

자료제공 : 2019. 7. 18 (목) 조간용

이 보도자료는 2019년 7월 17일 오전 11:15부터 부터 보도할 수 있습니다.

I·SEOUL·U

SIT 서울기술연구원
Seoul Institute of Technology

보도자료

담당부서 : 서울기술연구원 기술개발본부
도시인프라연구실

기술개발본부장	김영란	6912-0903
도시인프라연구실장	김정환	6912-0918
도시인프라연구실	김수진	6912-0905
홍 보 담 당	송지현	02-6912-0928

※ 사진은 종료 후 당일 오후 17:30 배포

사진없음 사진있음 매수 : 5매

서울시, 한강을 미래 성장동력의 공유하천으로 장래비전 모색

- 서울기술연구원 주관·서울특별시 및 서울시의회 주최, ‘한강의 미래비전 국제포럼’ 개최
- 19일(금), 서울시청 8층 다목적홀 13시~17시 45분까지 국내·외 하천관리 및 기후변화 전문가의 주제발표 및 종합토론을 통해 시민과 공유
- 공유하천의 평화적 관리, 기후변화를 고려한 하천과 도시 물순환, 미래 하천 인프라 효율적 관리를 담는 한강의 미래비전과 관리방안 마련으로 친환경적 물환경 도시로 전환 기대

- 서울기술연구원 주관으로 서울특별시 및 서울시의회가 주최, ‘한강의 미래 비전 국제포럼’이 오는 7월 19일(금) 13시부터 서울시청 8층 다목적홀에서 열린다.
- 본 포럼은 서울과 한강이 세계적 물환경 도시와 국제적 하천으로 활용 가능한 전략 제시를 위해 ① 공유하천의 평화적 관리, ② 기후변화를 고려한 하천과 도시 물순환, ③ 차세대 하천 인프라 관리 등 세가지 주제에 대한 국내·외 정책 및 사례발표를 진행한다. 일본 교토대 및 미국 루이지

애나 주립대 하천연구센터 및 국내 하천 전문가 등이 참여한다. 주제발표 내용을 기반으로 한강이 미래 성장동력으로서 나아가야 할 방향에 대해 국내 관·산·학·연·민 전문가들과 서울시민 간의 종합토론과 질의응답이 이어질 계획이다.

○ 일본, 미국, 국내의 공유하천 분쟁 및 협력, 기후변화에 따른 물순환, 첨단시스템을 활용한 하천관리 전문가의 발표를 통해 해외정책 및 연구사례가 소개될 예정이다.

□ 본 포럼을 주관하는 고인석 서울기술연구원장은 “이번 국제포럼을 통해 국내외 전문가들의 사례 발표를 통해 공유하천으로서의 활용 방향에 대한 아이디어가 도출될 것이라 생각한다. 또한, 환경부를 중심으로 한 대한민국 정부의 물관리 일원화와 기후변화 대응과 관련하여 서울시와 한강이 나아가야 할 방향에 대해 충분한 논의가 이루어지는 자리가 되길 기대한다”고 밝혔다.

불 입. 포럼 프로그램 1부. 끝.



한강의 미래비전 국제포럼

2019. 7. 19. (금)
13:00~17:45
서울특별시청 신청사 다목적홀 (본관 8층)

The International Forum on
Future Vision of the Han River

주제 발표 I. 공유하천의 평화적 관리
II. 기후변화를 고려한 하천과 도시 물순환
III. 차세대 하천 인프라 관리

종합 토론 한강의 미래비전과 관리방안

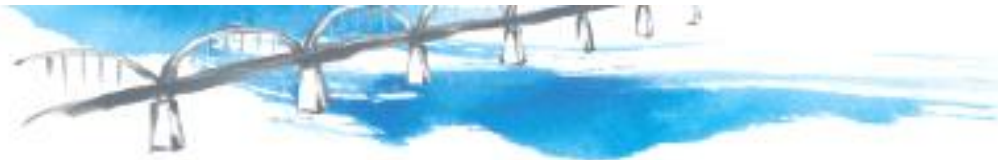
※ 주제 발표 및 종합 토론 전체 시간 동안 한-영 동시통역 제공
(English/Korean Simultaneous interpretation service available)



주최  서울특별시
SEOUL METROPOLITAN GOVERNMENT  서울특별시의회
Seoul Metropolitan Council

주관  서울기술연구원
SIT SEOUL INSTITUTE OF TECHNOLOGY

후원  대한토목학회  한국수자원학회  한국하천협회



프로그램

13:20~13:40	<p>개회사 고인석 (서울기술연구원원장)</p> <p>축사 김기대 (서울특별시의회도시안전건설위원회위원장) 이종세 (대한토목학회 회장) 진희선 (서울특별시 행정2부시장)</p>
13:40~14:35	<p>세션 I 공유하천의 평화적 관리</p> <p>좌장: 강부식교수 (단국대학교 토목환경공학과)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 공유하천 협력: 압록강 사례연구 (이승호 교수, 고려대학교 국제학부) · 베트남 메콩강 국제협력체계 (Aiko Endo 교수, 미국 Michigan State University) · 요약 및 제언
14:35~15:30	<p>세션 II 기후변화를 고려한 하천과 도시 물순환</p> <p>좌장: 백경록교수 (고려대학교 건축사회환경공학부)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 우리나라에서의 기후변화와 대책 (권현한 교수, 세종대학교 건설환경공학과) · 전지구 스케일에서의 물순환 파악을 위한 지표수문모형 구축 (Tanaka Kenji 교수, 일본 Kyoto University) · 요약 및 제언
15:30~16:25	<p>세션 III 차세대 하천 인프라 관리</p> <p>좌장: 김규호 선임연구위원 (한국건설기술연구원)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 첨단기술 기반 하천운영 및 관리 선진화 연구 (김영도 교수, 인제대학교 환경공학과) · 미시시피강 초대형수리모형실험 (Clinton Willson 교수, 미국 LSU 하천연구센터장) · 요약 및 제언
16:25~16:40	Coffee Break
16:40~17:45	<p>세션 IV 종합토론 "한강의 미래비전과 관리방안"</p> <p>좌 장 전경수교수 (성균관대학교, 한국수자원학회 학회장)</p> <p>토론자 전세진감사위원 (한국하천협회) 조영식부장 (K-water 물관리기획처) 김익재실장 (한국환경정책평가연구원통합물관리연구소) 염형철대표 ((사회적협동조합) 한강) 문장길위원 (서울특별시의회도시안전건설위원회) 심우배대표이사 ((주)어스)</p> <p>청중질의응답</p>
17:45	폐 회



DETAILED PROGRAM

13:20~13:40	<p>Opening Address In Suck KOH, President of Seoul Institute of Technology</p> <p>Congratulatory Speech Kidae KIM, Chairman of Public Safety & Construction Committee, Seoul Metropolitan Council Jong-Seh LEE, President of Korean Society of Civil Engineers Hee Seon JIN, Vice Mayor II of Seoul Metropolitan Government</p>
13:40~14:35	<p>Session I Peaceful management of shared rivers Chair : Prof. Boosik KANG, Dankook University</p> <ul style="list-style-type: none"> · S1-1. Transboundary Water Cooperation: the Case of the Amnok River (Presenter : Prof. Seunggho LEE, Korea University) · S1-2. A Paradigm Shift from Integrated Water Resource Management (IWRM) to Water-Energy Food Nexus in Mekong River Basin (Presenter : Prof. Aiko ENDO, Michigan State University in USA) · Session Summary and Remark by Chair
14:35~15:30	<p>Session II River and Urban Water Cycles Considering Climate Change Chair : Prof. Kyung Rock PAIK, Korea University</p> <ul style="list-style-type: none"> · S2-1. Climate Change and Countermeasures in Korea (Presenter : Prof. Hyun Han KWON, Sejong University) · S2-2. Assessing the Impacts of Climate Change on the Water Resources of the Earth: Use of Dynamically Downscaled Data for Hydrologic Simulations (Presenter : Prof. Tanaka KENJI, Kyoto University in Japan) · Session Summary and Remark by Chair
15:30~16:25	<p>Session III Managing Next-Generation River Infrastructure Chair : Dr. Kyu-Ho Kim, Korea Institute of Civil Engineering and Building Technology</p> <ul style="list-style-type: none"> · S3-1. Advanced Research for River Operation and Management (Presenter : Prof. Young Do KIM, Inje University) · S3-2. Lower Mississippi River Physical Model (Presenter : Prof. Clinton WILLSON, Director of LSU Center for River Studies in USA) · Session Summary and Remark by Chair
16:25~16:40	Coffee Break
16:40~17:45	<p>Session IV Overall Discussion "Future Vision and Management Plan of the Han River" Chair : Prof. Kyung-Soo JUN, President of Korea Water Resources Association</p> <p>Remark and Suggestions Questions and Overall Discussion</p>
17:45	Closing

