

특별강연 1

“호랑이 연구의 세계적 권위자가 충고하는
고려대학교 자연박물관의 방향”



서울대학교
이항 교수

學歷

1987 ~ 1992 University of Pennsylvania
의생명과학 박사
1983 ~ 1987 경상대학교 수의학 학사

經歷

2011.02 ~ 현재 (사)한국범보전기금 대표
2011.02 ~ 현재 (사)호랑이스코펠드기념사업회
총무이사
2009.09 ~ 2013.12 한국동물분류학회 편집위원장 및
부회장
2008.06 ~ 현재 (사)천연기념물동물유전자원은행
(한국야생동물유전자원은행) 대표
2002.01 ~ 현재 세계자연보전연맹 종생존위원회
보전번식 전문가그룹 (IUCN/SSC/
CBSG) 위원
1993.09 ~ 현재 서울대학교 수의과대학 전임강사,
조교수, 부교수, 교수

특별강연 2

“서대문자연사박물관을 건립하고 성장시킨
자연박물관 전문가가 조언하는
고려대학교 자연박물관의 방향”



이의형
(전)서대문자연사박물관 관장

學歷

1983 ~ 1991 고려대학교 대학원 층서고생물학 박사
1981 ~ 1983 고려대학교 대학원 층서고생물학 석사
1974 ~ 1978 고려대학교 지질학 학사

經歷

2014.06 ~ 현재 고려대학교 기초과학연구원 연구교수
2013.11 ~ 현재 국립과학관 운영심의위원회 심의위원
2012.03 ~ 현재 한국고생물학회 편집위원장
2003.06 ~ 2011.06 서대문자연사박물관 관장
1998.10 ~ 1998.12 한국건축가협회(국립자연사박물관
전시계획기초연구사업) 전문위원:
문화관광부
1997.05 ~ 2000.07 고려대학교 기초과학연구소 연구조교수
1996.06 ~ 1996.11 한국건축가협회(국립자연사박물관
건립기본방향 연구사업) 전문위원:
문화체육부



고려대학교 자연계캠퍼스 하нас퀘어 멀티미디어룸

지하철 이용시: 6호선 안암역 4번 출구에서 도보 300미터
자가용 이용시: 고려대학교 자연계 캠퍼스 하нас퀘어 지하주차장 이용

연락처

고려대학교 자연박물관 건립 준비위원회 간사장 배연재 교수
02-3290-3408, 4260
yjbae@korea.ac.kr

초 청 장

**고려대학교 자연박물관
건립을 위한 학술심포지엄**



일시: 2015년 12월 3일(목) 14:00~17:00
장소: 고려대학교 자연계 캠퍼스 하нас퀘어 멀티미디어룸

주최: 고려대학교 자연박물관 건립 준비위원회 주관: 고려대학교

모시는 글

“고려대학교 자연박물관 건립 심포지엄”에 초청하오니
참석하여 주시면 감사하겠습니다.

2015년 11월

고려대학교 자연박물관 건립 준비위원회

심포지엄 일정

날짜: 2015년 12월 3일(목) 장소: 고려대학교 하나스퀘어 멀티미디어룸

시간	내용
14:00-14:30	등록
14:30	개회
14:30-14:40	축사 염재호 고려대학교 총장
14:40-14:50	축사 남상호 한국자연박물관협회 회장
14:50-15:00	기부금 전달, 단체사진 촬영
15:00-15:30	기조강연 “고려대학교 자연박물관의 방향” 최광식 고려대학교 교수
15:30-16:00	특별강연1 “민족 고대의 상징, 호랑이를 되살릴 수 있을까?” 이항 서울대학교 교수
16:00-16:30	특별강연2 “서대문자연사박물관의 건립과 운영 사례에 비추어 본 고려대학교 자연사박물관의 건립 방향” 이의형 (전)서대문자연사박물관 관장
16:30-17:00	종합토론
17:00-19:00	만찬

기조강연

“고려대학교 박물관장, 국립중앙박물관장, 문화체육관광부
장관을 역임한 能文能吏의 지성이 제시하는
고려대학교 자연박물관의 방향”



고려대학교 **최광식** 교수

學歷

1981 ~ 1990 고려대학교 대학원 한국고대사 박사
1979 ~ 1981 고려대학교 대학원 한국고대사 석사
1972 ~ 1976 고려대학교 사학 학사

經歷

2011.09 ~ 2013.03 제46대 문화체육관광부 장관
2011.02 ~ 2011.09 문화재청 청장
2008.03 ~ 2011.02 국립중앙박물관 관장
2002.02 ~ 2008.03 고려대학교 박물관 관장
1995.03 ~ 현재 고려대학교 문과대학 한국사학과 교수
1982.03 ~ 1995.02 효성여자대학교 교수

