

목 차

<2014년 6월>

I. 주요 행사

1. 기획위원회 세미나
2. 도로문화 전문연구위원회 세미나 및 토론회 8차
3. 도로안전시뮬레이션 전문연구위원회 세미나

II. 주요 회의

1. 학회지편집위원회 회의
2. 이사회 회의
3. 유지보수분과 소모임

<2014년 4,5월>

I. 주요 행사

1. 국제블록포장 포럼
2. 도로안전 시뮬레이션 전문연구위원회 세미나-1
3. 도로안전 시뮬레이션 전문연구위원회 세미나-2
4. 유지보수분과 세미나
5. 도로문화전문연구위원회 세미나 및 토론회 7차

II. 주요 회의

1. 이사회 회의
2. 학술위원회 회의
3. 보직이사회 회의
4. 아스팔트분과위원회 회의
5. 아스팔트분과위원회 회의
6. 도로기초위원회 회의
7. 학회지편집위원회 회의
8. 유지보수분과위원회 소모임
9. 시멘트분과위원회 회의
10. 학회지편집위원회 회의
11. 도로문화전문연구위원회 회의

※ 목차를 클릭하면 해당 내용으로 이동합니다

<2014년 6월>

I. 주요 행사

1. 기획위원회 세미나 (위원장 손종철)

2014년 한국도로학회 기획위원회 1차 세미나

도로 투자 효율성 향상방안 - 도로 편익제고 -

일시 2014년 6월 10일(화) 오후 2시
장소 한국과학기술회관 <지하 소회의실 2>
주최 한국도로학회 기획위원회

초대의 글

최근 신설·확장 등 건설중심의 도로 예산은 지속적으로 감소할 것으로 예상되고 있으며, 도로 이용자 측면에서 도로사업 요구는 지속되고 있으나, 경제적 타당성이 확보된 사업 위주의 분석으로 투자규모의 감소가 불가피한 실정입니다.

따라서, 여가통행 증가 등 도로 이용여건의 변화를 고려하여 도로 서비스 공급측면에서 도로 편익제고 방안 마련이 필요한 시점입니다.

한국도로학회 기획위원회에서는 도로 투자의 효율성을 향상시킴으로써 국민들에게 쾌적하고 안전한 도로 제공을 할 수 있는 여건조성을 위한 세미나를 개최하게 되었습니다. 바쁘시더라도 참석하셔서 고견을 주시길 바랍니다.

2014. 6

한국도로학회 기획위원회 위원장 **손종철**
한국도로학회 회장 **서영찬**

진행 순서

- **등 록** 14:00 ~ 14:30
사회 : 한국건설기술연구원 권수안 국가건설기준센터장
- **개 회 식** 14:30~14:40 (10분)
환영사 : 손종철 / 기획위원장
축 사 : 서영찬 / 한국도로학회 회장
- **주제발표** 14:40~15:40 (60분)
발표 1 : 일반국도 편익제고를 위한 개선방안
- 김혜란 박사 / 국토연구원
발표 2 : 고속도로 편익제고를 위한 개선방안
- 홍상연 박사 / 한국도로공사 도로교통연구원
- **휴식시간** 15:40~16:00 (20분)
- **종합토론** 16:00~17:00 (60분)
- 국토교통부 교통정책조정과 / 김용석 과장
- 한국교통연구원 교통투자평가연구소 / 박인기 실장
- 한국개발연구원 / 여홍구 박사
- 국토연구원 / 김호정 도로정책연구센터장
- 연세대학교 / 정진혁 교수
- 한양대학교 교통공학과 / 오 철 교수
- 서울과학기술대학교 / 정성봉 교수
- 미래교통 / 최 준 전무이사
- 진화기술공사 / 박효기 부사장

■ **오시는 길**

담당 한국도로학회 사무국 장수정 (02-3272-1992-3)

목차로 돌아가기

2. 도로문화전문연구위원회 세미나 및 토론회 8차(위원장 노관섭)

- 일시 : 2014. 6. 18(수) 15:00-16:20
- 장소 : 동부엔지니어링 회의실(서울역 앞)
- 주제 : 도로설계에서의 도로문화
- 연사 : 송민태 선임연구원 (동부엔지니어링 기술연구소)
- 주최 : 한국도로학회(도로문화전문연구위원회), 한국건설기술연구원
- 문의 : 도로문화전문연구위원회 간사 이유화
031-910-0763 ylee@kict.re.kr

목차로 돌아가기

2. 도로안전시뮬레이션 전문연구위원회 세미나 (위원장 오철)

도로안전시뮬레이션 전문연구위원회에서는 “도로교통안전과 시뮬레이션”이라는 주제로 미국 University of Central Florida의 Mohamed Abdel-Aty 교수를 초빙하여 다음과 같이 세미나를 개최합니다.

Abdel-Aty교수는 교통안전분야의 저명 학술지인 Accident Analysis and Prevention의 편집장이며 현재 도로교통 안전분야에서 대단히 왕성한 연구성과와 저작물을 발표하고 있습니다.

학회 회원 여러분들의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

■ 일시 : 2014년 6월 5일(목) 16:00-18:00

■ 장소 : 한양대학교 ERICA 캠퍼스 제2공학관 223호

■ 주제 : 도로교통안전과 시뮬레이션

- 주제발표 1

The Potential of Simulation Techniques to Evaluate Traffic Safety Improvements (Prof. Mohamed Abdel-Aty)

- 주제발표 2

Safety Impacts of V2V-based Warning Information Systems using Microscopic Traffic Simulations (Prof. Cheol Oh)

목차로 돌아가기

<2014년 6월>

II. 주요 회의

1. 학회지편집위원회 회의 (위원장 조한선)

■ 일시 : 2014년 5월 16일(금) 18:30

■ 장소 : 학회사무실

■ 문의 : 학회지편집위원회 간사 이동민 02-2210-5502 / 010-4788-2899

2. 이사회 (회장 서영찬)

■ 일시 : 2014. 7. 3(수) 18:00

■ 장소 : 군인공제회관

■ 문의 : 학회사무국 02) 3272-1993

3. 유지보수분과위원회 소모임 (위원장 진정훈)

1) 2014년 6월5일 07시30분

장소 : 논현역 카페 초콜렛

주제 : 재생 아스팔트 플랜트

2) 2014년 6월20일 07시30분

장소 : 학동역 커피빈

주제 : 재활용 아스팔트 품질

목차로 돌아가기

<2014년 4,5월>

I. 주요 행사

1. 국제 블록포장 포럼 (위원장 조윤호)

□ 국제 블록포장 포럼 개요

- 행사명 : 2014 국제 블록포장 포럼(The International Block Paving Forum)
- 주제 : 블록포장 선진화의 해법을 묻다
- 일시 : 2014년 4월 2일, 15:00~18:00
- 장소 : 다목적홀
- 행사진행 순서

시 간	구 분	내 용
14:40 ~ 14:50(10')	사전 접견 (행정 2부시장실)	행정2부시장 , 한국도로학회 회장, 발표자 4, 인터로킹블록협동조합 이사장, 토론자 대표 1, 사회자, 통역 2
14:50 ~ 15:00(10')	이동 및 휴식	부시장실 → 다목적 홀
15:00 ~ 15:05(5')	포럼 개회	사회자(1)
15:05 ~ 15:10(5')	주요 참석자 소개	사회자(1)
15:10 ~ 15:25(15')	축 사	행정2부시장 , 한국도로학회장
15:25 ~ 15:30(5')	포럼 진행 안내	사회자(1)
15:30 ~ 16:30(60')	포럼 주제 발표	Marco Schmidt (GER)/Mauro Sergio Igarashi (BRA)/Joong G. Lee (KOR)
16:30 ~ 16:45(15')	Coffee Break	-
16:45 ~ 17:05(20')	포럼 주제 발표	Yoon H. Cho (KOR)
17:05 ~ 17:10(5')	토론회 진행 안내	사회자(2)
17:10~ 17:55(45')	토론회, 질의응답	좌장, 발표자, 패널
17:55 ~ 18:00(5')	행사종료, 기념촬영	사회자(2)

○ 발표자

이름	국적	직업	발표제목
Marco Schmidt (마르코 슈미트)	독일	베를린공대 건축학과 수석연구원(연구교수)	블록포장의 물수지와 열수지 상관성 연구 Surface runoff, groundwater recharge and climatic effect of semi-permeable pavement from german experiment results.
Mauro Sergio Igarashi (마우로)	브라질	COO of Intercity Group (브라질 미래도시 개발 아카데미 수석위원)	브라질 보도의 현황과 브라질 미래의 길 Status of Sidewalk in Brazil and Future road of Brazil
Hoong G. Lee 이중광	한국 (미국거주)	President, CUGIE (Center for Urban Green Infrastructure Engineering)	투수포장 적용에 대한 정략적 분석과 상대적 비교 Quantitative Analysis and Trade-offs on Permeable pavement
Yoon H. Cho 조윤호	한국	중앙대학교 토목공학과 교수	시공간 모델을 이용한 투수성 포장 유출 특성에 대한 사례 연구 A Case Study of Flow Characteristics of Permeable Pavements by Time and Space Model.

- 축 사 : 행정 2부시장, 한국도로학회장(회장 : 한양대 서영찬 교수)
- 사회자 - 1부 : 전희원 아나운서(서울시) - 2부 : 김인태 교수(명지대학교)
- 토론회 좌장 : 조윤호 교수(중앙대학교)
- 패 널 : 서곤성, 권수안, 김이호, 최경영, 정종석, 전호영, 송상영

목차로 돌아가기

2. 도로안전시물레이션 전문연구위원회 세미나-1 (위원장 오철)

- 일 시 : 2014. 5. 7(수) 17:00-19:00
- 장 소 : 강남토즈 2호점
- 주 제 : 도로기상정보를 활용한 도로교통안전 증진방안
- 주제발표
 - RWIS 설치 우선순위 선정 방법 (양충헌 박사, 한국건설기술연구원)
 - RWIS와 VDS를 이용한 교통류안전성판단기법 (오철 교수, 한양대학교)



■ 토론

- 양충헌 박사, 한국건설기술연구원
 AWS (Automated Weather Station)은 지속적인 관리로 신뢰성이 있으나, RWIS의 경우 신뢰성이 떨어짐
 한 식당 1억 정도 되는 고가의 장비로, 이상적으로 많이 설치하면 좋지만 현실적으로는 설치하기가 어려우므로 우선순위 선정이 필요함
 연구과제 진행 시 현장에서 원하지 않는 연구는 굳이 할 필요가 없음
 궁극적인 수요처를 고려하여 연구를 진행하고, 미래의 전망을 고려해야 함
 다양한 분야에 접목할 수 있는 것이 무엇이 있을지 고민 해 볼 필요가 있음
 학술적으로 의미가 있는 연구내용이며, RWIS+교통+Emission의 관계정립에 대해 추가적인 분석을 하면 좋을 것 같음
 가정사항을 잘 설정하였음

- 최윤혁 박사, 한국도로공사 도로교통연구원
 도로공사 측면에서는 어느지점에 설치할지, 적정 수량이 얼마인지가 중요한 이슈임
 노면온도 등 CCTV 기능을 가진 것이 32개소가 설치되어 있는데 유지관리가 어려움
 교통량은 어느정도의 정규성이 있지만, 시거 예측이 가능한지, 의미가 있는건지 모르겠음
 그러나, 시정거리 예측이 안정적으로 된다면 다방면에서 활용이 가능할 것으로 보임
 운전자의 실제 시거는 산출하기 어려우므로, RWIS의 시거가 운전자의 시거라고 가정하는 것은 적절한 방법임
 문제는, 시정계 자체의 정확도 문제가 중요함

목차로 돌아가기

3. 도로안전시물레이션 전문연구위원회 세미나-2 (위원장 오철)

- 일 시 : 2014. 5. 16(금) 16:00-18:00
- 장 소 : (주)건화 회의실
- 주 제 : 장래 도로환경 변화에 따른 운전자의 역할
- 주제발표 : 1. 주행시물레이터를 활용한 야간 및 안개 주행시 고령운전자의 운전행태 분석
 (김주영 박사, 교통안전공단)
- 2. 첨단도로환경하에서의 인간과 IT의 역할 분담
 (이기영 박사, 한국도로공사 도로교통연구원)

■ 토론

- 강상철 이사, 지앤티솔루션
- 조준한 박사, 삼성교통안전문화 연구소
- 여화수 교수, 한국과학기술원
- 김태형 박사, 한국교통연구원
- 김종민 박사, 한국건설기술연구원
- 김용걸 이사, (주) 건화
- 손영태 교수, 명지대학교
- 오철 교수, 한양대학교



목차로 돌아가기

4. 유지보수분과위원회 세미나 (위원장 진정훈)

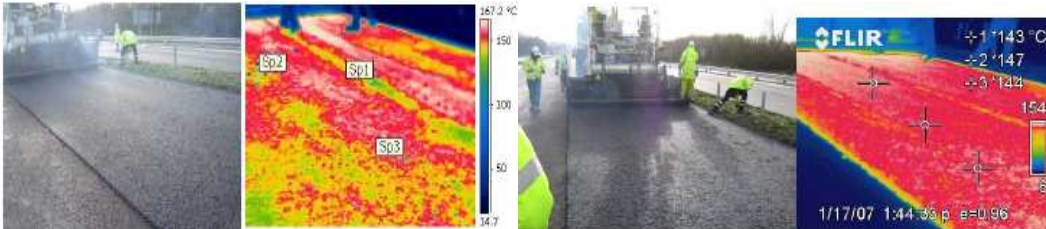
일시 : 2014. 5. 20(화) 16:00-18:00

장소 : 토즈 강남2호점

국민의 생명을 보호하고 교통안전에 대한 사회적 관심이 날로 커져가고 있는 시점에서 이러한 사회적 분위기로 인하여 도로포장의 사회적 책임이 증가하고 있다. 도로포장의 품질향상을 통하여 포장패임 현상 또는 소성변형 등을 사전에 예방하고 교통사고를 줄여서 도로이용자들에게 안전한 이동성 확보를 위하여 해외에서 사용하고 있는 포장장비를 소개하고 우리나라의 포장품질을 높이기 위하여 2014년 5월20일 16시에 서울 토즈강남 2점에서 전문세미나를 개최하였다.

발표제목은 "Increase in Service Life of the Asphalt Highways, the Reduction of Overall Roadway System Budget Costs and Improved Quality by Using Consistent Temperature Mix Placement"였다. 발표자는 Roadtec의 Vince Egan로 세미나는 영어로 진행되었다, 자리가 협소하여 선착순 20여명을 제한하였지만 이보다 많은 회원분들이 참석해 주셔서 감사드립니다.

해외에서는 거의 20여년전부터 사용되고 있는 공법으로 아스팔트 포장의 품질을 향상시키고 수명을 연장하는 기술로 많이 사용되고 있다. 국내의 아스팔트 포장의 대부분의 파손형태인 포장의 패임현상, 소성변형, 균열등을 방지하는데 많은 도움을 주어서 유지보수비용을 줄이고 포장의 공용기간을 연장해주고 있다. 이러한 장비의 사용으로 미국의 워싱턴주에서 유지보수비용을 절감한 사례가 본 세미나에서 소개하였다. 발표후 많은 질의 응답과 토론이 진행되었으며, 세미나를 마친후 간단한 저녁식사를 하였다. 본 위원회의 채포기위원께서 감사초청 및 저녁식사에 도움을 주셔서 감사드립니다.



일반적인 포장작업시 혼합물의 온도분포

MTV장비를 사용한 포장작업시 혼합물의 온도분포

목차로 돌아가기

5. 도로문화 세미나 및 토론회 7차 (위원장 노관섭)

일시 : 2014. 5. 21(수) 15:00-16:20

장소 : 한국건설기술연구원 중회의실(신관 1층)

주제 : 미학적으로 교량보기

연사 : 문지영 박사

참석자 : 위원회 위원 등 18인



목차로 돌아가기

<2014년 4,5월>

II. 회의

1. 제2회 이사회 회의 (회장 서영찬)

- 일시 : 2014년 4월 16일(수) 18:00
- 장소 : 군인공제회관
- 참석 : 서영찬,노성열,김지원,최동식,황주환,김인태,노관섭,한승환,조완상,박종태,이광호,손종철,박철우,신오철,김성민,정진훈,박성완,정일호,진정훈,김정환,문성호,권수안,황성도,하만복
(위임 : 김기현,류명찬,윤경규,임광수,고철승,김남호,김부일,김여해,김원규,박대욱,손덕수,오철오,홍은,이경하,이관호,이승원,이창욱,정준화,최준성,이석근)

제1호 의안 : 신규 가입원자 입회의 건

2014. 1. 1 ~ 2014. 3. 31일까지 접수한 입회원자 정순국의 38인을 정회원으로 한국도로공사 함양성산사업단을 특별회원으로 입회승인 함.

제2호 의안 : 논문집 편집위원장 위촉에 관한 건

논문집의 SCOPUS등재 추진 시 편집위원장의 논문실적과 인용지수가 중요한 평가항목이며, 또한 위원장의 재임기간이 길수록 유리한 점을 감안하여 편집위원장의 위촉에 대하여 다음과 같이 결정하였음.

1. 논문집편집위원장
 - 김영수 교수 : NC State University Civil Eng Department
2. 논문집편집위원장의 임기 : 2014년부터 3년간
3. SCOPUS등재 추진을 위한 활동비는 편집위원회 예산 범위 내에서 활용.

제3호 의안 : 논문집 제공 방법에 대한 건

논문집의 국제화 및 인용지수 향상을 위해 누구나 검색, 조회, 다운로드 할 수 있도록 저널홈페이지를 통해 서비스하고 있는바, 논문집의 제공방법에 대하여 논의한 결과 2안을 채택하기로 결정함.

<논문집 발행안>

구분	1안	2안	3안
내용	1.저널홈페이지를 통해서만 제공(검색,조회,다운로드)	1.희망회원에 한해 논문집 인쇄본 유료 구독 2.저널홈페이지 제공	현행대로 유지
비용절감 효과	년간 약3,200만원 절감	년간 약2,400만원 절감	년간 약4,500만원 소요

적용시점 : 2014년도 6월호부터

* 2안으로 진행하되, 회원이메일을 통한 배포, 학회지에 게재논문 소개를 병행함.

기타 논의사항 : 학술대회 협찬 및 학회지광고등 찬조계획

이사회를 중심으로 행사관련 비용과 학회지 발행비용등을 적극적으로 유치하기 위해 찬조 추진계획서를 작성하여 관리하기로 함.



목차로 돌아가기

2. 학술위원회 회의 (위원장 이광호)

- 일시 : 2014년 5월 21일(수) 18:00 ■ 장소 : 영광굴비
- 참석 : 이광호, 김인태, 김지원, 남정희, 이동민

1. 초청강연 섭외대상 - 북한도로의 실정 (이강원교수), 민중의술, 우주의 기원(명지대 임성빈교수), 조대연본부장(건기평), 철기연
2. 축사 - 도로공사 사장, 국토부 도로국장 섭외
3. 특별세션
 - 연구단 : 탄소중립형연구단, 공항포장 연구단
 - 전문세션 : 특허, 안전(국토부 안전과, 시설안전공단등)
 - 위원회별 참여의향 파악(미래도로, 북한도로, 도로문화등)
4. 전시회 추진 :
 - 2.5m X 3m 사이즈로 중회의실에 10개 설치 가능
 - 전시비용 : 부스당 150 만원
5. 논문집 형태 : 초록집만 발행
6. 참가비

구분	회원	학생회원	비회원
사전등록	40,000	20,000	50,000
현장등록	50,000	30,000	70,000

목차로 돌아가기

3. 보직이사회 회의 (위원장 윤경구)

- 일시 : 2014년 5월 29일(목) 17:30 ■ 장소 : 스위트하우스
- 참석 : 서영찬, 이광호, 김인태, 문성호, 김지원, 조한선, 이동민, 박철우

1. 논문집 구독료
 - 구독료 : 연간 3만원
 - 논문집 무료제공처 및 법인회원은 예전과 같이 발송하기로 하고, 시행 전 이사회에서 논의하기로 함.
2. 학술대회 주요 추진사항
 - 학술대회 준비 주요 추진사항 보고
3. 홈페이지 및 심사시스템
 - 1) 진행사항
 - 국문홈페이지 메인화면 메뉴구성에 대하여 업체와 협의완료
 - 메인화면 시안 내주 중 보고 및 수정사항 반영
 - 2) 영문홈페이지 업무분장

구분	이름	소속	주요 내용	자료 정리 방법
교문	이관호	검증		
위원장	박철우	학회소개/회원안내 취합 및 정리	소개문구 작성 및 회의 내용 영문 정리	
간사	손덕수	학회 연혁/학회조직	현재의 조직 및 연혁 번역	
간사	정원경	취합 및 정리		각 담당업무 진행과약
위원	김종호/ 백종은	위원회소개	각 위원회 간략소개 및 조직(명단은 위원장 및 간사만 소개)	각 위원회에 위원회 소개 문구 (국문 및 영문)요청
위원	김현욱	회장님 인사말	회장님 인사말 영문	회장님께 문의 현재 국문 홈페이지에도 없음
위원	전범준	논문집소개	논문집의 중요 주제 발간횟수 등 주요 내용 소개 (위원장 및 편집위원소개)	논문집위원회에게 자료 요청 (국문 및 영문)

4. 위원회 예산 집행 기준 마련

- 위원회 예산집행기준을 마련하고, 초과하여 집행해야 할 경우는 사전 승인을 받아 시행하기로 함.

목차로 돌아가기

4. 아스팔트포장 분과위원회 (위원장 황성도)

- 일시 : 2014년 4월 11일(수) 18:00
- 장소 : 학회사무실
- 참석자 : 황성도, 문성호, 이상엽, 노성환, 백철민

◎ 2014년도 사업계획

- 1) 정기적인 간사회의 : 2달에 1회 (두번째주 금요일)
- 2) 연차 분과위원회 개최 : 1년에 2회 정도, 교육강좌와 연계하여 추진
- 3) GR 협회 인증체계 심사기준으로 기술자 교육 수료 의무화 추진을 위한 교육 시스템 개발
- 4) 국내 아스팔트 포장 관련 연구성과 백서 제작 추진
- 5) 아스콘 품질 문제 사례 100선 책자 제작 추진
- 6) 분과위원회 주최 현장 견학 추진
- 7) 아스팔트 포장 실무 기술 강좌 개최
- 8) 워크샵(세미나) 2회
- 9) 업계 애로기술 과제 신청 학회 공고 및 추진

목차로 돌아가기

5. 아스팔트포장 분과위원회 (위원장 황성도)

- 일시 : 2014년 4월 18일(금) !8:00
- 참석자 : 황성도, 문성호, 이상엽, 이재준, 노성환, 백철민, 김현욱, 이현종, 최연우, 노성열, 이창우, 최준성, 김형배, 차중훈
- 회의 내용

- 1) 2014년도 아스팔트 포장 분과위원회 사업계획
 - 분과위원회 간사모임을 통해 계획된 사업안에 대한 발표 및 위원회의 동의와 협조 요청
 - 교육사업 및 책자발간 사업은 아스콘 연합회와 학계에서 적극적으로 협조하기로 함
 - 워크샵과 현장견학 일정을 묶어서 같이 추진하기로 결정함
- 2) 아스팔트 포장과 콘크리트 포장의 LCC 연구성과 발표
 - 한국도로공사 도로교통연구원의 김형배 박사의 연구결과 발표
- 3) 아스콘 단체표준 관련 발표 및 토론
 - KS F 2349(가열아스팔트 혼합물)의 품질기준을 한국산업표준에서 단체표준(우수단체표준)으로 전환하여 한국아스콘공업협동조합연합회에서 표준 및 표시인증을 관리하기로 함
 - 2014년 5월 1일 단체표준 전환을 고시하고, 시행일인 2015년 1월 1일까지 인증심사기준 조정 기간을 두기로 함



<아스팔트 포장 분과위원회 회의 전경>
목차로 돌아가기

6. 도로기초분과위원회 회의 (위원장 최재순)

- 일시 : 2014년 4월 25일(금) 18:30
- 장소 : 학회사무실
- 참석 : 최재순, 최준성, 백종은, 이석준, 김건주
- 회의내용
 - 1. 운영회의
 - 도로기초 위원회 사업계획에 대한 회의
 - 하계 FWD위원회와의 공동 세미나 (경북도청과 협의)
 - 11월 자체세미나 개최 (주제 : 토목섬유를 이용한 도로기초의 공용성 증대방법)
 - 진행 순서
 - 18:30 - 20:00 운영 회의
 - 20:00 - 22:00 석식 및 토론
- 2. 차기모임
 - 2014년 6월 27일 (금) 18:00

[목차로 돌아가기](#)

7. 학회지편집위원회 회의 (위원장 조한선)

- 일시 : 2014년 4월 2일(수) 18:30
- 장소 : 학회사무실
- 참석 : 조한선, 박상우, 이동민, 이준, 김동규, 이재식, 이재환, 백철민, 김영록, 김상호, 김도경
- 회의내용 : 6월호 학회지 특집 및 기술기사등 내용 협의

[목차로 돌아가기](#)

8. 유지보수분과위원회 소모임 (위원장 진정훈)

- 1) 2014년 4월9일 11시 유지보수/재활용분과 소모임
참석자 : 권오현, 김상호, 이재식, 진정훈
주제 : 포트홀 발생
- 2) 2014년 4월23일 07시 30분 유지보수/재활용분과 소모임
참석자 : 최준성, 노성환, 이재식, 진정훈
주제 : 재생아스팔트 혼합물의 순환골재수급
- 3) 2014년 5월 16일 18:30분 유지보수/재활용분과 소모임
참석자 : 빈스, 채포기, 이재식, 진정훈
주제 : 한국의 아스팔트 포장

[목차로 돌아가기](#)

9. 시멘트분과위원회 회의 (위원장 김성민)

- 일시: 2014년 5월 1일
- 장소: 경희대학교
- 참석자: 김성민, 이석근, 정진훈, 배종오, 김정환, 박남일, 최준용, 김상호
- 내용: 콘크리트 포장의 재료 및 구조적 내구성 향상 및 사용성 증진 방안 논의

[목차로 돌아가기](#)

10. 학회지편집위원회 회의 (위원장 조한선)

- 일시 : 2014년 5월 16일(수) 18:30
- 장소 : 학회사무실
- 참석 : 조한선, 이동민, 이재준, 김도경, 박준식, 김상우, 이재환
- 회의내용 : 6월호 학회지 특집 및 기술기사등 내용 협의

[목차로 돌아가기](#)

11. 도로문화전문연구위원회 회의 (위원장 노관섭)

- 일시 : 2014. 5. 21(수) 16:20-17:00
- 장소 : 한국건설기술연구원 중회의실(신관 1층)
- 참석자 : 노관섭, 이유화, 박태권, 이일용, 백종대, 이환섭, 송민태, 조혜진, 김용석, 강전용, 박종태 등 위원 11인
- 내용 : 2014년도 활동계획 및 위원회 발전 방안

[목차로 돌아가기](#)