

2016년 봄 학술대회 일정표

세션별 발표장

발표일	구분	시간	제1발표장 (한송)	제2발표장 (호해)	제3발표장 (해운)	포스터발표장 (천연)
4월 28일 (목)	초청강연 I	13:50~14:20	IS-1			집중발표 16:50~18:00
	세션 I	14:20~15:50	자기권 I	달탐사 I	우주기술/응용 I	
	초청강연II	16:20~16:50	IS-2			
	초청강연III	18:00~18:30	IS-3			
4월 29일 (금)	세션II	09:00~10:30	전리권 I	태양 I	우주기술/응용 II	
	세션III	10:40~12:10	자기권 II	달탐사 II	위성 탑재체	
	세션IV	13:10~14:25	전리권 II	태양 II	우주방사선 I	
	초청강연IV	14:30~15:00	IS-4			
	세션 V	15:00~17:00		대중천문/우주천문	우주방사선 II	

구두발표

첫째 날 4월 28일 (목요일)

시간	구분					
11:30~	등록	리셉션동 1층 로비				
12:00~13:40	점심					
13:40~13:50	개회식	제1발표장 (한송)				
13:50~14:20	초청강연 I	장소 : 제1발표장(한송) 좌장: 이병선 (ETRI) 엄만석(ETRI) / Current Activities of Payloads for Satellite Communications & Broadcasting Applications				
		제1발표장 (한송)	제2발표장 (호해)	제3발표장 (해운)		
		자기권 I 좌장: 황정아 (천문연)	달탐사 I 좌장: 이주희(항우연)	우주기술/응용 I 좌장: 김주현(항우연)		
14:20~14:35	I-1-1	김기정	I-2-1	김은혁	I-3-1	한조영
14:35~14:50	I-1-2	신대규	I-2-2	김현정	I-3-2	고병주
14:50~15:05	I-1-3	김수인	I-2-3	독고경환	I-3-3	김유광
15:05~15:20	I-1-4	이준현	I-2-4	백슬민	I-3-4	박마루
15:20~15:35	I-1-5	이대영	I-2-5	서행자	I-3-5	신현규
15:35~15:50	I-1-6	최정림				
15:50~16:20	단체 사진 촬영					
16:20~16:50	초청강연 II	장소 : 제1발표장(한송) 좌장: 이재우(천문연) 이영욱(연세대) / 우리은하 별지의 구조와 기원에 대한 새로운 해석				
16:50~18:00	포스터 발표					
18:00~18:30	초청강연 III	장소 : 제1발표장(한송) 좌장: 김용기(충북대) Chun Shing Jason PUN(University of Hong Kong) / Night Sky Brightness Measurements for Light Pollution Assessment				
18:30~20:30	만찬 (컨벤션센터 라카이 볼룸)					

둘째 날 4월 29일 (금요일)

시간	제1발표장 (한송)	제2발표장 (호해)	제3발표장 (해운)
	전리권 I 좌장: 정종균 (천문연)	태양 I 좌장: 봉수찬 (천문연)	우주기술/응용 II 좌장: 이재진 (천문연)
09:00~09:15	II-1-1 송인선	II-2-1 채종철	II-3-1 장윤정
09:15~09:30	II-1-2 C. Kindle	II-2-2 광한나	II-3-2 박한얼
09:30~09:45	II-1-3 정종균	II-2-3 송동욱	II-3-3 나성호
09:45~10:00	II-1-4 지건화	II-2-4 Nai-Hwa Chen	II-3-4 조창현
10:00~10:15	II-1-5 최종민	II-2-5 임은경	II-3-5 이종원
10:15~10:30			II-3-6 김준성
10:30~10:40	휴 식		
	자기권 II 좌장: 최정림 (천문연)	달탐사 II 좌장: 진 호 (경희대)	위성탐재체 좌장: 한상혁 (항우연)
10:40~10:55	III-1-1 이상윤	III-2-1 이주희	III-3-1 Mikhail Ryzanskiy
11:55~11:10	III-1-2 이은상	III-2-2 송영주	III-3-2 이재진 1
11:10~11:25	III-1-3 박경선	III-2-3 홍익선	III-3-3 이직
11:25~11:40	III-1-4 박종선	III-2-4 조은진	III-3-4 이승욱
11:40~11:55	III-1-5 조정희	III-2-5 이정규	III-3-5 이준찬
11:55~12:10	III-1-6 김희은		III-3-6 김연규
12:10~13:10	점심 식사 (컨벤션센터 라카이 볼룸)		
	전리권 II 좌장: 지건화 (극지연)	태양 II 좌장: 채종철 (서울대)	우주방사선 I 좌장: 이대영 (충북대)
13:10~13:25	IV-1-1 박재홍	IV-2-1 이정우	IV-3-1 진영우
13:25~13:40	IV-1-2 이창섭	IV-2-2 이어진	IV-3-2 장원일
13:40~13:55	IV-1-3 감호식	IV-2-3 김록순	IV-3-3 황정아 1
13:55~14:10	IV-1-4 김정현	IV-2-4 이병석	IV-3-4 오수연
14:10~14:25	IV-1-5 홍준석	IV-2-5 봉수찬	IV-3-5 이재진 2
14:25~14:30	휴 식		
14:30~15:00	초청강연 IV 장소 : 제1발표장(한송) 좌장: 황정아 (천문연) John W. Norbury (NASA) / Space Radiation Research at NASA		
		대중천문 / 우주천문 좌장: 김용기 (충북대)	우주방사선 II 좌장: 김록순 (천문연)
15:00~15:15		V-2-1 Chu Wing SO (초청)	V-3-1 정종일
15:15~15:30		V-2-2 김용기	V-3-2 허철운
15:30~15:45		V-2-3 이용선	V-3-3 김문기
15:45~16:00		V-2-4 신정민	V-3-4 남육원
16:00~16:15		V-2-5 송성현	V-3-5 황정아 2
16:15~16:30		V-2-6 Rittipruk Pakakaew	V-3-6 김재훈
16:30~16:45		V-2-7 표정현	V-3-7 변석현
16:45~17:00		V-2-8 박지원	

포스터 발표

게시기간 : 2016. 4. 28.(목) ~ 29.(금)

번호	분야	발표자	소속	번호	분야	발표자	소속
P-1	우주기술	권기호1	항우연	P-27	우주기술	이나영1	항우연
P-2	우주기술	권기호2	항우연	P-28	우주기술	이나영2	항우연
P-3	우주기술	김규선1	항우연	P-29	우주기술	이상록	항우연
P-4	우주기술	김규선2	항우연	P-30	우주기술	이상택1	항우연
P-5	우주기술	김영윤1	항우연	P-31	우주기술	이상택2	항우연
P-6	우주기술	김영윤2	항우연	P-32	우주기술	이종길	천문연
P-7	우주기술	김형완	항우연	P-33	우주기술	이주훈	항우연
P-8	우주기술	김희경	항우연	P-34	우주기술	임정흠1	항우연
P-9	우주기술	류진영	항우연	P-35	우주기술	임정흠2	항우연
P-10	우주기술	박봉규	항우연	P-36	우주기술	임현수1	항우연
P-11	우주기술	박응식	항우연	P-37	우주기술	임현수2	항우연
P-12	우주기술	박종석	항우연	P-38	우주기술	임현정	항우연
P-13	우주기술	박종오	항우연	P-39	우주기술	장경덕	항우연
P-14	우주기술	박주호1	항우연	P-40	우주기술	장성수	항우연
P-15	우주기술	박주호2	항우연	P-41	우주기술	장재웅	항우연
P-16	우주기술	방수완	항우연	P-42	우주기술	전문진	항우연
P-17	우주기술	신근웅	항우연	P-43	우주기술	전현진	항우연
P-18	우주기술	양승은	항우연	P-44	우주기술	정옥철	항우연
P-19	우주기술	양지모	항우연	P-45	우주기술	조승원1	항우연
P-20	우주기술	연정흠	항우연	P-46	우주기술	조승원2	항우연
P-21	우주기술	우창호1	과기원	P-47	우주기술	조인경	항우연
P-22	우주기술	유재남	항우연	P-48	우주기술	조창권	항우연
P-23	우주기술	윤석택1	항우연	P-49	우주기술	천이진	항우연
P-24	우주기술	윤석택2	항우연	P-50	우주기술	최정수	항우연
P-25	우주기술	윤영수	항우연	P-51	우주기술	허성식	항우연
P-26	우주기술	윤용식	항우연	P-52	우주기술	허윤구	항우연

번호	분야	발표자	소속	번호	분야	발표자	소속
P-53	우주응용	나성호	천문연	P-73	태양 및 우주환경	박우연	충남대
P-54	우주응용	명환춘	항우연	P-74	태양 및 우주환경	손종대	과기원
P-55	우주응용	안기범	해양과기원	P-75	태양 및 우주환경	신재혁	경희대
P-56	우주응용	조성익1	해양과기원	P-76	태양 및 우주환경	신준호	경희대
P-57	우주응용	조성익2	해양과기원	P-77	태양 및 우주환경	우창호2	과기원
P-58	우주응용	홍기한	성균관대	P-78	태양 및 우주환경	이겨레	서울대
P-59	우주천문	Tumarina Mariia	성균관대	P-79	태양 및 우주환경	이 직	성균관대
P-60	우주천문	김영수	천문연	P-80	태양 및 우주환경	이혜영	성균관대
P-61	우주천문	이성재	충북대	P-81	태양 및 우주환경	전진아	성균관대
P-62	태양 및 우주환경	강주형	서울대	P-82	태양 및 우주환경	정동권	전남대
P-63	태양 및 우주환경	김가원	충남대	P-83	태양 및 우주환경	정지연	항우연
P-64	태양 및 우주환경	김성환	청주대	P-84	태양계 및 우주탐사	김주현	항우연
P-65	태양 및 우주환경	김수진	천문연	P-85	태양계 및 우주탐사	강경인	과기원
P-66	태양 및 우주환경	김은솔	충남대	P-86	태양계 및 우주탐사	김영록	항우연
P-67	태양 및 우주환경	최용범	경북대	P-87	태양계 및 우주탐사	배종희	항우연
P-68	태양 및 우주환경	김진희	충북대	P-88	태양계 및 우주탐사	손승희	항우연
P-69	태양 및 우주환경	나고운	경희대	P-89	태양계 및 우주탐사	송영주	항우연
P-70	태양 및 우주환경	노성준	충북대	P-90	태양계 및 우주탐사	조경복	충남대
P-71	태양 및 우주환경	박근찬	충남대	P-91	기타	김태윤	항우연
P-72	태양 및 우주환경	박선미	과기원	P-92	기타	문경록	항우연