

INVITATION

제 26차 KEDI 교육시설 포럼 한·일 학교건축의 장수명화를 위한 유지관리 및 재생방안

일 시 2016. 2. 23(화) 14:00~17:00
장 소 연세대 세브란스빌딩 대회의실(서울역 인근)
주 최 한국교육개발원 교육시설·환경연구센터, (사)미래교육환경학회
후 원 교육부

모시는 글

과거 산업화 초기에 건설되었던 건축물들의 내구연한이 경과되면서 노후화된 건물에 대한 리모델링 요구와 개·보수 수요가 증가하고 있습니다. 학교건물 역시 1960년대 이후 건설된 학교건물이 노후화되고, 사회 변화에 따른 학교시설의 기능변화에 대한 요구가 가속화되면서 노후학교건물 개보수에 대한 근본적이고 장기적인 대책마련에 대한 요구가 확대되고 있습니다.

본 포럼은 최근 장수명 주택 인증 의무화 제도 등 건물의 수명연장에 대한 사회적 관심이 증가하고 있는 시점에서 향후 학교건물의 장수명화를 위한 다양한 설계기술 방안을 찾아보고, 공공건축의 장수명화에 관한 많은 연구와 기술을 보유하고 있는 일본의 전문가를 초빙하여 학교건물 장수명화를 위한 일본의 최근 동향을 공유함으로써 우리나라 학교건물의 지속가능성 및 성능을 보다 향상시킬 수 있는 구체적이고 근본적인 방안들을 함께 고민해보고자 합니다.

바쁘시더라도 부디 참석하시어 고견을 주시고, 자리를 빛내 주시기 바랍니다.

2016년 2월

한국교육개발원
원장 김 재 춘

(사)미래교육환경학회
공동대표 류호섭·박영숙

프로그램

시간	내용	
14:00~14:05	개 회	조진일(한국교육개발원 교육시설·환경연구센터 소장)
14:05~14:15	개회사	김재춘(한국교육개발원 원장)
	축 사	김재학(교육부 교육시설과장)
14:15~14:45	주제발표 I 장수명 학교건축을 위한 설계기술 방안	김수암(한국건설기술연구원 선임연구위원)
14:45~15:15	주제발표 II 일본 학교건축물의 노후도 및 운영 유지관리 현황	이상준(일본 관동학원대학 교수)
15:15~15:30	휴 식	
15:30~16:30	주제발표 III 공공건축물의 재생-리파잉에 의한 학교시설의 장수명화	아오키 시게루(일본 동경 수도대학 교수)
16:30~17:00	종합토론 및 질의·응답	좌장 : 류호섭(사)미래교육환경학회 공동대표
17:00	폐 회	

찾아오시는 길



※ 주차비 지원이 되지 않으니, 대중교통을 이용해주시기 바랍니다.

지하철 이용시

1, 4호선 서울역 4, 5번 출구 지하도와 연세대학교 세브란스 빌딩 지하 1층 연결

승용차 이용시

- 대우빌딩과 연세빌딩 사이 퇴계로 방향으로 돌아서 고가 밑에서 좌회전하시면 주차장 입구가 있습니다.(GS 칼텍스주요소 옆)
- 회의실 이용차량 및 내방객 차량은 지하 2층 입니다.

버스 이용시

- 파랑버스(간선)**
103, 105, 143, 150, 151, 152, 162, 163, 200, 261, 262, 401, 402, 405, 406, 501, 503, 504, 505, 701, 703, 704, 1711
- 초록버스(지선)**
0014, 0015(남산방향), 0015(웅산방향), 1011, 1711, 7015, 7017, 7021, 7022, 7023
- 빨강버스(광역)**
5500, 9001, 9301, 9400, 9401, 9402, 9502, 9703, 9710, 9711, 9712

문의

T 02-3460-0184 F 02-3461-0236