

## 목 차

### <2015년 11월>

#### I. 주요 행사

1. 한국블록포럼 세미나(블록포장전문연구위원회)
2. FWD전문연구위원회 세미나
3. 포장재료의 재활용 국제워크샵
4. 도로정책분과 국제세미나
5. 유럽 포장 전문가 초청 국제워크샵
6. 아스팔트포장 기술강좌
7. 인천국제공항 3단계 건설공사 현장견학

#### II. 주요 회의

1. 보직이사회 회의
2. 학회지편집위원회 회의

### <2015년 10월>

#### I. 주요 행사

1. 2015 한국도로학회 학술대회
2. 영남지회 세미나
3. 자산관리분과위원회 세미나
4. 도로문화분과위원회 현장견학
5. 도시부도로전문연구위원회 세미나
6. 유지보수/재활용분과위원회 워크샵

#### II. 주요 회의

1. 아스팔트포장분과위원회 간사회의
2. 학회지편집위원회 회의

※ 목차를 클릭하면 해당 내용으로 이동합니다

## <2015년 11월>

### I. 주요 행사

#### 1. 한국블록포럼 세미나 (블록포장전문연구위원회 위원장 조윤호)

한국블록포럼에서 2015년 11월 3일 (화요일) 중앙대학교에서 열리는 제 1회 한국블록포럼 세미나에 초대합니다.

벨기에 로드 연구소의 수석 연구원 및 자문 위원으로 계시는 루벤 대학교의 Beeldens Anne 교수님을 모시고 투수성 블록 및 유럽의 블록포장 도로 적용 사례에 대한 세미나를 개최합니다.

향후 블록업계의 동반 성장을 위한 의미있는 시간이 되도록 회원 여러분의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

- 시간 : 2015. 11. 3 (화) 15:00~ 17:00
- 장소 : 중앙대학교 302관(대학원) 5층 대회의실
- 주제 : 유럽의 경험을 토대로 한 블록포장의 도로 적용 사례
- 강사 : Beeldens Anne ( University of Leuven –euven Belgium)
- 주최 : 한국블록포럼
- 후원 : 중앙대학교, 한국도로학회(블록포장전문연구위원회)
- 문의 : 이성진 leejin7201@naver.com

목차로 돌아가기

#### 2. FWD전문연구위원회 세미나(위원장 박태순)

- 일시 : 2015년 11월 3일, 오전 11시/오후 3시
- 장소 : 삼성동 COEX 2015 세계도로대회 전시장 내 C60 Booth
- 발표 내용
  - 발표시간 : 오전 11:00
  - 발표자 : Prof. Mariana Pop, University Cluj Romania
  - 발표주제 : Use of polymers, fibers and anistriping for highway pavements in Romania and related performance laboratory and FWD testing.
  - 장소 : C60 Booth
  
  - 발표시간 : 오후 3:00
  - 발표자 : Prof. Maurizio Crispino, Politecnico of Milan
  - 발표주제 : Case histories of highways and airports pavements with new generation of asphalt modifiers
  - 장소 : C60 Booth

#### ■ 안내 사항

- 전시장 입장을 위한 초대권이 필요하신 분은 전시장 입구에서 (주)에이원로드 김종훈 전무(010-5462-4748)에게 연락하시면 초대권을 드립니다
- 세미나 중 이태리 와인과 그라나 치즈를 제공할 계획입니다.

목차로 돌아가기

#### 3. 포장재료의 재활용 국제워크샵

##### ■ 개요

- 목적 : 유럽 및 아시아 전문가들과의 교류를 통한 포장 재활용 기술 토론
- 일시 : 2015년 11월 3일(화), 15:00~18:40      ○ 장소 : 코엑스 세미나실 317호
- 주최 : 세계도로협회(PIARC), 아시아-대양주 도로협회(REAAA), 한국건설기술연구원, 한국도로공사

**세부일정**

사회 : Mats WENDEL, 스웨덴	
15:00-15:20	<b>Greetings from Organizations</b> • PIARC TC 4.2 Chair, 한승환 • REAAA TC 2 Chair, Yasumasa TORII • EcoRoad 연구단장, 권수안
15:20-15:30	<b>Introduction of Workshop</b> • Chair Mats WENDEL, Peab Asphalt AB, SWEDEN
15:30-16:30	<b>The PIARC Activities for Pavement Recycling</b> • Chair Mats WENDEL  <b>Global Overview of Recycling</b> • Joralf AURSTAD, Norwegian Public Roads Administration, NORWAY  <b>Questions and Discussion</b>
16:30-17:00	휴식시간
16:20-17:00	<b>Asian Recycling and New Ageing Evaluation Method</b> • Kazuyuki KUBO, Public Works Research Institute, JAPAN • Keizo KAMIYA, Nippon Expressway Co. Research Institute, JAPAN  <b>Current Status and Prospect of Asphalt Pavement Recycling in KOREA</b> • 김용주, 한국건설기술연구원  <b>Questions and Discussion</b>
17:00-17:40	<b>Conclusion</b> • Chair Mats WENDEL

목차로 돌아가기

**4. 도로정책분과위원회 국제세미나(위원장 김준기)**

- 행사명 : 안전하고 살기좋은 도시를 위한 도로 안전 연구 (주최: 도로정책연구센터 주관: 국토연구원, 한국도로학회)
- 일시 및 장소 : 11월3일(화) 10:00~12:00 COEX 3층 C홀 R&D 클러스터관 세미나룸
- 행사 목적 : OECD 수준의 도로교통안전 수준을 달성하기 위한 교통안전정책 수립의 기반 마련
- 행사 주요내용
  - 주제 1: An overview of current approaches in road safety research- Mohamed Abdel-Aty 교수, University of Central Florida
  - 주제 2: Macroscopic safety analysis - Jaeyoung Jay Lee, 안전프로그램 Director, University of Central Florida
  - 주제 3: Can automated driving systems really enhance traffic safety? - 오철 교수, 한양대학교
  - 주제 4: Family reports of dementia-related medically impaired drivers and subsequent physician diagnosis - Gudmundur F. Ulfarsson 교수, University of Iceland
  - 주제 5: Spatial Analysis on Crashes in Urban Area - 김준기 박사, 국토연구원
  - 종합토론 (발표자 및 참석자)

**개회행사**

- 10:00 ~ 10:05 환영사
- 주제발표 및 토론
- 10:05 ~ 10:20 **An Overview of Current Approaches in Road Safety Research**  
(Mohamed Abdel-Aty 교수, University of Central Florida)
- 10:20 ~ 10:35 **Macroscopic Safety Analysis**  
(Jaeyoung Lee, 안전프로그램 Director, University of Central Florida)
- 10:35 ~ 10:50 **Can Automated Driving Systems Really Enhance Traffic Safety?**  
(오철 교수, 한양대학교)
- 10:50 ~ 11:00 Coffee Break
- 11:00 ~ 11:15 **Family Reports of Dementia-Related Medically Impaired Drivers and Subsequent Physician Diagnosis**  
(Gudmundur F. Ulfarsson 교수, University of Iceland)
- 11:15 ~ 11:30 **Spatial Analysis on Crashes in Urban Area**  
(김준기 박사, 국토연구원)
- 11:30 ~ 12:00 종합토론 (발표자 및 참석자)  
토론자: 김진태, 한국교통대학교 교수  
(가나다순) 이동민, 서울시립대학교 교수  
한상진, 한국교통연구원 교통안전연구그룹장

**환영회**

- 12:00 ~ 13:00 점심식사

목차로 돌아가기



## **7. 인천국제공항 3단계 건설공사 현장견학 (공항전문연구위원회 위원장 이상규)**

우리 학회와 한국도로기술사회가 공동으로 현장견학 행사를 개최합니다.  
회원 여러분의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

- 일시 : 2015년 11월 13일(금) 15:00~17:00
- 장소 : 인천국제공항 3단계 건설공사
- 참가신청 : 학회사무국(02-3272-1992 ksre1999@hanmail.net)
- 버스탑승 및 집결장소 등 세부일정은 추후 공지 예정임.
- 참가비는 없음.

[목차로 돌아가기](#)

<2015년 11월>

## **II. 주요 회의**

### **1. 보직이사회 회의 (회장 이광호)**

- 일 시 : 2015. 11. 4. (수) 19:00
- 장 소 : 코엑스 인근(미정)
- 문 의 : 학회사무국 02) 3272-1993

[목차로 돌아가기](#)

### **2. 학회지편집위원회 회의 (위원장 박철우)**

- 일시: 2015년 10월 20일(금) 18:00
- 장소: 학회사무실
- 문 의 : 학회사무국 02) 3272-1993

[목차로 돌아가기](#)

## <2015년 10월>

### I. 주요 행사

#### 1. 2015년 한국도로학회 학술대회 (위원장 이현중)

##### 1. 머리말

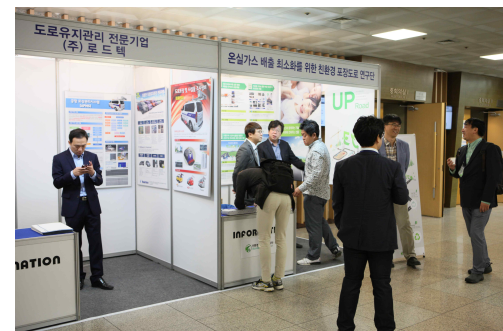
지난 10월 8일에 2015년도 제7회 한국도로학회 학술대회가 한국과학기술회관 국제회의실에서 열렸다. 이번 학술대회에서는 최근 도로와 관련되어 사회적 관심이 제기된 도로의 함몰 현상의 빈번한 발생과 관련하여 특별 세션(도로함몰 예방과 대책)을 구성하였다. 논문은 총 82편이 접수되었으며, 아스팔트분과, 시멘트분과, 유지보수 및 재활용분과, 도로설계분과, 도로운전자행태분과에서 논문분류 및 프로그램 구성을 하여, 올해는 분과위주로 논문을 발표하는 등, 250여명의 회원들이 참석하여 성황리에 진행되었다.

##### 2. 행사준비

학술위원회에서는 보다 많은 회원들이 참여하는 논문발표 세션이 되도록 세션별로 분과위원회에 할당을 하여 프로그램의 구성 및 진행에 대해 전반적인 역할을 하도록 유도하였고, 그 외에도 행운권 추첨등 소소한 관심꺼리를 제공하기도 했다. 올해도 후원기관으로 국토해양부와 한국도로공사가 역할을 하였으며, 인성산업, 에스엔건설, 아스콘공업협동조합연합회, SK에너지, 이레하이테크이앤씨, 영종산업, 한진중공업, 두산건설, 금호석유화학이 행사 협찬기관으로 참여 하였다. 그리고, 키슬러코리아, 로드텍, KTI, 포이닉스, 세계도로대회, 온실가스 배출 최소화를 위한 친환경 도로포장 연구단등이 전시업체로 참여하고, (주)삼우아이엠씨가 보조배터리를 기념품으로 제공하는 등 많은 업체에서 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
	박대욱	군산대학교	dpark@kunsan.ac.kr
	이재훈	도로교통연구원	ranian74@ex.co.kr
	손덕수	도로교통연구원	mgdsds@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
	김현욱	포스코건설	hkim29@gmail.com



##### 3. 행사개요

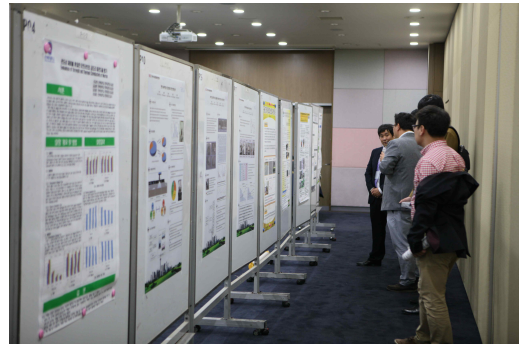
##### 3.1 개최식 및 초청강연

2015년도 한국도로학회 학술대회는 이광호회장의 개최사로 시작되었다. 축사는 국토교통부 여형구차관께서 하기로 했으나, 국정감사 일정상 참석하지 못하고, 예정했던 서울시 김준기 안전총괄본부장께서 하였으며, 초청강연으로는 유엔미래포럼의 박영숙 대표께서 "미래와 도로"라는 제목으로 강연을 하였다. 또한 특별세션으로는 도로함몰과 예방대책을 주제로하여 최연우 서울시도로관리팀장께서 <서울시 동공발생 원인과 도로함몰 대응방안>, 이현중 세종대학교 교수께서 <도로함몰 위험도 평가 및 분석기술개발>, 최창호 한국건설기술연구원 연구위원께서 <상하수관로 안전감시에 기반한 지반함몰 모니터링 기술 개발>이라는 제목으로 발표를 하였다.

##### 3.2 학술발표 및 우수논문 시상

논문발표는 5개분야 및 2개 연구단으로 나뉘어 총 90편의 논문이 발표되었다.

구 분	구두발표	포스터발표	계
아스팔트 포장	9	11	20
콘크리트 포장	7	9	16
유지보수/재활용	4	16	20
도로설계 및 안전	5	13	18
도로교통	6	2	8
<b>계</b>	<b>31</b>	<b>51</b>	<b>82</b>



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

구분	논문제목	저자 성명	비고
최우수	산업부산물의 포장재료 활용 연구	김완상 김준형 이범우 심종우	
우수	노후 콘크리트 포장 리모델링 시급성 지수 개발	김찬우 이재훈 임진선 서영찬 정진훈	
우수	도로자산관리체계 도입을 위한 도로포장 중심의 일반국도 서비스수준 산정방안 제시	최승현 도명식	
우수	현행 수분저항성 시험 방법에 대한 한계점 분석	박찬수 김병준 홍민경 전종명 차중훈	
우수	RSBS 개질제를 이용한 복층 저소음 배수성 포장기술이 도로교통 소음저감에 미치는 영향	김병채 우준제 채경원 황경태	
우수	콘크리트 포장 형식에 따른 Zero Stress Temperature 영향	류성우 조윤호 원문철	



목차로 돌아가기

## 2. 영남지회 세미나 (지회장 임광수)

### ■ 개요

- 일 시 : 2015. 10. 07(수) 15:00 ~ 17:30
- 장 소 : 사천시청 대회의실(2층)
- 주 최 : 한국도로학회 영남지회, 사천시
- 참석대상 : 300여명(도로학회 220명, 시공무원 80명)

### ■ 주요내용

발표제목	주요내용	주요내용
제25회 서울세계도로 대회 소개	세계도로조직 위원회 조용주 부위원장	11월2일~6일까지 서울코엑스에서 개최되는 길과 소통- 도로교통 신 가치 창출이라는 주제로 시작됨
건설 VE의 효과적인 활용 방안	한국건설VE연구원 손명섭 수석부원장	최근 가치창조의 방안인 VE 소개
친환경 도로포장 중온아스팔트 적용방안	동의대학교 권기철 교수	기후변화에 대응하고 온실가스를 저감할 수 있는 친 환경도로포장 중온아스팔트에 대한 소개
빅 데이터 적용방안	교통연구원 천승훈 박사	거대한 데이터를 이용한 각 분야에 적용현황 소개
제2남해대교 현수교 시공법 소개	GS 건설 문남규 소장	국도19호선 하동~남해를 연결하는 제2남해대교(현수교) 시공법을 소개

목차로 돌아가기



### 3. 자산관리분과위원회 세미나(위원장 도명식)

한밭대학교 LINC 사업단에서 지원하고 한국도로학회 자산관리분과위원회의 주관으로 "인프라 자산관리 이론과 응용"이란 주제로 산업체 재직자(공무원, 학생도 가능)를 대상으로 한 교육프로그램을 진행하였습니다.

- 1일차 : 10월/6일 17~21시, 대전역회의실 (경희실)
  - 자산관리체계 정의 및 국내 도입 전략, 도명식(한밭대학교 교수)
- 2일차 : 10월/7일 17~21시, 대전역회의실(해화실)
  - 도로포장 공용성 모형의 구축방안 및 활용방안, 한대석(한국건설기술연구원)
- 3일차 : 10월/13일 17~21시, 대전역회의실(해화실)
  - 서비스수준(LOS), 성능척도 정의, 기준 및 평가방법, 박철우(강원대학교 교수)
- 4일차 : 10월/14일 17~21시, 대전역회의실(광희실)
  - 사회기반시설의 자산가치 평가 및 회계정보 구축방안, 박성환(한밭대학교 경영회계학과 교수)
- 5일차 : 10월/15일 13~17시, 세종컨벤션센터회의실(433호)
  - LOS, Performance Evaluation and Life Cycle Costing, Kiyoshi Kobayashi (Kyoto, Univ),

목차로 돌아가기

### 4. 도로문화분과위원회 현장견학(위원장 손원표)

#### ■ 일시 및 장소

- 일시 : 2015. 10. 14(수) 13:00
- 장소 : 국도48호선(김포~강화)
- 목적 : 1. 수도권 서북부지역 교통의 핵심기능을 담당하는 간선도로인 국도 48호선의 친환경 도로현황, 다양한 경관자원, 문화·역사 요소 답사  
2. 국도48호선 주요구간의 친환경설계 및 가로경관 답사 : 김포시, 강화군 지방부 국도48호선 주요구간 대상

#### ■ 일정

시 간	내 용	비 고
13:00 ~ 14:00	김포터미널 → 통진읍 우회도로 답사	
14:00 ~ 15:00	인화리(교동대교)	국도 48호선 시점
15:00 ~ 16:00	교동도(교동항교) 답사	
16:00 ~ 17:30	강화읍(성공회강화성당, 고려궁지) 답사	
17:30 ~ 19:00	토론 및 저녁식사	강화읍내
19:00 ~ 20:00	강화읍 → 서울	
20:00	답사 마무리	

#### ■ 구간별 답사 의견 정리

##### ① 통진읍 구간

- 통진읍 구간은 과다한 차로수로 운영되고 있어 차로 운영계획이 불균형을 이루고 있으므로 차로수를 축소하여 녹지대 조성 및 경관계획을 반영하여 가로환경을 개선해야할 것으로 생각됨
- 구(舊)도로의 일부구간은 보도폭은 충분하지 않은 반면에 차로폭이 과다하여 보도폭 확보와 함께 교통정온화 기법을 통한 차량속도제어가 필요함



■ 국도48호선 구(舊)도로



■ 과다한 차로수로 운영되는 도로구간



② 교동대교 및 교동도

- 교동대교 종점부의 봉소사거리는 보행량이 현저히 적음에도 불구하고 안전을 핑계삼아 교통섬, 안전지대에 시선유도봉 등의 안전시설물이 과다하게 설치되어 있어 경관을 해치고 있음
- 교통섬이나 안전지대에 과다하고 불필요한 안전시설물 설치보다는 식재를 통하여 녹지공간 확보와 함께 안전성도 확보하고 경관, 친환경성을 부각 시킬 수 있는 도로설계가 이루어져야 함



■ 교동대교



■ 교동도의 과다한 안전시설물

③ 강화지역구간(인화리~강화읍)

- 국도48호선의 시점부를 상징하는 표석설치 및 관리가 필요함
- 지방부 노건(길어깨) 일부구간에 보도 경계시설물(U자형 블라드)이 과다하게 설치되어 주변과 부조화를 이루고 있어 경계석, 띠녹지 등을 설치하여 운전자에게 편안한 주행환경을 조성해줄 필요가 있음
- “인화~강화 국도건설공사”로 기존 국도48호선의 방치에 대한 문제점과 주변 경관자원, 역사·문화유산의 보존방안 마련이 필요하며, 교통량이 많지 않은 지방부구간은 기존도로를 유지하고 강화읍내구간만 우회도로를 설치하는 것이 바람직한 것으로 판단됨
- 강화읍내 전 구간에 걸쳐 시선유도봉, 가드레일, 안전휀스 등이 과다하게 설치되어 있어 도시경관을 훼손시키는 문제점을 안고 있음
- 또한, 불필요하고 과다한 안내표지판, 상가·병원 등의 제각각인 간판과 시설물들이 미관을 해치고 있어 경관디자인 기법 도입이 시급한 실정임
- 국도48호선 강화읍내 통과구간은 도시부도로 특성에 맞게 교통정온화 기법을 도입하여 제한속도를 낮추는 방안을 검토해야 할 필요성 있음



■ 조화되지 않는 보도 경계시설물



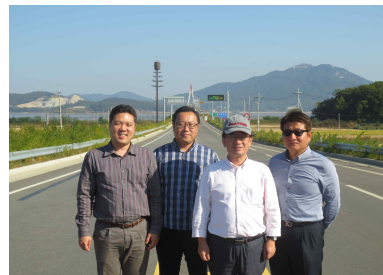
■ 과다한 표지판 및 시설물

④ 종합

- 주변과 부조화된 시설물, 과다한 안전시설물 설치로 인한 경관훼손을 지양해야 함
- 도로의 기능적 측면만 중요하게 생각하고 역사·문화·경관은 도외시하는 도로사업 관계자의 인식전환이 필요하고, 앞으로 도로재생사업과 연계하여 도로재생의 개념이 도로건설 사업에 도입되어야 할 것으로 판단됨



■ 국도48호선 시점부



■ 교동대교 종점부

목차로 돌아가기

## 5. 도시부도로 세미나 및 토론회(위원장 이재준)

- 일시 : 2015. 10. 15(목) 10:00-12:00
- 장소 : 한국교통연구원 3층 회의실
- 주제 : 미국 HCM의 확률적 도로용량 개념 재정연구
- 발표자 : 노스캐롤라이나 주립대학교 Nagui Rouphail 토목공학과 교수
- 참석자 : 위원회 위원 등 20인
- 내용 :

도시부도로 전문연구위원회에서는 “미국 HCM의 확률적 도로용량 개념 재정연구”이라는 주제로 해외석학의 발표가 있었음. Nagui Rouphail 교수는 미국 노스캐롤라이나 주립대학의 토목공학과 교수이자 부설 연구소인 ITRE(Institute for Transportation Research and Education) 연구소의 소장을 역임하고 있으며 교통공학분야의 저명한 석학임.

주제발표에서는 미국 최근 도로용량편람 (HCM)의 새로운 개념을 소개하는 내용으로 진행됨. 2010년 HCM의 주목할 만한 내용으로는 연속류에서 다인승차량 및 다인승차로운영과 같은 새로운 기법을 용량산정법에 포함하였음. 또한 새로운 속도-교통량 관계식이 정립되어 차로운영기법, 다양한 중차량과 날씨 및 사고 시 용량영향을 고려하여 속도, 밀도, 용량을 산정함.

또한, 용량산정에 확률적 개념이 추가되어 개별 도로구간의 새로운 용량 산정과 추정방법론이 소개되었음. 미국 도로의 검지기 자료에서 수집된 실 현장자료를 토대로 새로이 정립된 도로용량의 확률적 개념이 도로용량편람에서 처음 적용하는 데에서 중요한 의의를 부여함.

발표 후 토론시간에서는 우리나라의 도로용량 산정기법과 새로운 개념의 적용 필요성에 대해서 열띤 토론이 이루어 졌으며 용량산정 시 도로 선형설계와 용량의 밀접한 관계가 근래 퇴색되어 간다는 의견과 그에 대한 논의가 활발히 이어졌음.



목차로 돌아가기

## 6. 유지보수/재활용분과위원회 현장견학 및 워크샵(위원장 정진훈)

### ■ 개요

2015년 10월 한국도로학회 유지보수/재활용 분과위원회에선 단등교(고군산 군도) 에폭시 교면포장 현장견학 및 최근 국내 유지보수/재활용 관련 기술에 대한 워크샵을 개최함.

### ■ 행사 주요 내용

- 일 시 : 2015년 10월 30일(금) ~ 10월 31일(토)(1박 2일)
- 장 소 : ① 고군산대교(단등교) , ② 군산대학교
- 참여인원: 산학연 관계자 및 관심회원 20여명 참여

#### ○ 주요내용

시간	세부내용	비고
<b>2015년 10월 30일(금)</b>		
~14:00	- 집결	- 단등교 현장사무소
14:00 ~ 14:15	- 소개	- 인사말 - 현장개요(대림산업)
14:15 ~ 15:30	- 이동 및 현장견학	- 단등교(고군산군도)
15:30 ~ 16:30	- 이동 및 워크샵 준비	- 현장 → 군산대학교(토목공학과) - 자료배포 및 발표준비(빔 프로젝트, 노트북등)
16:30 ~ 16:50	- 광평진 차장	공항포장 유지보수 사례
16:50 ~ 17:10	- 박경원 박사	서울시 예방적 유지보수 평가
17:10 ~ 17:30	- 김찬우 팀장	고속도로 노후포장관리 중장기 전략
17:30 ~ 17:50	- 권수안 박사	국가건설기준센터운영현황(도로분야중심)
17:50 ~ 18:30	- 질의응답 및 토론	- 정리/정돈
18:30 ~	- 저녁식사	- 차량이동
<b>2015년 10월 31일(토)</b>		
08:00 ~ 09:00	- 조 식(아네스빌)	
09:00 ~ 12:00	- 새만금 방조제 현장 답사 및 귀가	- 워크샵 마무리



**<2015년 10월>**

## II. 주요 회의

### 1. 아스팔트포장분과위원회 간사 회의 (위원장 이경하)

- 일시/장소: '15.10.8.(목) 12:30 / 과학기술회관 커피숍
- 참석자 : 이경하(위원장)/최준성/백철민/권오현/차종훈/이상엽/문성호 (7명)
- 주요안건
  - 가. 아스팔트포장 기술강좌 개최건
    - 일시/장소 확정 : 11월9일(월) 14:00~18:00/ 서울시 품질시험소(양재동)
    - 기술강좌 발표자 및 내용 점검: 도로공사 옥창권 박사 외 5명 발표  
(도공: 저소음포장, 최준성: 포장뉴페러다임, 백중은:서울시PMS, SK: 박리방지 AP 등)
    - 발표자료 제출 마감: 11월4일(수), 도공 이경하 박사 앞으로 전달
    - 인쇄 및 제본: 도공
    - 참가자는 각 간사가 적극 홍보하여 관심 있는 기술자 다수 참석유도
  - 나. 세계도로대회 참관: 11월4일(수)
  - 다. 차 후 회의는 세계도로대회 참관 시 협의

목차로 돌아가기

### 2. 학회지편집위원회 회의 (위원장 박철우)

- 일 시 : 2015. 10. 16. (금) 18:00
- 장 소 : (사)한국도로학회 사무국
- 참석자 : 박철우, 이동민, 김도경, 김상호, 박대근, 정원경, 박민호, 배중오
- 회의내용 : 학회지 12월호 편집

목차로 돌아가기