

목 차

<2017년 12월>

I. 주요 행사

1. 유지보수분과위원회 세미나(12/7)
2. 교통안전분과위원회 세미나(12/8)
3. 도로정책포럼(12/21)
4. 도로정책분과위원회 세미나
5. 운전자행태분과위원회 세미나(12/26)

II. 주요 회의

1. 학회지편집회의(12/8)
2. 학술 및 보직이사 회의(12/11)
3. 회장단 회의(12/18)
4. 자산관리분과위원회 회의(12/18)

<2017년 9,10,11월>

I. 주요 행사

1. 방재전문연구위원회 세미나(9/13)
2. 도로문화분과위원회 세미나(9/20)
3. 미래도로분과위원회 세미나(10/13)
4. 도로문화분과위원회 세미나(10/18)
5. 한국도로학회 학술대회(10/26)
6. 자산관리분과위원회 세미나(11/6)
7. 도로운전자행태분과위원회 세미나(11/24)
8. 도로문화분과위원회 현장답사(11/24)

II. 주요 회의

1. 학회지편집위원회 회의(9/8)
2. 콘크리트분과위원회 회의(9/8)
3. 논문집편집위원회 회의(9/27)
4. 이사회 회의(10/12)
5. 학회지편집위원회 회의(10/13)
6. 학술위원회 회의(10/27)
7. 학술위원회 회의(11/16)
8. 선거관리위원회 발족회의(11/17)

※ 목차를 클릭하면 해당 내용으로 이동합니다

<2017년 12월>

I. 주요 행사

1. 유지보수분과위원회 세미나(위원장 박대욱)

유지보수재활용분과위원회 세미나

유지보수재활용 분과위원회에서 다음과 같이 세미나를 개최하고자 하오니 관심 있으신 한국도로학회 회원님들의 많은 참석 바랍니다.

- 1. 일시: 2017. 12. 7 (목) 15:00-18:00
- 2. 장소: 토즈 강남점
- 3. 참석자: 한국도로학회 회원
- 4. 세부일정:

- 15:00~15:30 접수 및 위원장 인사말
- 15:30~16:00 주제발표 1. 공항포장 유지관리 체계 소개
(인천국제공항공사 조남현 박사)
- 16:00~16:30 주제발표 2. 도로포장관리체계(PMS) 소개 및 도심지 포장보수기준
(로드텍 김장락 이사)
- 16:30~16:40 휴식
- 16:40~17:10 주제발표 3. 상온 재활용 아스팔트 포장 공법 현황 및 기준 소개
(한국화학융합시험연구원 박준서 과장)
- 17:10~17:40 주제발표 4. 아스팔트 포장 품질관리 개선방안
(한국도로공사 김수룡 과장)
- 17:40~18:00 총 평



현재 세미나 중에 있습니다



한국도로학회 유지보수재활용 분과위원장 박대욱



김용주 (010-3241-0022, yongjook@kict.re.kr)
전범준 (010-3331-6120, najunya@samwoomc.com)

찾아오시는 길
토즈 강남점 (02-3476-0118)
강남역 10번 출구



목차로 돌아가기

2. 교통안전분과위원회 세미나 (위원장 김용석)

교통안전시설 분과위원회에서는 자율주행시대 도입에 따른 도로교통 안전시설 개발방향을 주제로 다학제적 기술세미나를 시행코자 합니다. 이번 세미나는 센서, AI, LDM 분야 발제 및 토론을 통해 자율주행을 리드하는 도로교통 안전시설 개발방향 정립을 위해 개최하게 되었으니 바쁘시더라도 많은 참여 부탁드립니다.

- 일정 : 12/8(금), 16:00~
- 장소 : 토즈 종로점(약도 참조)
- 프로그램

시 간	내 용	비 고
16:00~16:20	등 록	
16:20~16:30	개 회 사 주제발표	
16:30~16:40	자율주행시대 도로교통 안전시설 개발방향 (김용석 연구위원, 건설기술연구원)	
16:40~17:00	자율주행차 적용센서 기술동향 및 미래전망 (이대성, 전자부품연구원 스마트센서연구센터 센터장) 인공지능 기반 도로교통 안전시설물 인지기술 (정종모, DEL-i 대표이사)	
17:00~17:15	coffee break	
17:15~17:35	자율주행협력을 위한 LDM 구성 및 도로시설측면의 협력방안 (김병주, 매스코 공간정보연구소 팀장)	
17:35~18:00	종합토론	

목차로 돌아가기

5. 도로운전자행태분과위원회 세미나 (위원장 오철)

- 일시: 2017년 12월 26일 (화) 16:00-18:00
- 장소: 토즈 양재역점
- 주제: Multi-agent 주행시뮬레이션을 이용한 차량간 상호작용 분석 (발표: 한양대 오철)
 - 토론: 류준범박사(도로교통공단)
 - 박제진박사(한국도로공사)
 - 이건우교수(중앙대학교)
 - 이동민교수(서울시립대학교)
- 문의 : 위원장 오철 cheolo@hanyang.ac.kr 010-6319-1288

목차로 돌아가기

<2017년 12월>

II. 주요 회의

1. 학회지편집위원회 회의 (위원장 김도경)

- 일 시 : 2017. 9. 8. (금) 18:00
- 장 소 : 학회사무실
- 내 용 : 학회지 9월호 최종 편집
- 문 의 : 학회사무국 02) 3272-1993

목차로 돌아가기

2. 학술위원회 및 보직이사회 회의 (위원장 이현중)

- 일 시 : 2017. 12. 11. (월) 18:30
- 장 소 : 한영(가락시장역)
- 내 용 : 학술대회 성과 검토 및 차기 행사 방향 논의
- 문 의 : 학회사무국 02) 3272-1993

목차로 돌아가기

3. 회장단 회의 (회장 윤경구)

- 일 시 : 2017. 12. 18. (월) 18:00
- 장 소 : 학회사무국
- 내 용 : 학회 발전방안에 대한 논의
- 문 의 : 학회사무국 02) 3272-1993

목차로 돌아가기

4. 자산관리분과위원회 회의 (위원장 도명식)

- 일시: 12월 18일(월) 오후 17시
- 장소: 서울 스마트위크센터(서울역) 회의실
- 내용: 사회기반시설의 자산관리 이론과 응용(안) 교재개발을 위한 저자 3차 미팅
 - 내용 검독 및 출판사 선정 등 마무리 단계
- 문의 : 위원장 도명식 msdo@hanbat.ac.kr 010-9573-8888

목차로 돌아가기

<2017년 9,10,11월>

I. 주요 행사

1. 방재전문연구위원회 세미나(위원장 이동민)

■ 주제 - 재난안전부문에서의 도로의 역할 정의 및 향후과제 발굴

■ 일시 및 장소

- 일시 : 2017년 9월 13(수) 15:00~18:00
- 장소 : 한국도로학회 (수서역)

■ 주최

- 주최 및 주관 : 한국교통연구원
- 후원: 한국도로학회 도로방재분과위원회

■ 주요내용

- 재난안전부문에서의 도로의 역할 정의
- 도로 및 교통방재체제 운영방안 토론
- 소방 기타분야에서의 교통의 역할

■ 세부 일정

16:00~18:00	발표사회	한국교통연구원 이혜진 전문연구원
	전문가 발표	[1부] 방재교통의 소개
		남서울대학교 이상화 교수 - 지리정보시스템에서 긴급수송로 선정과정 및 결과
		포럼8 김도훈 대표 - 교통재난 시뮬레이터 해외동향
		한국교통연구원 최재식 연구원 - 교통사고 제로화 사업 소개
		한국교통연구원 이준 부연구위원 - 청주시 소방차 우선신호 및 우선차로제 운영효과 분석결과
		[2부] 방재교통의 새로운 분야
		서울시립대 함승희 교수 - 지능형 소방시스템의 교통대응의 역할과 기능
		한국교통연구원 김효은 연구원 - 재난드론 R&D 개발 개요
		정도UIT 박찬호 이사 - 스마트 시티에서 도로교통의 기능들
한국교통연구원 이준 부연구위원 - 새정부 100대 정책과제와 교통의 역할 발굴		
18:00~18:30	토론사회	서울시립대 이동민 교수
	전문가토론	행정안전부 유재덕 사무관 도로교통공단 류준범 박사 로드코리아 이진각 박사

목차로 돌아가기

2. 도로문화분과위원회세미나(위원장 손원표)

■ 일시 및 장소

- 일시 : 2017. 9. 20(수) 15:00
- 장소 : 한국도로학회 회의실 (수서역 2번 출구 수서현대벤처빌 617호)
- 주제발표 : 싱가포르 도로분야 BIM적용
(최재웅이사 / (주)베이스시스템즈)

■ 일정

시 간	내 용	비 고
15:00 ~ 15:30	안내 및 소개	한동수 간사
15:30 ~ 15:40	인사말	손원표 위원장
15:40 ~ 16:20	주제발표 - 싱가포르 도로분야 BIM적용	최재웅이사
16:20 ~ 17:00	종합토론 · 손원표 (주)제성 SD&E 부회장 · 노관섭 한국건설기술연구원 선임연구위원 · 최흥순 (주)경동엔지니어링 부사장 · 조명환 (주)도화엔지니어링 부장 · 박형순 (주)도화엔지니어링 차장 · 문병권 (주)경화ENG 회장 · 심호섭 (주)하이콘ENG 전무 · 최재웅 (주)베이스시스템즈 이사 · 송민태 (주)동부엔지니어링 부장 · 유정도 (주)동부엔지니어링 차장 · 김태휘 한양대학교 석사과정	진행 : 한동수 간사

■ 토론 주요 내용

- BIM 활성화를 위한 교육의 필요성
- BIM 발주 기관의 의식 부족(세부적인 과업지시서의 필요)
- 설계, 시공, 유지관리 등 단계에 맞는 발주가 이루어져야 함
=>현재는 설계단계에서 모든 단계의 BIM 작업을 해야 함
- 기술과 시스템보다 관행, 절차의 혁신이 필요
- 전사적인 도입전략 없이는 성공적인 정착과 효과를 확보하기 어려움
- 관계기관 업무 협의 시 비 전문가도 쉽게 이해 가능함
- 2D 설계의 외주 작업으로 변질 되는 상황은 막아야 함



목차로 돌아가기

3. 미래도로분과위원회세미나(위원장 조한선)

한국도로학회(우리 학회) 미래도로 분과위원회·도로정책 분과위원회는 도로관련 4대 연구기관(국토연구원, 도로교통연구원, 한국건설기술연구원, 한국교통연구원)과 함께 2017년 10월 27일 금요일에 공동세미나를 개최하였다. 세미나 주제는 "Big Data를 활용한 미래도로 구상"으로, 미래도로를 준비하기 위해 요즘 핫 이슈인 Big Data를 어떻게 활용할 것인가에 대한 주제발표와 토론으로 진행되었다. 강연수(한국교통연구원 선임연구위원)가 향후 도로교통 분야에서 빅 데이터 활용 및 문제점 그리고 다가올 미래의 도로교통을 위한 준비에 대해 제시하였고, 오정호(한국교통대학교 교수)가 국내 미래도로 관리에 적용 가능한 관련 기술들을 단, 중, 장기별로 제시하였고 이를 위한 제도적 방안들에 대해 제한적으로 제안하였다. 또한, 윤서연(국토연구원 박사)은 빅데이터를 활용한 도로정책분석 사례분석을 통해 민간과 공공의 수요에 대응하는 도로정보를 구축하기 위해 개선되어야 할 사항과 국내에서 실현 가능한 민간과 공공의 협력에 대한 방향성을 제시하였다. 발표 후 토론에서는 미래도로를 준비하기 위해 단계적으로 우리가 준비해야 할 기술 및 정책들에 대해 다양한 의견이 개진되었으며, 교통측면에서 사용가능한 빅 데이터들의 종류 및

활용방안에 대한 토론토 활발히 이루어졌다. 또한, 신기술을 받아들 수 있는 도로투자의 사회적 논의의 필요성, SOC 분야에 미치는 영향에 대한 거시적·포괄적 분석의 필요성, 현재와 미래를 연결하는 중간단계의 연구의 필요성, 도로의 단계적 역할 확립 및 유류세 감소문제와 일자리 축소문제 등에 대한 논의의 필요성에 대한 활발한 토론이 진행되었다. 이날 세미나에는 국토연구원, 도로교통연구원, 한국교통연구원, 한국건설기술연구원, 한국도로공사 등 관계자 30여명이 참석하였다.



목차로 돌아가기

4. 도로문화분과위원회세미나(위원장 손원표)

'27차 도로문화 세미나 및 토론회' 에서는 손원표 도로문화분과위원회 위원장의 발제로 "서울시 보행축 정비사업의 추진방향과 사례"라는 주제로 발표가 있을 예정이니 여러 도로, 교통, 경관, 디자인분야 전문가와 설계자, 관심 있는 여러 분들의 참여와 열띤 토론을 하였습니다.

- 일시 : 2017. 10. 18(수) 15:00
- 장소 : 한국도로학회 회의실 (수서역 2번 출구 수서현대벤처빌 617호)
- 주제발표 : 서울시 보행축 정비사업의 추진방향과 사례
(손원표 위원장 / 010-3880-2799)
- 주최 : 한국도로학회(도로문화분과위원회)
- 담당 : 손원표 위원장 wpshon54@naver.com / 010-3880-2799
한동수 간사 kimyk5@basis.co.kr / 010-4056-6711

목차로 돌아가기

5. 한국도로학회 학술대회(위원장 이현중)

1. 머리말

지난 10월 26일부터 27일까지 1박2일간 2017년도 제19회 한국도로학회 학술대회가 여수시에 위치한 엠블호텔에서 열렸다. 이번 학술대회에 논문은 총 117편이 접수되었으며, 아스팔트포장, 시멘트포장, 도로설계, 도로교통, 도로안전, 도로기초/유지보수등 6개 분야로 나누어서 발표되었다. 이번에 행사개최지였던 여수는 아름다운 밤바다로 많은 관광객이 찾는 곳이어서 270여명의 회원이 관심을 갖고 참석하였으며, 또한 여수시의 전폭적인 지원으로 성공적으로 학술대회를 마칠 수 있었다.

2. 행사준비

이번 학술대회는 논문발표 외에도 많은 분과위원회 세미나를 유치함으로써 보다 많은 회원이 참여할 수 있게 하였으며, 내용 또한 다양하게 구성하였다. 올해도 후원기관으로 국토해양부와 한국도로공사가 참여 하였으며, 남경, (주)남흥, 다길이엔씨(주), 대림산업, 대우건설, 한국도로공사 도로교통연구원, (주)동일기술공사, 두산건설, 로드코리아, 로드텍, 롯데건설, 삼우아이엠씨, 서울특별시, (사)한국블록협회, 세종대학교 산학협력단, 쌍용건설, (주)에스엔건설, SK에너지, OAR M&C, 인성 A&T(주), 코오롱글로벌(주), 태영건설, 한국교통연구원, 한국순환중온아스콘연합회, 한국아스콘공업협동조합연합회, 현대건설, 흥진정밀, GS건설, SK건설에서 행사 협찬기관으로 참여 하였다. 그리고, 강원권 국토교통기술지원거점

센터, (주)누보캠, 대상이앤씨, (주)포이닉스, 서울시, (사)한국블록협회, 하니소프트, 친환경 포장도로연구단에서 전기업체로 참여하여 행사를 위해 도움을 주었다.

<학술대회 준비위원회>

위원장	이현중	세종대학교	hlee@sejong.ac.kr
학술이사	김인태	명지대학교	kit1998@mju.ac.kr
학술이사	박희문	한국건설기술연구원	hpark@kict.re.kr
위원	유정훈	아주대학교	jeongwhon@ajou.ac.kr
	김도경	서울시립대학교	dokkang@uos.ac.kr
	박대옥	군산대학교	dpark@kunsan.ac.kr
	이재훈	도로교통연구원	ranian74@ex.co.kr
	손덕수	도로교통연구원	mgsds@ex.co.kr
	권순민	도로교통연구원	soonmini2@ex.co.kr
	윤태영	한국건설기술연구원	tyun@kict.re.kr
	김영민	한국건설기술연구원	choozang@kict.re.kr
	이문섭	한국건설기술연구원	truepath@kict.re.kr
	정진훈	인하대학교	jhj@inha.ac.kr
	김용주	한국건설기술연구원	yongjook@gmail.com
	백철민	한국건설기술연구원	cmbaek@kict.re.kr
	백종은	서울시 품질시험소	pocketdream@hotmail.com
	김현옥	포스코건설	hkim29@gmail.com



3. 행사개요

3.1 개회식 및 초청강연

2017년도 한국도로학회 학술대회는 윤경구회장의 개회사로 시작되었다. 축사는 한국도로학회 제4대 회장인 김광우교수께서 해주셨으며, 초청강연으로는 특허청 김현철 특허심사1국장께서 <4차산업혁명과 지식재산권>이라는 제목으로 강연을 하였다.

3.2 학술발표 및 우수논문 시상

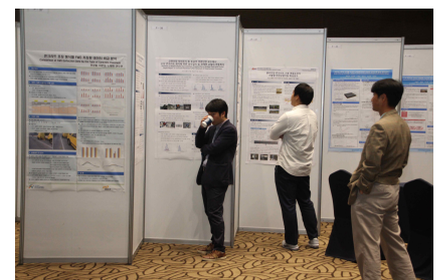
논문발표는 6개분야로 총 117편의 논문이 발표되었다.

구 분		구두발표	포스터발표
일반	아스팔트포장	8	79
	시멘트포장	6	
	도로설계	5	
	도로교통	8	
	도로안전	5	
	도로기초/유지보수	6	
	계	38	



논문 발표 및 토론을 통해 우수 논문을 심사하였고, 최우수논문 1편, 우수논문 5편을 선정하여 시상하였다.

구분	논문제목	저자 성명
일반	최우수 건설재료의 유동모사를 위한 전산유체역학 활용성 평가	윤태영
	우수 유도가열 장치를 이용한 아스팔트포장 균열치유 평가	박대옥, 덩후바, 보비에트하이, 반민탐, 김조순



우수	설계단계 BIM 분석을 통한 시공단계 활용방안 마련	왕명훈 진정한 박상민 강전용
우수	개별차량 주행데이터를 활용한 하계휴가 기간 통행특성 분석	박재영 김도경 이현석 박재범 최찬영
우수	보행량에 따른 회전교차로 전환기준에 관한 연구	조한선 김영춘 강연수 이명한
우수	차량방호 안전시설 탑승자 보호성능 시험결과 고찰	곽진호 이창석 이재완 송진화 박진영
우수	제강 슬래그를 활용한 박층 아스팔트 포장의 소음저감 분석	박지훈 홍성진 조정연 김현욱 이호정 김인태



3.3 특별세션

이번 학술대회에는 학회내의 많은 위원회가 참가하였으며, 도로교통연구원, 한국교통연구원, 특허청, 한국건설기술연구원등 많은 외부 기관이 참가하여 다양한 내용의 발표가 있었다.

- Session 1. 강한 건설 특허 창출 및 활용
- Session 2. 도로 함몰 위험도 평가 및 분석기술 개발
- Session 3. 도로변 및 작업자 위험도 경감기술 개발
- Session 4. 터널 교통안전관리기법 Session 5. Big Data를 활용한 미래도로 구상
- Session 6. VR 기반의 도로주행 시뮬레이터 활용방안
- Session 7. 도로통행비용합수



4. 맺음말

매번 학술대회 후기를 쓸 때마다 가장 크게 다가오는 감정은 '아쉬움'이 아닌가 싶다. 조금 더 알찬 프로그램을 조금 더 많은 회원 분들과 나눌 수 있지는 않았을까 하는 생각을 매번 지울 수 없다. 이번 학술대회를 준비하면서 준비위원회의 역할을 다시 한 번 생각해 볼 수 있었고 장래 우리 학회의 학술대회의 모습은 조금 더 학회 회원들과 가까워서 호흡하는 것이 되었으면 하는 바람이다. 학술대회를 위해 힘써주신 윤경구 회장님과 이현종 부회장님 이하 준비위원들 및 사무국에 다시 한 번 감사의 말씀을 전한다. 2018년 한국 도로학회 학술대회는 국제학술대회로 5월 29일부터 3박 4일간 다양한 나라의 전문가들을 모시고 진행될 예정이다. 학회 회원분들의 많은 관심과 협조를 다시 한 번 부탁드립니다. 2018 무술년에는 모든 분들이 올해보다 더욱 더 행복해 지시기를 기원합니다.

목차로 돌아가기

6. 자산관리분과위원회 세미나(위원장 도명식)

지난 10월 16일(월)과 11월 6일(월)에 서울 스마트워킹센터(서울역) 회의실에서 『사회기반시설의 자산관리 이론과 응용(안)』 교재개발을 위한 집필진 회의 및 검독이 진행되었습니다. 세미나의 목적은 개발하고자 하는 교재의 내용과 수준, 향후 일정 등에 대한 논의와 출판방식 등에 대한 의견 청취도 있었습니다. 집필진 구성과 내용을 간단히 요약하면 다음과 같습니다.

- 일시: 10월 16일(월)과 11월 6일(월) 오후 17-19시
- 장소: 서울 스마트워킹센터(서울역) 회의실
- 내용: 사회기반시설의 자산관리 이론과 응용(안) 교재개발을 위한 저자 미팅

사회기반시설의 자산관리 이론과 응용(안)

I. 이론편

1. 사회기반시설의 자산관리의 정의 (도명식, 한밭대학교 도시공학과 교수)
 - 정의, 배경, 구성내용 및 전망 등

2. 자산가치의 평가 (박성환, 한밭대학교 경영회계학과 교수)
 - 자산가치 평가방법, 사례, 활용방안 등
3. 사회기반시설의 생애주기분석 (이상혁, 한국건설기술연구원 수석연구원)
 - 생애주기 개념, 비용과 편익 항목, 사례 등
4. 단기 및 장기 공용성 모형 (한대석, 한국건설기술연구원 수석연구원)
 - 자산의 공용성 모형 예측, 기대수명, 사례 등
5. 자산관리계획 수립과 의사결정 (도명식 / 이상혁)
 - 의사결정 최적화 방안, 리스크기반 운영 전략, 레포트카드의 개발과 활용 등
6. ISO55000과 IIMM (도명식, 한밭대학교 도시공학과 교수)
 - ISO55000, IIMM 내용 소개, 도입 배경 등



II. 응용편

1. 도로포장의 자산관리(한대석, 한국건설기술연구원 수석연구원)
2. 상하수도의 자산관리 (신휘수, 서울시립대 연구교수)
3. 드론을 이용한 기반시설의 자산관리(김성훈, 스마트지오 대표)
4. 도로자산의 품질평가 방안 (최연우, 서울시 도로관리팀장)



부록 (한대석, 한국건설기술연구원 수석연구원)
 - 국내관련 법규, 국내외 사례, 참고문헌

목차로 돌아가기

7. 도로운전자행태분과위원회 세미나(위원장 오철)

- 주제 : 안전의복 실태조사 및 안전조끼 효과분석
- 장소 : 양재 교통안전공단 제 2회의실
- 일시 : 2017. 11. 24 (금) 16:00-18:00
- 참석자 : 최병호, 최세로나, 강인형, 한진욱, 오철, 박현진, 김윤중, 이철영, 오민수, 박수빈

▶ 주제발표

1. 개인안전의복의 인식 및 실태조사 결과 / 최세로나 박사 (교통안전공단)
 - 개인안전의복 인지도 및 교통사고 예방효과 신뢰도 등 설문조사 결과 발표
- 반사조끼의 시인성 개선 효과분석 / 발표자: 박현진 연구원 (한양대학교)
 - 개인안전의복 효과검증 실험 연구 발표



▶ 토론 의견

- 계층에 맞는 안전조끼의 필요성 제시함
 - 어린이, 어른, 자전거, 할머니 등
- 안전의복을 입어야 할 사람들 즉, 직업군 대상의 보급이 필요함
 - 환경미화원, 어린이, 공사장
- 열쇠고리, 스티커, 밴드 등 다양한 상품을 통해 안전성을 강화하며 홍보함
- 관련 업체와 공공기관의 협동이 필요함
 - 환경미화원, 어린이, 공사장
- 바이오 모션(관절을 포출시킬 수 있는) 밴드 제품에 대한 확대 보급 및 이슈화가 필요함
- 이전 유형의 실험들이 앞으로 계속될 수 있게 실험 과정을 정형화된 메뉴얼로 작성해야함



- 개인안전의복 실험
 - 운전자가 실험하면서 시야에 익숙해 질 것으로 생각됨
 - >> 실험은 밤에 진행되었으며 어두웠기 때문에 익숙해지지 않음
 - 실험자들의 성별 및 시력 등에 대한 실험결과가 필요할 것으로 판단됨
 - 국제표준조끼와 일반조끼간의 시인성 차이를 설문조사를 통해 조사할 수 있는 방안을 제시함

목차로 돌아가기

8. 도로문화분과위원회 현장답사(위원장 손원표)

■ 일시 및 장소

- 일시 : 2017. 11. 24(금)~25(토)
- 장소 : 한계령도로(국도44호선)
- 목적 : 아름다운 '한계령도로(국도44호선)'를 답사하며 친환경 생태도로조성의 국내 유일한 사례로서 꾸준한 유지관리와 모니터링을 통한 조사와 홍보가 필요함

■ 일정 계획

날 짜	시 간	주 요 일 정	비 고
11/24 (금)	13:00 ~ 15:00	서울 → 팜파스 휴게소	잠실종합운동장
	15:30 ~ 16:30	팜파스휴게소 → 한계교차로	
	16:30 ~ 17:30	한계교차로 ↔ 한계령휴게소	1차답사 (차량)
	17:30 ~ 18:30	숙소이동 및 개인정비	
	18:30 ~ 21:00	저녁식사 및 워크샵	생태도로
11/25 (토)	07:00 ~ 08:00	아침식사	
	08:00 ~ 09:00	현장답사 (한계교차로 → 주전골주차장)	차량
	09:00 ~ 12:30	현장답사 (한계령휴게소~주전골주차장)	도보
	12:30 ~ 13:30	중 식	
	14:00 ~ 17:00	한계령 → 서울	

참석자 명단

제성 SD&E	손원표	위원장	베이스스소프트	한동수	간사
경동엔지니어링	최흥순	부위원장	김건호디자인	김건호	대표
삼성화재	이병훈	재무 설계사	제성 SD&E	최병덕	사원

□ 한계령도로 답사

- 로드킬을 방지하기 위한 침입방지 유도울타리의 적절한 규격으로 설치
- 개방성을 확보하고 녹지구간과 조화되는 색채(갈색)를 적용한 개방형 가드레일 설치



■ 동물의 침입방지를 위한 유도울타리



■ 주변경관과 조화되는 색채의 개방형 가드레일

- 통수단면 확보를 위하여 교각을 배제한 교량 설치
- 집중호우 피해를 방지하기 위한 계곡부 바닥다짐 및 유속저감시설 설치



■ 교량하부의 통수단면이 확보된 계곡부 교량



■ 계곡부 바닥다짐과 유속저감시설

- 자연석 질감의 비탈면 보호시설 설치 및 기존 시설 보완
- 방치된 공병125대대 비석 : 한계령도로의 건설을 담당했던 주체인 공병125대대를 위한 비석을 불필요한 가드레일로 접근을 차단하고 있었음. 가드레일 제거 후 주차공간을 마련하여 스토리텔링이 가능한 문화시설로 바뀌어야 함.



■ 자연석질감의 비탈면 보호시설



■ 공병 125대대 비석

- 기존 비탈면 보호시설 전면에 무분별한 낙석방지망 및 개비온 옹벽의 설치
- 야생동물의 이동경로를 고려하지 않은 야생동물 이동통로



■ 과도한 낙석방지망의 설치



■ 야생동물 이동통로의 위치선정 문제

□ 세미나 및 토론회 사진



목차로 돌아가기

<2017년 9,10,11월>

II. 주요 회의

1. 학회지편집위원회 회의 (위원장 김도경)

- 일시: 2017년 9월 8일(금) 18:00
- 장소: 학회사무실
- 참석자 : 김도경, 김상호, 한의석, 전범준, 김현석, 이준
- 회의내용 : 학회지 9월호 편집

목차로 돌아가기

2. 콘크리트분과위원회 간사 회의 (위원장 박철우)

- 일시: 2017 9. 8 5PM
- 장소: 한국도로학회
- 회의내용

1. 시멘트포장 분과 하반기 워크샵 계획
 - 한국도로공사와의 연계 주제 발굴 필요
 - 지난 세미나의 업계측 의견 검토
 - 가을학술대회에서 별도 세션을 만들어 진행하는 방안 검토
2. 한국시멘트협회 협동강화
 - 시멘트콘크리트 도로포장과 시멘트산업 활성화 연계
 - 시멘트 콘크리트 포장의 활성화, 콘크리트 포장 문제점 분석 및 미래 발전 전략 관련 용역과제 필요 (시멘트협회와 추후 논의)
 - 일간지, 계간지에 기획기사 작성 필요(주제 : 콘크리트 포장의 우수성을 홍보하는 내용)
3. 콘크리트 도로포장 Rehabilitation 미국사례 정리
 - TRB Webinar정리 발표 예정 (박철우)
4. 2018년도 활동 계획 검토

목차로 돌아가기

3. 논문집편집위원회 회의 (위원장 정진훈)

- 일시 : 2017년 9월 27일(화) 17:00
- 장소 : 학회사무실
- 참석 : 정진훈, 이재준(한국교통연구원), 백종은, 이상엽, 류성우, 백철민, 이재준(전북대), 조성욱, 오후정

<회의내용>

1. 논문투고시스템 보완사항
 - 가. 심사위원 배정후 14일이 경과 되어도 심사 수락여부를 결정하지 않은 건에 대해서는 자동 심사반려 처리되고, 편집위원회에 메일로 알릴 수 있게 함.
 - 나. 외부 심사위원 등록시 전화번호(연락처)를 필수 항목으로 함.
 - 다. 심사중 논문으로 분류된 경우도 심사위원이 심사반려를 하면 <심사위원 배정중>으로 논문이 이동해야 함.
 - 라. 심사진행 상태를 표시해 줄때 두 번째 심사결과에 대해서는 첫심사에서 게재불가 처리된 것은 게재불가로, 첫심사에서 수정후 게재, 또는 게재가인 것은 게재가로 표시한다. 위의 두 경우는 심사위원에게 재심의뢰가 가지않는 경우임
 - 마. <재투고 논문>은 <재투고 해야할 논문>으로 표시
2. 심사위원 풀 개선

- 가. 심사위원의 전문분야 분류를 통일된 분야명으로 수정하여 검색이 용이하게
- 나. 신규 회원들의 주기적인 심사위원 등록
- 다. 분과위원회 간사 및 위원을 심사위원으로 등록

3. 참고문헌을 규정에 맞게 적용

- 가. 총평에 <논문투고규정>을 참고하여 참고문헌을 규정에 맞게 올려달라는 문구를 삽입하여 나갈 수 있게 조치
- 나. 홈페이지 논문양식(샘플)에 투고규정중 참고문헌 작성방법을 올려 놓음.

차기 회의 : 2017년 12월중 학회사무실

목차로 돌아가기

4. 이사회 회의 (회장 윤경구)

- **일시** : 2017년 10월 12일(목) 18:00
- **장소** : 대흥정
- **참석** : 윤경구, 박대욱, 조우성, 김인태, 홍승호, 노성열, 문성호, 김도경, 박철우, 박종태, 진정훈, 김용곤, 정원경, 김기현, 최재순, 성낙문, 이경하, 임광수

제1호 의안 : 신규가입원자 입회의 건

2017. 4. 25 ~ 2017. 7. 3일까지 접수한 입회원자 노주영외 39인을 정회원으로 입회승인 함.

제2호 의안 : 법인회원 대우 개선의 건

법인회원의 대우를 다음과 같이 개선하기로 함.

개선 전	개선 후
특급 : 학회지 및 논문집 5부 1급 : 학회지 및 논문집 3부 2급 : 학회지 및 논문집 2부	특급 : 학회지 및 논문집 5부 1급 : 학회지 및 논문집 3부 2급 : 학회지 및 논문집 2부 <추가사항> 법인회원에 소속된 직원이 행사참여시, 등록비를 사전접수에 한해 개인회원과 동일하게 적용함 특급 : 10명 1급 : 5명 2급 : 3명

2. 기타 보고사항

1) 한국도로학회 운영현황에 대한 보고

구분	용역명	발주처	비고
1	ROSPHALT의 현장 시험시공 및 평가	대창이엔지	완료
2	아스팔트 혼합물의 박리방지 특성 연구(2차)	한국도로공사	완료
3	교면포장용 수지계 방수재료의 물리역학적 특성분석 연구	다길이앤씨	완료
4	포장도로 유지보수 기법 및 적용기준 개발(1차)	서울시	완료
5	기후변화에 대비한 도로 포장 시공 품질관리시스템 개발(6)	한국건설기술연구원	완료
6	포장가속시험을 이용한 기층용 상온아스팔트 소성변형 저항성 평가 연구	삼현피에프	완료
7	RCCP 기반 합성포장 공법개발	삼우아이앤씨	진행중
8	서울시 도로포장 유지관리 기본계획 수립용역	서울시	진행중
9	중온화 아스팔트 혼합물 공용성능평가 및 포장설계	한국아스콘공업협동조합연합회	완료
10	중부고속도로 포장 생애 전과정 조사분석 및 연구(1차)	한국도로공사	완료
11	택코팅제 부착방지성능 평가연구	일우피피씨	완료

12	도로유지관리체계 선진화를 위한 연구(1차)	국토부	완료
13	소성변형 저항성을 2배 이상 강화시킨 교면포장용 친환경 복합 섬유보강재 개발	이에스지산업	완료
14	국제교류복합지구 보행네트워크 조성의 발전방향과 추진전략	동해종합기술공사	진행중
15	중부고속도로 포장 생애 전과정 조사분석 및 연구(2차)	한국도로공사	진행중
16	중온 재활용 아스팔트 혼합물 시험 연구	드림아스콘	완료
17	리모델링 대상구간 선정을 위한 고속도로 빅데이터 자료분석 및 논리개발 연구(2차)	도로교통연구원	진행중
18	도로유지관리체계 선진화를 위한 연구(2차)	국토부	진행중
19	포장도로 유지보수 기법 및 적용기준 개발(2차)	서울시	진행중
20	비토해양관광힐링길 조성 예비타당성 조사	사천시	완료
21	도서종합개발사업 예비계획수립 용역	사천시	완료
22	테타이어 고무의 포장 재료 활용 연구	포이닉스	완료
23	기후변화에 대비한 도로 포장 시공 품질관리시스템 개발(7)	한국건설기술연구원	완료
24	연속철근 콘크리트포장 계속데이터 분석기법 개발	케이엠티엘	완료
25	충주시 ATMS 사후평가 용역	한국지능형교통체계협회	완료
26	춘천시 지능형교통체계 현황 및 기술여건 연구	한국지능형교통체계협회	완료
27	도로동공 발생에 따른 아스팔트 포장 지지력 평가연구	셀파이앤씨	진행중
28	서울공항 활주로 포장상태 분석 및 최적 보강방안 도출	금호산업	완료
29	빅데이터 기반 경상권 국도 이용 효율화 방안 연구	한국건설기술연구원	진행중
30	MTV 시험적용 현장조사 및 평가	영중산업	진행중
31	차량화재의 화재폭발 안전 대처방안 검증을 위한 시뮬레이션 및 모사실험 용역	도로교통연구원	진행중
32	GFRP 다웰바 성능 영향인자 분석	가자십 클로바	진행중
33	고속도로 유지관리 수준분석을 통한 효율적인 유지관리 방향 연구	한국도로공사	진행중
34	선진형 개질 아스팔트 포장공법 공용성 평가 연구	GS칼텍스	진행중
35	제강슬래그와 순환아스콘을 활용한 WMRA 포장 적용성 분석	포스코건설	진행중
36	순환 가열 아스팔트 혼합물의 활성화 및 생산 확대를 위한 공용성능 평가	한국아스콘공업협동조합연합회	진행중
37	응주 및 주의분산 보행의 위험성과 예방대책	삼성화재	진행중
38	차세대 도로포장 보수공법 개발	효영이씨에스	진행중
39	김포공항 여객터미널 콘크리트 포장 상태 분석 및 최적 보강방안 도출	토림건설	진행중
40	인천광역시 인프라 투자정책 방향 및 핵심 인프라 프로젝트 발굴	한국건설산업연구원	진행중
41	갯길가변차로제 시행을 위한 타당성 조사	서울충천고속도로	진행중

2) 예금 및 자산현황 보고 (2017. 10. 10 현재 통장잔고 기준)

<예금 현황>

구 분		금 액	비 고
정기예금	우리은행	750,000,000	
	계	750,000,000	
학회운영비 예금	씨티은행(243)	152,634,651	학회운영자금 입출금
	신한은행	12,479	
	하나은행(구 외환)	55,002,646	
	우리은행	1,015,101	
	시재	192,851	
	계	208,857,728	
학회운영비 + 정기예금, 채권		958,857,728	연구비를 제외한 순수 운영자금
연구비 예금	씨티은행(241)	389,267,505	미지급 연구비 및 세금
총 계		1,348,125,233	

<자산 및 부채>

자산	1. 현금	1,348,125,233
	2. 건물	630,000,000
	계	1,978,125,233
부채	1. 미지급 연구비	389,267,505
자산 - 부채		1,588,857,728

3) 학술위원회 보고사항

가. 2017 학술대회 전시부스 및 협찬사

(단위:만원)

회사명	협찬 구분	금액
한국교통연구원	회의장사용	50
도로교통연구원 (2건)	회의장사용	200
연구단(세종대학교)	회의장사용	200
연구단(한국건설기술연구원)	전시부스	200
(주)포이닉스	전시부스	150
블록협회	전시부스	150
누보캠	전시부스	150
대상이앤씨	전시부스	150
강원대학교	전시부스	150
하니소프트	전시부스	150
로드텍	초록집 간지	100
에스앤건설	초록집 간지	100
(주)남흥	초록집 간지	100
한국아스콘공업협동조합연합회	로고	200
태영건설	초록집 간지	100
다길이앤씨(주)	초록집 간지	100
에스케이에너지	초록집 표3	200
인성A&T	초록집 간지	100
두산건설	로고	200
동일기술공사	초록집 간지	100
롯데건설	초록집 표4	200
GS건설	초록집 간지	100
대우건설	초록집 간지	100
대림산업	초록집 간지	100
코오롱건설	초록집 간지	100
삼우아이엠씨	초록집 표2	200
현대건설	초록집 간지	100
로드코리아	초록집 간지	100
쌍용건설	초록집 간지	100
SK건설	초록집 간지	100
(주)오에이티엠앤씨	초록집 간지	100
블록협회	초록집 간지	100
남경중공업	초록집 간지	100
한국순환중온아스콘협회	초록집 간지	100
흥진정밀	초록집 간지	100
계		4,550

나. 2018 국제컨퍼런스

- ① 홈페이지 개설 : <http://conference.ksre.or.kr/index.html>
 - 도로학회 홈페이지에 배너창으로 안내 및 연결

- ② 행사 홍보
 - 홍보자료(인쇄물) 배포 : 국제컨퍼런스에 참가하는 회원을 통해 배포 중이며 홈페이지에서 파일로 다운받을 수 있도록 게시함.
 - 행사홍보 메일 관련, 도로교통협회와 연계하여 외국 연구자들 이메일 추가 확보 예정
 - 자체적으로 확보한 이메일 (포장 650개, 교통 750개)을 통해 우선 메일 발송 예정

- ③ 분과별 주제 선정 및 Keynote Speaker
 - <아스팔트 분과>
 - 주제 : Sustainable and Renewable Asphalt Technology
 - keynote speaker : 알카디 교수, Rhee 중국교수, 쿠보 일본 포장전문가 섭외중

 - <시멘트 분과>
 - 주제 : Past and Future rigid pavement rehabilitation
 - keynote speaker : Michael Darter, Applied Research Associates,

<교통 분과>

- 주제 : Toward Connected and Safe Roads
- keynote speaker 1: Bimyam Reja (World Bank, China&East책임자)
- keynote speaker 2: Michael G. Dreznes (Executive Vice President,
TRB Chief editor IRF(International Road Federation))

4) 학회 정관 개정 : 2017년 10월 26일(목) 13:00 학술대회 행사전에 임시 총회를 개최하여 상정할 예정임.

<주요 개정사항>

가. 학회장 및 임원 임기 조정

조정 전	조정 후
학회장 임기 : 2년	<p>학회장 임기 : 1년 매년 차기회장을 선출하며, 선출된 차기회장은 수석부회장으로서 1년의 임기를 마치고 1년간 학회장 역임 수석부회장의 직무 : 학술에 관한 사항을 전담하고 회장을 보좌하며, 회장 유고시 그 직무를 대행한다.</p>
임원 임기 : 2년	<p>임원 임기 : 2년 단, 매년 임원의 2분의 1을 새로 선출한다. 선출된 차기회장은 전체 임원수의 2분의 1에 해당하는 수를 선 임하여 총회의 인준을 받는다. 다만, 2018년 선출된 차기회장은 이사선임을 하지 아니하며, 2019년 회장 취임시점에서 임원의 2분의 1을 선임하고, 이때 선임된 임원의 임기는 예외적으로 1년을 적용한다.</p>

나. 대의원제도 및 이사회 구성

조정 전	조정 후
대의원 수 : 50인	대의원 수 : 70인
<p>대의원 선출방법 매년 25인을 새로 선출함 - 연기명투표 : 총원의 3/4 - 회장지명 : 총원의 1/4</p>	<p>대의원 선출방법 매년 35인을 새로 선출함. - 연기명투표 20인 - 회장지명 : 8인 - 수석부회장지명 : 7인</p>

5) JTTE 논문 투고현황

NO	투고자	소속기관	논문제목
1	이순제	Texas State University	Characterization of Recycled CRM binders Containing Wax Warm Additives
2	이승우	강릉원주대	Relationship between Compressive and Tensile Strength of Roller Compacted Concrete
3	이승우	강릉원주대	BEHAVIOR OF COMPOSITE PAVEMENT FOR HEAVY DUTY AREA
4	정진훈	인하대학교	Investigation of Long-term Performance of FiberGrid-Reinforced Asphalt Overlay Pavements:Case Study of Korean National Highways
5	이순제	Texas State University	Crack Sealing vs Crack Filling: a State of the Art Review and Analysis
6	이윤성		Development on Radio Frequency Identification (RFID) – based Maintenance System
7	이순제	Texas State University	Life Cycle Assessment (LCA) of Crack Sealing and Filling Treatment in Hot Mix Asphalt (HMA) Pavement
8	이문섭	한국건설기술연구원	Cost Effectiveness of Crack Treatment Methods: A Field Study
9	이문섭	한국건설기술연구원	Effect of Production Process on Performance Properties of Warm Rubberized Binders
10	이문섭	한국건설기술연구원	Laboratory Investigation of Recycled PMA Binders Containing Wax Additives
11	장일영	충남대학교	Performance Evaluation of Permeable Cold Recycled Asphalt Using MMA Resin

6) 기념논문집 발행 기준 및 진행사항

가. 논문모음집 헌정 대상

- 학회 회원으로서 10년이상 자격을 유지하고,
- 부회장이상의 직위를 역임하고,
- 최소 20편 이상의 논문을 발표하여,
- 논문모음집 발행을 희망하는 회원

나. 학회 지원예산

- 총 100만원 한도로 지원하며, 추가로 발행을 희망하는 경우 추가예산에 대해서는 개인 부담으로 함.

다. 증정 행사

- 퇴임기준하여 가까운 날짜에 진행되는 학회 전체행사(총회,가을학술대회)에서 증정식 시행

라. 이광호 전회장 기념논문집 발행 및 증정

- 2017년 10월 26일(목) 13:00 에 여수엠블호텔에서 개최되는 임시총회에서 증정식 진행 예정임.



목차로 돌아가기

5. 학회지편집위원회 회의 (위원장 김도경)

- 일시: 2017년 10월 13일(금) 18:00
- 장소: 학회사무실
- 참석자 : 김도경, 김상호, 한의석, 김상엽, 조명환, 이준
- 회의내용 : 학회지 10월호 목차 결정

목차로 돌아가기

6. 학술위원회 회의 (위원장 이현중)

- 일 시 : 2017년 10월 27일(금) 10:00
- 장 소 : 엠블호텔
- 참 석 : 윤경구, 이현중, 김인태, 김현욱, 최준성, 박대욱, 김영민, 이재준

1. 기 확보된 이메일 주소로 홍보메일 발송
 - 도로교통협회에서 협조한 1,200개 메일주소를 포함하여 총 3,000개 메일로 발송
 - 10월말 이전에 발송
2. ATAP 예전 참가자들에 대한 홍보
 - 김광우교수님께서 확보하고 있는 참가자 이메일을 통해 홍보
 - 기존 홍보물을 첨부하여, 메일 본문에 후속 행사임을 안내하는 형식으로 진행
3. 공동 Chair 추진
 - 한국도로공사 사장
 - 한국건설기술연구원 원장
4. 공무원 참가 교육 제안
 - 이재준교수가 권수안 박사와 협의
5. 컨퍼런스 준비 프로세스(일정)를 정하고, 점검 및 추진
 - 파트별 구체적인 계획 수립
 - 위원장 또는 부위원장 중 한명은 반드시 회의에 참석
6. 재정
 - 대기업을 위주로 협찬 요청
 - 한국과학기술단체총연합회 국제 학술대회 지원요건 파악
 - 해외 초청자 비용을 연구단에서 협찬하는 방안 검토
7. 지오상하이 참가자들이 연계하여 우리 행사에 참가할 수 있는 방안 검토
8. JTTE 논문 투고실적이 있으므로 중국 장안대측과 보다 구체적인 요구를 할 필요가 있음.
 - 김영수교수님이 중국 방문하는 일정이 나오면, 우리 학회에서도 함께 참석
9. 우리 학회 논문집의 SCI 진입을 위한 노력
 - 향후 한국교통학회와 공동 논문집으로 추진 검토 필요
10. 동반자 프로그램
 - 제주투어

차기회의 : 2017년 11월 16일(목) 16:00 학회사무실

목차로 돌아가기

7. 학술위원회 회의 (위원장 이현중)

- 일 시 : 2017년 11월 16일(금) 16:00
- 장 소 : 학회사무실
- 참 석 : 윤경구, 이광호, 이현중, 김인태, 박희문, 최준성, 하만복, 박철우, 백종은

1. 초청대상자 지원사항 (지원금은 대상자에 따라 차등 적용)
 - Keynote Speaker : 2,000불
 - Workshop 토론 : 1,000불
 - 자비로 워크샵을 참여할 수 있는 대상 초청 - 아스텍(미국) : 영종산업과 연계

3. 워크샵을 리딩할 수 있는 분을 선정
 - 이호신 교수, 김영수 교수, 원문철 교수

3. 분과별 워크샵 주제 및 발표자 선정
 - <아스팔트 분과>
 - 1) 주제 : Sustainable and Renewable Asphalt Technology
 - 2) keynote speaker
 - Rhee 중국교수: 이현중 교수님 의사 타진
 - 쿠보 일본 포장전문가: 참석하기로 함.
 - 콜라스(이광호 전회장님)

<시멘트 분과>

- 1) 주제 : Past and Future rigid pavement rehabilitation
- 2) keynote speaker : 원문철교수, 랭교수

<교통 분과>

- 1) 주제 : Toward Connected and Safe Roads
- 2) keynote speaker 1: Bimyam Reja (World Bank, China&East책임자)- 성낙문부회장님
keynote speaker 2: Michael G. Dreznes (Executive Vice President,
TRB Chief editor IRF(International Road Federation)- 오흥운교수님
Speaker 1: 빅데이터 : 한상진,
Speaker 2: 자율주행차 : 김경수
Speaker 3~6: 교통안전 : 준비중, keynote speaker 2 가 데려오는 다수의 사람들.

4. 재정확보
 - 학회 후원업체를 총 정리하여 후원위원회에 공유
 - 이사회 조찬모임을 통해 기업소속 이사님들의 적극적인 협찬 참여 유도
 - 재정 확보 목표 : 1억

5. 논문 모집 노력

- 1) 외국 행사에 참가하는 회원이 홍보자료 배포
- 2) 학회지에 행사 정보가 실릴 수 있도록 자료 전달
- 3) 구글 검색에 행사 정보가 검색되도록 함.
- 4) 참가 가능성 있는 대상에 대한 지속적인 참가 독려
 - 불특정 다수에 대한 홍보는 실효적이지 못함
- 5) 동남아시아등 후진국의 학회로 1명을 지원(500불)한다고 홍보하면 여러명이 찾아오는 효과가 있음. 홍보팀에서 각국의 관련 학회(토목, 지반 분야등)를 파악하여 추진

- 6) 건기연에서 외국 초청자 일정을 우리 행사일정과 맞춰서 컨퍼런스에 참석하도록 유도
 - 7) 외국 소재 학회 주요회원들을 통한 홍보
 - 한승환박사, 서영국교수
6. 홍보물 관련
- 컨퍼런스 주제를 전문적 분야로 한정하는 것이 필요함
- 워크샵 주제를 3개분야만(아스팔트, 시멘트, 교통)으로 명시하여 홍보자료 제작성
 - 상기 주제만으로 제한하지는 않는다는 문구 필요
7. 위원회 확정 및 역할 독려 : 학술위원장

목차로 돌아가기

8. 선거관리위원회 발족 회의 (위원장 이광호)

- 일시 : 2017년 11월 16일(목) 15:00
- 장소 : 학회사무실
- 참석 : 이광호위원장, 박철우부위원장, 김인태, 백종은, 박희문

<기 결정사항>

1. 피선거권자 : 정관 제11조 (임원의 자격)
 - 회장은 본 학회의 이사 이상을 역임한 사람으로 함.
2. 선거인단의 구성 (선거인단 124인 명단 별첨 5~6쪽)
 - 차기회장선출에 관한 규정 제6조(구성)
 - 선거인단은 정관 제30조에 규정된 이사회의 구성원과 대의원 및 참여회원으로 한다.
6. 선거관련 양식 및 규정 (별첨 8~11쪽)

<기타 논의 사항>

1. 선거일자 및 장소 : 2018년 1월 18일(목) 16시 군인공제회관
2. 선거 공고 (별첨 7쪽) - 선거일 60일전에 공고
3. 후보등록 마감일 : 2017년 12월 29일(금) 17:00까지
4. 정견발표 방법
 - 가. 후보등록 마감 후 선거일 전까지
 - 후보등록 공고시 홈페이지 게시, 회원메일발송 1회
 - 학회운영계획서, 이력서(소속,학력,경력 위주로 필수 정보만 기재,양식별첨)
 - 나. 선거 당일
 - 후보 접수순으로 후보번호를 부여하고, 번호순으로 정견 발표(후보당 10분내외)
5. 선거 방법 : 단독후보일 경우 찬반 투표, 다수 후보의 경우는 후보에 투표
6. 다수의 후보가 등록할 경우 고려사항
 - 가. 정회원 30인 추천조건에 대하여 중복 추천한 회원도 추천으로 인정

목차로 돌아가기