

등록안내

■ 사전등록

- 2018년 7월 26일(목) 까지 통신학회 홈페이지 (<http://www.kics.or.kr>) 접속 후, 행사 배너 클릭하여 등록
- 입금계좌 : 우리은행 1006-300-075850
예금주: (사)한국통신학회
- ※ 사전 등록 시 포함할 정보: 등록자 성명, 소속, 일반/학생, 연락처 (유선, HP), 지도교수 (학생의 경우), 통신학회 회원번호 (회원 등록의 경우)
- ※ 세금계산서 발부를 위해서는 행사 당일 사업자등록증 사본 지참 요망
- ※ 행사 당일 신용카드로 결제 가능하며, 카드 결제 시 계산서는 발행되지 않습니다.

■ 등록비

구분	등록비
학생	25 만원
일반	35 만원

- ※ 세금계산서가 필요하신 분은 행사 당일에 사업자등록증 사본을 지참하시기 바랍니다.
- ※ 행사 당일에 신용카드 결제가 가능하며, 카드 결제 시 계산서는 발행되지 않습니다.
- ※ 등록비에는 식사가 포함되어 있습니다.

문의처

- 담당자 : 이진용(한국통신학회 사무국)
- Tel : 02)3453-5555(내선3번)
- e-mail : conf2@kics.or.kr

행사장 안내

■ 엘리시안 강촌 리조트 (강원도 춘천시 남산면 북한강변길 688, 033-260-2000)



교통편 안내

자가용: 강촌 IC 경유 (고속도로 이용)



자가용: 화도 IC 경유 (고속도로 + 국도 이용)



자가용: 퇴계원 IC 경유 (자동차 전용도로 이용)



자가용: 양수리 경유



http://www.elysian.co.kr/gangchon/enjoyElysian/roadMap_car02.asp

무료 셔틀 - 내부순환

셔틀버스 운행시간표: 주중선(월~목 / 매시간 정시, 20, 40분)

구분	백양리역 (출발)	경비실	콘도	드림빌	주차장	경비실	골프장	백양리역 (출발)
백양리역 (첫차)	8:00		8:02					8:06(10)
~	8:20		8:22				블버스 (07:27:47)	8:26(30)
	8:40		8:42					8:46(50)
55회	22:00		22:02					

셔틀버스 운행시간표: 주말선(금,토,일 / 매시간 정시, 20, 40분)

구분	백양리역 → 백양리역(금요일)				백양리역 → 백양리역(토요일)				백양리역 → 백양리역(일요일)			
	백양리역 (출발)	콘도	골프장 (출발)	백양리역 (도착)	백양리역 (출발)	콘도	골프장 (출발)	백양리역 (도착)	백양리역 (출발)	콘도	골프장 (출발)	백양리역 (도착)
백양리역 (첫차)	8:00	8:02	(8:07)	8:06(10)	5:40	5:42	(5:47)	5:46(50)	5:40	5:42	(5:47)	5:46(50)
~	8:20	8:22	(8:27)	8:26(30)	6:00	6:02	(6:07)	6:06(10)	6:00	6:02	(6:07)	6:06(10)
	8:40	8:42	(8:47)	8:46(50)	6:22	6:24	(6:29)	6:28(32)	6:20	6:24	(6:29)	6:28(32)
백양리역 (마감)	0:10	0:12			0:10	0:12			22:00	22:02		

http://www.elysian.co.kr/gangchon/enjoyElysian/roadMap_free04.asp

차세대통신네트워크 기술워크샵



일시 2018년 7월 30일(월) ~ 7월 31일(화)

장소 엘리시안 강촌 리조트

주관 한국통신학회

후원 연세대 5GV2X 융합생태계연구단,
연세대 글로벌융합기술원

KICS
한국통신학회



PROGRAM

7월 30일 (월)		
09:00~12:00	등록	
12:00~13:30	중식	
13:30~14:10	초청강연 1: 기가코리아사업을 중심으로 살펴 본 국가 R&D 사업 진행 현황	권순철 부원장 (연세대)
14:10~14:50	Sensing Hidden Vehicles Based on Asynchronous V2V Transmission: A Multi-Path-Geometry Approach	고승우 박사 (홍콩과기대)
14:50~15:30	Lyapunov Control for Deep Learning Platforms	김중헌 교수 (중앙대)
15:30~15:40	휴식	
15:40~16:20	Testbeds and Scenarios for VR with Moving Objects	김성륜 교수 (연세대)
16:20~17:00	AI, Learning, and "Training" Random MAC for Spectrum Sharing	최진호, 김혜성 연구원, 김성륜 교수 (연세대)
17:00~17:40	Yonsei's Future Networks	채찬병 교수 (연세대)
18:00~	워크샵 만찬	

7월 31일 (화)		
07:30~09:00	조식	
09:00~09:40	Centralized Cooperative Directional Spectrum Sensing for Cognitive Radio Networks	조성래 교수 (중앙대)
09:40~10:20	5GV2X 표준화 동향	채혁진 박사 (LG)
10:20~10:30	휴식	
10:30~11:00	5GV2X Lens based MIMO mmWave beamforming (Massive for BS, light MIMO for vehicle perspectives)	김동구 교수 (연세대)
11:00~11:30	평면 렌즈 MIMO 시스템 구현 및 차량환경에서의 차량통신환경 모델링 및 성능 분석	채찬병 교수 (연세대)
11:30~12:00	차량 통신환경 모델링 및 차량 통신환경에 최적화된 신호 설계	김광순 교수 (연세대)
12:00~12:30	Localization Aware MAC for 5GV2X 설계 및 기존 MAC과의 비교	김성륜 교수 (연세대)
12:30~13:00	차량의 이동성을 고려한 분산형 위치 추정 기술	이상현 교수 (고려대)
13:00~13:30	고속 차량환경 및 다중 경로 환경에서의 빔 추정 기술	김선우 교수 (한양대)
13:30~18:00	기술 토론	

운영위원회

운영위원장 김광순(연세대)

프로그램위원장 김동구(연세대), 김성륜(연세대), 채찬병(연세대)

