

# 2021 물순환 시민포럼

## I

## 포럼개요

- 행사 명 : 2021 물순환 시민포럼
- 주 제 : 그린뉴딜과 물순환 도시 인천
- 일 시 : '21. 6. 24.(목) ~ 25.(금)
- 장 소 : 송도 컨벤시아 302호
- 주최/주관 : 인천하천살리기추진단, 후원 : 인천광역시
- 진행방식 : 유튜브 생중계 및 토론회
  - ※ 유튜브 채널명 : 인천물순환 시민포럼
- 참 석 : 전문가, 관계기관, 시민 등
- 주요내용 :

일 정		세 부 내 용
6월24일(목)	10:00 ~ 11:30	• 개회식
	11:30 ~ 12:00	• (기조강연) 인천 도시 물순환 전략마련의 필요성과 기대효과
	13:00 ~ 15:30	• 1세션 그린뉴딜과 물순환
	16:00 ~ 18:30	• 2세션 도시물순환과 스마트물관리
6월25일(금)	09:30 ~ 12:00	• 3세션 물순환과 녹색도시
	13:00 ~ 15:30	• 4세션 기후위기시대 물순환
	16:00 ~ 18:30	• 5세션 물순환 국제협력과 시민사회

## II

## 세부프로그램

(사회자 : 인천하천살리기추진단 최혜자 사무처장)

시간	진행순서	비고
6월24일 (목)	등 록	
10:00~11:30 (개회식)	(개회사) 최계운 추진단장 (인천하천살리기추진단) (축사) 허재영 위원장 (국가물관리위원회) (축사) 한정애 장관 (환경부) (축사) 박남춘 시장 (인천광역시) (축사) 신은호 의장 (인천시의회) (격려사) 허종식 의원 (대한민국 국회) (격려사) 배준영 의원 (대한민국 국회) (표창) 세계물의날 기념 유공자 표창	
11:30~12:00 (기조강연)	<b>인천 도시 물순환 전략마련의 필요성과 기대효과</b> / 김형수 위원장 (한강유역물관리위원회)	
13:00~15:30 (1세션)	<b>제 1세션 : 그린뉴딜과 물순환</b> ○ 좌 장 : 최지용 위원장 (환경부 도시물순환 포럼) ○ 발 표 - 인천시 물순환관리 기본계획 / 김상덕 이사 (이산) - 기후변화에 따른 집중호우시 도심지 침수예방을 위한 친환경 빗물 재활용 방안 / 김종현 전무 (극동엔지니어링) - 끊어진 물순환 고리를 잇자 물순환 법제화 방안 / 변병설 교수 (인하대) ○ 토 론 (가나다순) - 김종우 교수 (가천대) - 김주환 연구실장 (ICUH) - 민경석 과장 (인천광역시 수질환경과) - 박병상 소장 (인천 도시생태환경연구소) - 범봉수 교수 (경인여대) - 안정규 교수 (인천대) - 지영일 위원장 (가톨릭환경연대 대외협력위원회))	

시간	진행순서	비고
16:00~18:30 (2세션)	<b>제 2세션 : 도시 물순환과 스마트물관리</b> ○ 좌 장 : 서진원 과장 (국립환경과학원 자연환경연구과) ○ 발 표 - 하천환경 모니터링 및 정보 서비스 시스템개발 / 이민희 대표 (S&B) - 건강한 물순환을 위한 하수처리시설의 스마트 운영 / 김기형 센터장 (인천환경공단 환경기술센터) - 수계특성을 고려한 도시 물순환 건전성 판단 / 이상진 책임연구원 (K-water 유역물관리연구소) ○ 토 론 (가나다순) - 강준구 연구위원 (한국건설기술연구원 국토보전연구본부) - 강원모 부의장 (인천광역시의회) - 나명호 부장 (한국환경공단 하수도처) - 이한구 대표 (물절약연구모임) - 정창삼 교수 (인덕대) - 황성택 단장 (K-water 한강유역본부 수도권사업단)	
6월25일 (금)	둘째날	
09:30~12:00 (3세션)	<b>제 3세션 : 물순환과 녹색도시</b> ○ 좌 장 : 김기형 센터장 (인천환경공단 환경기술센터) ○ 발 표 - 물순환과 도시하천복원 / 김영규 책임연구원 (ICUH) - 도시 물순환 건전화를 위한 통합관리 시스템 현장 적용성 연구 / 정진홍 수석연구원 (한국건설기술연구원 국토보전연구본부) - 도시 물환경 서비스의 지속가능성 평가 / 강형식 실장 (한국환경정책평가연구원 기획조정실) ○ 토 론 (가나다순) - 권전오 연구위원 (인천연구원) - 박옥희 사무처장 (인천환경운동연합) - 변성준 이사 (SWG) - 장명숙 부장 (인천도시공사 미래기술부) - 주진철 교수 (한밭대) - 조익환 팀장 (인천 맑은물 연구소)	

시간	진행순서	비고
13:00~15:30 (4세션)	<b>제 4세션 기후위기사대 물순환</b> ○ 좌 장 : 홍일표 연구위원 (한국건설기술연구원 국토보전연구본부) ○ 발 표 - 기후변화적응과 재난위험경감 넥서스 / 박지현 대표 (JH sustain) - 기후위기대응 수요 맞춤형 물 사용관리 / 차준호 실장 (한강홍수통제소 수자원정보센터 수자원실) - 신기후체제 기후위기 적응과 물 순환 / 강상인 선임연구원 (한국정책평가연구원 국가기후변화적응센터) ○ 토 론 (가나다순) - 김양수 부사장 (경호엔지니어링) - 박인옥 이사 (인천녹색연합) - 석종혁 교수 (인하공전) - 이정미 소장 (함께경제연구소) - 장동우 교수 (인천대) - 정서구 부장 (인천환경공단 물환경부)	
16:00~18:30 (5세션)	<b>제 5세션 물순환 국제협력과 시민사회</b> ○ 좌 장 : 이정수 상임대표 (한강유역네트워크) ○ 발 표 - Global Youth Rainwater Network Initiative / 한무영 부회장 (국회물포럼) - 물분야 국제협력 활동방향 / 김윤진 사무국장 (한국물포럼) - 국제개발협력 관점에서의 물관련 재난관리와 성주류화 / 김혜주 연구원 (JH sustain) ○ 토 론 (가나다순) - 김병기 의원 (인천광역시의회) - 박상영 책임연구원 (K-water 글로벌사업본부) - 오혜재 선임전문관 (유네스코한국위원회) - Yoga Hadiprasetya (Data Analyst) (Ministry of Environment and Forestry, the Republic of Indonesia) - Victor Wagude (Environment & Research Officer) (National Environment & Management Authority. Kenya. East Africa) - 최혜자 대표 (인천 물과미래)	

\*\* 주제와 구성은 변경될 수 있습니다.