the Solar Chromosphere using the Fast Imaging Solar Spectrograph (FISS) of the 1.6 meter New Solar Telescope at Big Bear Solar Observatory					
11:40~12:10	초청강연 VI 장소 : 제1발표장(중강의실 A) 좌장: 문홍규(KASI) 한원용(KASI) / Infrared Survey Observational Results with MIRIS					
12:10~13:30	점심식사					
	Space Environment VI: Sun 좌장: 채중철(SNU)		Space Environment VII: Ionosphere 좌장: 광영실 (KASI)		Astronomy General 좌장 : 김지현(KASI)	
13:30~13:45	VI-1-1	13:30~13:50 Venkatakrishnan(Invt)	VI-2-1	박재홍	VI-3-1	김민빈
13:45~14:00	VI-1-2	13:50~14:05 양희수	VI-2-2	Phani Kumar(Invt)	VI-3-2	신재혁
14:00~14:15	VI-1-3	14:05~14:20 이정우	VI-2-3	Nicholas Ssessanga	VI-3-3	윤요라
14:15~14:30	VI-1-4	14:20~14:35 김록순	VI-2-4	길효섭	VI-3-4	장형규
14:30~14:45	VI-1-5	14:35~14:55 Katsuhide Marubashi(Invt)	VI-2-5	Mengist Chalachew Kindie		
14:45~15:00	VI-1-6	14:55~15:15 Bhuwan Joshi(Invt)	VI-2-6	이영숙		

포스터 발표 1부

게시기간 : 2015. 10. 28.(수) 13:00 ~ 29.(목) 11:00

번호	분야	발표자	소속	번호	분야	발표자	소속
P-1	우주기술	강금실		P-41	우주기술	윤석택2	
P-2	우주기술	강우용		P-42	우주기술	윤석택3	
P-3	우주기술	고대호		P-43	우주기술	윤영수	
P-4	우주기술	권기호1		P-44	우주기술	은희광1	
P-5	우주기술	권기호2		P-45	우주기술	은희광2	
P-6	우주기술	권동영1		P-46	우주기술	이나영1	
P-7	우주기술	권동영2		P-47	우주기술	이나영2	
P-8	우주기술	김규선		P-48	우주기술	이명신	
P-9	우주기술	김대관		P-49	우주기술	이상록1	
P-10	우주기술	김영윤		P-50	우주기술	이상록2	
P-11	우주기술	김유광		P-51	우주기술	이승헌	
P-12	우주기술	김태윤		P-52	우주기술	이재승	
P-13	우주기술	김한익		P-53	우주기술	이주훈1	
P-14	우주기술	김혜원		P-54	우주기술	이주훈2	
P-15	우주기술	김화영		P-55	우주기술	이춘우	
P-16	우주기술	김희경		P-56	우주기술	임정흠1	
P-17	우주기술	류진영		P-57	우주기술	임정흠2	
P-18	우주기술	명환춘		P-58	우주기술	임종민1	
P-19	우주기술	박근주		P-59	우주기술	임종민2	
P-20	우주기술	박덕종1		P-60	우주기술	임현수	
P-21	우주기술	박덕종2		P-61	우주기술	임현정	
P-22	우주기술	박덕종3		P-62	우주기술	장성수1	
P-23	우주기술	박봉규		P-63	우주기술	장성수2	
P-24	우주기술	박선주		P-64	우주기술	장재웅	
P-25	우주기술	박영웅		P-65	우주기술	전문진	
P-26	우주기술	박응식		P-66	우주기술	전현진	
P-27	우주기술	박종석		P-67	우주기술	정옥철	
P-28	우주기술	서석배1		P-68	우주기술	조승원	
P-29	우주기술	서석배2		P-69	우주기술	조영준1	
P-30	우주기술	서현호		P-70	우주기술	조영준2	
P-31	우주기술	신재민		P-71	우주기술	조창권	
P-32	우주기술	신현규		P-72	우주기술	지기만	
P-33	우주기술	양승은		P-73	우주기술	천이진	
P-34	우주기술	양정환1		P-74	우주기술	최수진	
P-35	우주기술	양정환2		P-75	우주기술	최정수	
P-36	우주기술	용기력		P-76	우주기술	최진	
P-37	우주기술	우성현1		P-77	우주기술	허성식1	
P-38	우주기술	우성현2		P-78	우주기술	허성식2	
P-39	우주기술	우진		P-79	우주기술	허윤구	
P-40	우주기술	윤석택1		P-80	기타	한정우	

포스터 발표 2부

게시기간 : 2015. 10. 29.(목) 12:00 ~ 30.(금) 12:00

번호	분야	발표자	소속	번호	분야	발표자	소속
P-81	우주응용	공종필1		P-121	태양 및 우주환경	김지은	
P-82	우주응용	공종필2		P-122	태양 및 우주환경	나윤정	
P-83	우주응용	공종필3		P-123	태양 및 우주환경	박근찬	
P-84	우주응용	김성희		P-124	태양 및 우주환경	박미영	
P-85	우주응용	김연규		P-125	태양 및 우주환경	박우연	
P-86	우주응용	김영선		P-126	태양 및 우주환경	성숙경1	
P-87	우주응용	박종문1		P-127	태양 및 우주환경	성숙경2	
P-88	우주응용	박종문2		P-128	태양 및 우주환경	윤종연	
P-89	우주응용	박종익		P-129	태양 및 우주환경	윤종연	
P-90	우주응용	성기평		P-130	태양 및 우주환경	이강우	
P-91	우주응용	신상윤1		P-131	태양 및 우주환경	이동희	
P-92	우주응용	신상윤2		P-132	태양 및 우주환경	이상택1	
P-93	우주응용	연정흠1		P-133	태양 및 우주환경	이상택2	
P-94	우주응용	연정흠2		P-134	태양 및 우주환경	이재욱	
P-95	우주응용	용상순		P-135	태양 및 우주환경	이종길	
P-96	우주응용	유성문		P-136	태양 및 우주환경	정종일	
P-97	우주응용	윤용식		P-137	태양 및 우주환경	주예진	
P-98	우주응용	이도경		P-138	태양 및 우주환경	최규철	
P-99	우주응용	이원범		P-139	태양 및 우주환경	최종민	
P-100	우주응용	이종원		P-140	태양 및 우주환경	Tumarina Mariia	
P-101	우주응용	이종태		P-141	태양계 및 우주탐사	손승희1	
P-102	우주응용	정재연		P-142	태양계 및 우주탐사	손승희2	
P-103	우주응용	허행팔		P-143	태양계 및 우주탐사	송영주1	
P-104	우주응용	홍기한		P-144	태양계 및 우주탐사	송영주2	
P-105	우주천문	김상혁		P-145	태양계 및 우주탐사	송영주3	
P-106	우주천문	김현우		P-146	태양계 및 우주탐사	우창호	
P-107	우주천문	민병희		P-147	태양계 및 우주탐사	이희재	
P-108	우주천문	박선엽		P-148	태양계 및 우주탐사	조은진	
P-109	우주천문	박은미		P-149	태양계 및 우주탐사	최이레	
P-110	우주천문	박종엽		P-150	기타	권순호	
P-111	우주천문	서경원1		P-151	기타	마진아	
P-112	우주천문	서경원2		P-152	기타	배영조	
P-113	우주천문	정민지		P-153	기타	신근웅	
P-114	우주천문	제도홍		P-154	기타	유재남	
P-115	우주천문	최고은		P-155	기타	육영춘	
P-116	우주천문	함선영		P-156	기타	장경덕	
P-117	태양 및 우주환경	강상욱		P-157	기타	정용현	
P-118	태양 및 우주환경	곽한나		P-158	기타	정진평1	
P-119	태양 및 우주환경	김보경		P-159	기타	정진평2	
P-120	태양 및 우주환경	김은솔		P-160	기타	조인경	