

2023년도

제16회 한국양서·파충류학회 학술발표대회 자료집



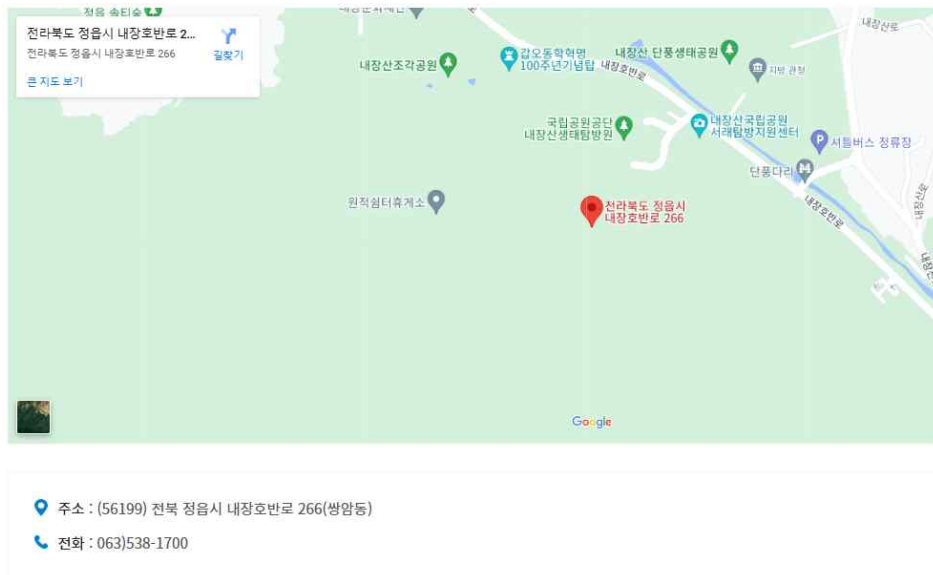
- 일시 : 2023년 7월 20일 ~ 22일(2박 3일)
- 장소 : 내장산생태탐방원(전북 정읍시 내장호반로 266)
- 주최 : 한국양서·파충류학회
- 주관 : 한국양서·파충류학회

한국양서·파충류학회

The Korean Society of Herpetologists

행사 장소

○ 찾아오시는 길



○ 시설안내

구분	장소	비고
정기총회 및 학술발표대회	강당	
연찬회 및 점심식사	식당	- 수요조사 실시(비용 발생) * 주변 식당 별도 이용 가능
숙박	생활관 A타입 (4인실, 15실)	- 수요조사 실시(비용 발생) * 주변 숙박시설 별도 이용 가능



※ 숙소는 사전 수요조사서를 제출한 회원에 한하여 3인 1실(혹은 4인 1실)로 배정(66,000원 / 실)

조사 · 정기총회 · 학술발표대회 일정표

○ 1일차 : 2023년 7월 20일(목)

시 간	행 사 일 정
14:00 ~ 14:30(30')	집결 및 이론 강의
14:30 ~ 17:30 (180')	내장산국립공원 양서·파충류 다양성 조사(주간조사)
17:30 ~ 19:30 (120')	저녁식사(각자)
19:30 ~ 22:00 (90')	내장산국립공원 양서·파충류 다양성 조사(야간조사)
22:00	해산

- 조사장소 : 내장산국립공원 내 양서·파충류 서식 후보지역 2개소

- 조사방법 :

- 전문가(강사1, 조교 1)가 동행하며 조사지역 내 양서·파충류 서식 현황을 조사
- 2개조로 나누어 현장조사 수행, 결과정리 등

※ 사전수요조사서 제출 인원에 따라 일정 및 코스 결정예정

※ 희망인원 부족 시 취소될 수 있음

- 결과활용

- 참석자들의 현장조사 능력 향상에 기여
- 조사결과는 내장산국립공원에 학술연구결과로 제출
- 한국양서·파충류학회 학술발표대회에 결과발표(조 별)
- '23년 한국양서·파충류학회지에 투고

○ 2일차 : 2023년 7월 21일(금)

시 간	행 사 일 정
등록 및 개회	
12:00 ~ 13:00(60')	학회등록
13:00 ~ 13:10(10')	개회사
정기총회	
13:10 ~ 13:40(30')	정기총회
13:40 ~ 14:00(20')	사진 촬영 및 장내 정리
14:00 ~ 14:10(10')	휴식
Session_1 (좌장: 라남용 박사, (주)라나에코컨설턴트)	
14:10 ~ 14:30(20')	국내 멸종위기 남생이에서 수집된 외부 기생충 3종 소개 (구교성, 이화여자대학교)
14:30 ~ 14:50(20')	PIT tag 모니터링을 통한 금개구리 동면환경 규명 (권관익, 국립생태원)
14:50 ~ 15:10(20')	무미목 양서류 법정보호종 포획이주 가이드라인 현황 및 사례 분석을 통한 활용방안 고찰(민병하, 안동대학교)
15:10 ~ 15:30(20')	국내 멸종위기종 지정을 위한 실뱀의 분포 및 서식지 평가 (박일국, 강원대학교)
15:30 ~ 15:40(10')	휴식
Session_2 (좌장: 송재영 박사, 국립공원연구원)	
15:40 ~ 16:00(20')	한국산 <i>Hynobius</i> 도롱뇽의 성별, 시기 그리고 위치에 따른 크기 다양성 연구(구교성, 이화여자대학교)
16:00 ~ 16:20(20')	한국꼬리치레도롱뇽 (<i>Onychodactylus koreanus</i>) 유생의 잠재적 포식자에 대한 반포식행동(천지연, 강원대학교)
16:20 ~ 16:40(20')	한국에 서식하는 두꺼비(<i>Bufo gargarizans</i>) 산란지 특성에 관한 연구(박승민, 전남대학교)
16:40 ~ 16:50(10')	휴식
16:50 ~ 17:10(20')	강원도 산림유전자원보호구역 내 공존하는 무미목 양서류 3종의 지위 분할(이수연, 서울대학교)
17:10 ~ 17:30(20')	국내 17개 섬 지역의 양서·파충류상 (정지화, 국립호남권생물자원관)
17:30 ~ 17:50(20')	내장산국립공원의 양서·파충류상(학회)
연찬회	
17:50 ~	장내 정리 및 저녁 식사

○ 3일차 : 2023년 7월 22일(토)

시 간	발 표 일 정
Session_3 (좌장: 박대식 교수, 강원대학교)	
10:00 ~ 10:20(20')	Fine-scale geographic difference of the endangered Big-headed Turtle (<i>Platysternon megacephalum</i>) fecal microbiota, and comparison with the syntopic Beale's Eyed Turtle (<i>Sacalia bealei</i>) (Jonathan J. Fong, Lingnan University)
10:20 ~ 10:40(20')	How does the critically endangered Big-headed turtle (<i>Platysternon megacephalum</i>) affect communities and ecosystem in hill streams? (Wing Lam FOK, Lingnan University)
10:40 ~ 11:00(20')	Evaluating the growth rates of adult Hong Kong newt (Family Salamandridae, <i>Paramesotriton hongkongensis</i>) during breeding and non-breeding period (Gena Yip, Lingnan University)
11:00 ~ 11:20(20')	Biodiversity of harvestmen in Hong Kong and their relationship with amphibians (Kai Teck Desmond TAN, Lingnan University)
11:20 ~ 11:40(20')	Is faeces a good proxy of amphibian intestinal microbiota? (Ivan P. Y. LAM, Lingnan University)
11:40 ~ 11:50(10')	휴식
Session_4 (이종남 박사)	
11:50 ~ 12:10(20')	국내 도입된 붉은귀거북(<i>Trachemys scripta elegans</i>)와 리버쿠터(<i>Pseudemys concinna</i>)의 산란지 선택 연구 (천승주, 전남대학교)
12:10 ~ 12:30(20')	생태계교란 생물 붉은귀거북의 국내 재사용 실태 (백혜준, 국립생태원)
12:30 ~ 12:50(20')	한국 내 서식지 유형에 따른 외래거북과 자생거북의 점유율과 발견율(최재혁, 전남대학교)
12:50 ~ 13:00(10')	폐회사
13:00 ~	장내 정리 및 점심 식사

학회 운영진 정보

○ 학회 운영 문의

- 총무(대행): 김일훈 박사(국립해양생물자원관), 010-8601-8723, ihkim@mabik.re.kr
- 총무간사: 허준행 박사(국립생태원), 010-8816-1047, tyrant1047@naver.com

○ 학술발표대회 문의

- 학술위원장: 장민호(국립생태원), 010-8722-5677, mhchang@nie.re.kr
- 편집간사: 정지희(국립호남권생물자원관), 010-3796-9808, herpeto8712@hnibr.re.kr

○ 야외조사 문의

- 홍보간사: 박창득(국립생태원), 010-9535-0279, chummaum@nie.re.kr