

※ 찾아오시는 길 │ LOCATION



장 소 한국과학기술단체 총연합회관 SC컨벤션 강남센터

🗘 지하철

• 2호선 강남역 하차 8번출구 국기원 방향

O 버 스

- 간선버스 (파랑): 140, 144, 145, 146, 360, 400, 402, 470, 471, 730 (뉴욕제과 또는 시티극장 앞 하차)
- 지선버스 (초록): 4312, 4417, 4420, 4421, 4422, 4424, 5412 (뉴욕제과 또는 시티극장 앞 하차)
- · 광역버스 (빨강): 1550, 9100, 9200, 9300, 9400, 9404, 9405, 9406, 9408, 9410, 9411, 9412, 9503, 9700



130-741 서울특별시 동대문구 회기로 66 산업정보분석실 Tel, 02-3299-6085 Homepage, www.kisti,re,kr



모시는 글 │ INVITATION

최근 한반도 주변의 기온 상승, 강수량 변화, 대기 및 토양 오염, 지하수고갈 및 해수면 상승 등 다양한 기후 변화 요소가 우리의 문화유산에 지속적으로 직가접적인 영향을 주고 있습니다

이로 인한 문화유산의 피해를 사전에 방지하고 복원하기 위해 관련 부처에서 개별적인 대응 계획을 수립하고 있으나, 국가 R&D 측면에서 기술개발과 사업추진은 아직 미미한 상황입니다.

따라서 만성화 되어가고 있는 기후변화에 선제적으로 대응하여 문화유산의 훼손을 예방하고 손상된 문화유산을 치유 · 완화하기 위한 기후변화 대응 "문화유산기술(CHT: Cultural Heritage Technology)"을 종합적으로 관리할 수 있는 문화유산기술 R&D 시스템을 구축하여 운영해야 할 것입니다.

이에 국립문화재연구소와 한국과학기술정보연구원에서는 기후변화대응 문화유산기술(CHT)에 대한 종합적인 R&D 로드맵을 수립하고 관련 R&D 과제를 기획하고 있습니다. 이와 관련하여 국내 여러 분야의 전문가들의 의견을 수렴하고자 공청회를 개최하오니, 여러분들의 많은 관심과 참여를 부탁드리며 개진하여 주시는 고견은 정책수립에 반영하도록 하겠습니다.

감사합니다.

2011, 11, 21

한국과학기술정보연구원 원장 박 영 서

※ 프로그램 | PROGRAM

		사 회 : 박선영(한국과학기술정보연구원)
15:00 ▶ 15:05	개 회 사	사회자
15:05 - 15:10	인 사 말	김영원(국립문화재연구소 소장)
15:10- 15:40	기후변화 대응 문화유산기술 (CHT)중장기 추진전략 발표	원동규(한국과학기술정보연구원)
15:40 - 16:30	지정토론	좌장 : 김은영
		(前 KIST원장,한국문화재보존과학회)
		지정토론자
		• 구경회(한국원자력연구원)
		• 김치용(한국과학기술기획평가원)
		• 서정호(공주대학교)
		• 오성남(연세대학교)
		• 한경순(건국대학교)
16:30 - 17:20	종합토론	
17:20 - 17:30	정리 및 폐회	
17:30 - 18:20	저녁 만찬	

▶ 문 의

한국과학기술정보연구원

강정호 02-3299-6085 / kjh1214@kisti.re.kr

