

제54회 한국식물분류학회 정기총회 및 학술발표회(안)

일시: 2023년 2월2일(목)-3일(금)

장소: 성균관대학교 자연과학 캠퍼스

삼성학술정보관, 오디토리움 (지하1층, B1)

2023년 2월2일 (목요일)

11:00-12:00 정기총회(구 이사회)

장소-제2과학관32동 생명과학과 3층 (31317; 기초과학연구소세미나실)
총회 후 점심식사 (도시락, 12-12:30; 31317)

12:00-13:10 등록 (삼성학술정보관 오디토리움, 지하1층)

13:20-13:40 개회식 (사회: 천경식, 총무이사)

식물분류학회장 인사

13:40-14:00 제2회 죽파(竹波)식물분류학상 시상식

경과보고

시상

수상자 소감

14:00-14:10 한국식물분류학회 제28대 회장단 소개 (신임회장 인사 포함)

초청/특별강연세션: 좌장 (원효식, 대구대학교)

14:10-14:40 초청강연 1 (김유섭, 이화여자대학교, 한국진화학회장)

“변동하는 환경의 부분적 노출로 인한 집단 크기와 유전적 조성의 상호의존적 변화”

14:40-15:10 초청강연 2 (황의욱, 경북대학교, 한국동물분류학회장)

“Speciation and evolutionary history of selective marine and freshwater mollusks in the Korean Peninsula”

15:10-15:30 특별강연 1 (김민하, 국립생물자원관)

“국립생물자원관 표본 관리 현황”

15:30-15:50 특별강연 2 (장계선, 국립수목원 DMZ식물원)

“국립수목원 DMZ자생식물원의 식물다양성 보전”

15:50-16:10 휴식 & Coffee Break

신규박사 초청강연세션: 좌장 (최혁재, 창원대학교)

16:10-16:40 박민수 (한국생명공학연구원, 공주대학교)

“A systematic study of the genus *Ligularia* (Asteraceae) in East Asia”

일반회원세션: 좌장 (이정희, 국립수목원)

16:40-17:00 남명자

“식물은 다가가는 만큼 보여준다 - 새로운 식물을 발견하기 까지 30년의 시간”

17:00-17:20 서화정

“마이크로 세계로 보는 난초과의 cloumn과 화분과”

17:20-17:40 허윤희

“<생태와 예술-강한 식물성> 허윤희 작가의 예술에 대하여”

17:40-18:00 정혜주

“*Mankyua chejuense* in Sepafuturism”

18:30- 저녁식사 및 간담회

(“큰들 일월점” , 수원시 권선구 일월천로4번길 15-7; 서수원 이마트 건너편)

2023년 2월3일 (금요일)

08:30-09:00 등록

09:00-10:30 구두발표 1: 좌장 (오상훈, 대전대학교)

9:00-9:15 Ki Yull Yu (KOICA, Rwanda University) #1

“New Record of *Yucca smalliana* Fernald Fruit and Seeds in Korea”

9:15-9:30 Sung-Min Kim (Sungshin Women’s University) #4

“Taxonomic status of *Luzula plumosa* complex in Korea based on morphology and cpDNA sequences”

9:30-9:45 Se-Moon Ahn (Kangwon National University) #5

“Seed morphology & anatomy of the Korean endemic genera”

9:45-10:00 Hye-Rin Kim (Kangwon National University) #8

“Reproductive structures of *Menyanthes trifoliata* L.”

10:00-10:15 Jun-Ho Song (Chungbuk National University) #19

“A taxonomic update of the genus *Peucedanum* in Korea”

10:15-10:30 최인수 (한남대학교) #89

“미토콘드리아 유전체 기반 콩아과 식물의 분자계통학 연구”

10:30-12:00 포스터발표 (C 열람실 및 오디토리움 주변, B1)

12:00-13:00 점심식사 (학생회관1층, 행단골)

13:00-14:45 구두발표 2: 좌장 (최혁재, 창원대학교)

13:00-13:15 Myong-Suk Cho (Sungkyunkwan University) #7

“Genotyping-by-sequencing (GBS) reveals population genetic diversity and differentiation of northern Korean endemic plant, *Berberis koreana* (Berberidaceae)”

13:15-13:30 Yun-Gyeong Choi (Daejeon University) #39

“A phylogeographic study of *Arabis stelleri* and *A. takesimana* (Brassicaceae) using genome-wide SNP and chloroplast haplotype data”

13:30-13:45 Geonha Hwang (The Catholic University of Korea) #84

“A survey of genetic diversity and population structure of *Persicaria amphibia* based on ddRAD sequencing”

13:45-14:00 Ji-Hyeon Jeon (Sungkyunkwan University) #66

“The comparative transcriptome analyses provide novel insights on the wood evolution of woody *Sonchus* (Asteraceae) in the Canary Islands”

14:00-14:15 Kyoungsu Choi (Nakdonggang National Institute of Biological Resources) #20

“Comparative chloroplast genome of aquatic plants in *Potamogeton* species and its phylogenomics analysis in Alismatales”

14:15-14:30 Se-Eun Jung (Sungshin Women's University) #78

“Phylogeny of *Carex* (Cyperaceae) based on 82 chloroplast genes”

14:35-14:50 우수 구두발표 & 포스터 논문상 시상 및 폐회식