

2024 한국음성학회 가을 학술대회 일정표

일정	발 표 및 내 용		
09:00~09:50	등록		
09:50~10:00	개회식 (사회: 신동진, 전주대)		
10:00~10:50	특강 1. 운율구조의 언어보편성과 음성문법 : 어두 모음 성문화 현상을 중심으로 조태홍(한양대) (사회: 이주경, 서울시립대)		
10:50~11:00	휴식		
11:00~12:15	구두 발표 I		
	분과 1 음성학 및 음운론	분과 2 음성공학	분과 3 말장애 및 음성의학
12:15~13:00	점심 식사		
13:00~14:00	포스터 발표		
14:00~14:50	특강 2. 장애음성의 기록과 분석:기기에서 프로그램까지 이승진(한림대) (사회: 이영미, 이화여대)		
14:50~15:00	휴식		
15:00~16:15	구두 발표 II		
	분과 4 음성학 및 음운론	분과 5 음성공학	
16:15~16:25	휴식		
16:25~17:15	특강 3. 음성 딥페이크 탐지 현황 유하진(서울시립대) (사회: 김선만, 한신대)		
17:15~17:30	스펙트로그램 reading 우수 발표 시상 및 폐회식 (사회: 박상희, 대구사이버대)		
17:30~18:00	정기총회 사회(신동진, 전주대)		

● 구두 발표 I

<분과 1> 음성학 및 음운론	좌장: 윤원희(계명대)			
	시간	구분	제목	발표자
	11:00~11:25	PH1	국립국어원의 “일상대화 말뭉치” 설계 및 구축	이용주, 차원철(나라지식정보), 이광수(스마트미디어테크), 강미영, 서셋별 (국립국어원)
	11:25~11:50	PH2	재위 기간 중 영국 엘리자베스 2세 국왕의 단순 모음 변화	정현성(한국교원대학교)
<분과 2> 음성 공학	11:50~12:15	PH3	모음 음향 특징을 활용한 충남-전북 방언 구획 연구	이주영, 김선희, 정민화 (서울대학교)
	좌장: 박기영(ETRI)			
	시간	구분	제목	발표자
	11:00~11:25	SE1	비원어민 한국어 발음평가를 위한 자기 지도 학습 기반 한국어 음소인식	경나, 나희정, 박지은, 박정식(한국외국어대학교)
<분과 3> 말장애 및 음성 의학	11:25~11:50	SE2	미지의 공격에 강인한 음성 딥페이크 탐지 모델	손지수, 김승빈, 허정우, 신현서, 임찬영, 구교원, 유하진(서울시립대학교)
	11:50~12:15	SE3	효율적인 음성 인식을 위한 조기 종료 기법	윤지원(중앙대학교)
<분과 3> 말장애 및 음성 의학	좌장: 박진(가톨릭관동대)			
	시간	구분	제목	발표자
	11:00~11:25	SD1	시선추적 기반 인공와우이식 아동의 청각 단어재인 특성	이영미(이화여자대학교), 윤해나, 최병윤 (서울대학교)
	11:25~11:50	SD2	인공와우이식 유아의 자발화 음성 분석에 대한 종단 연구: 예비 보고	이승진(한림대학교), 이영미(이화여자대학교)
<분과 3> 말장애 및 음성 의학	11:50~12:15	SD3	시선추적장비를 활용한 일반 아동의 단어재인 양상	김지연, 이나경, 이영미 (이화여자대학교)

● 구두 발표 II

<분과 4> 음성학 및 음운론	좌장: 이현정(인천대)			
	시간	구분	제목	발표자
	15:00~15:25	PH4	The Relationship Between Vowel Epenthesis and Stress-Focus Dynamics in L2 Speech Perception	Goun Lee (Dankook Univ.), Dong-Jin Shin (Jeonju Univ.)
	15:25~15:50	PH5	한국어 비격식체 종결어미와 억양의 상호작용	김기유(계명대학교)
<분과 5> 음성 공학	15:50~16:15	PH6	Refining Cuteness: Fine-tuned ChatGPT evaluations of Korean aegyo	Rok Sim (Univ. of South Carolina), Drew Crosby (Korea Univ.)
	좌장: 박형민(서강대)			
	시간	구분	제목	발표자
<분과 5> 음성 공학	15:00~15:25	SE4	Apple 스마트폰 음성 녹음 파일의 기종, OS 추측 및 위변조 식별을 위한 메타데이터 기반 결정 트리	문수호, 윤나영, 이지원(성신여자대학교), 김경화(대검찰청), 홍기형(성신여자대학교)
	15:25~15:50	SE5	웨어러블 청각 장치 적용을 위한 종단간 음성 디노이징 신경망 연구	김선만(한신대학교)

● 포스터 발표

좌장: 공은정(한국항공대), 김유경(순천제일대), 윤지원(중앙대)			
시간	구분	발표 제목	발표자
13:00 ~ 14:00	P01	Acoustic cue weighting in lexical stress perception of real and nonce words by Korean learners of English	Eunkyung Sung (Cyber Hankuk Univ. of Foreign Studies), Seulgi Oh (Hankuk Univ. of Foreign Studies)
	P02	Prospective English teachers' cue-weightings in L2 stop perception	Hyunjung Lee (Incheon National Univ.), Eun Jong Kong (Korea Aerospace Univ.)
	P03	일상에서의 자가 인지기능 평가 문항개발을 위한 예비연구	박상희, 이옥분 (대구사이버대학교)
	P04	인공와우이식 영유아 어머니의 아동지향어 변화에 관한 종단연구	이누리(이화여자대학교), 박희선(김포연세언어치료교육원), 이영미(이화여자대학교)
	P05	생후 12개월 이전에 인공와우이식을 받은 선천성 농 영유아의 발성 발달	이나경(이화여자대학교), 전예슬(보아스목소리언어연구소), 이영미(이화여자대학교)
	P06	멀티모달 접근법을 통한 L2 영어 말하기 평가 모델 개발	오세현, 김선희, 정민화 (서울대학교)
	P07	인공지능 기반 말더듬 반복과 연장에 대한 자동 식별: 합성곱층신경망(CNN)을 이용하여	박진, 이창균 (가톨릭관동대학교)
	P08	BSRNN과 HiFi-GAN을 이용한 디클리핑 방법	최승운, 문승현, 최승호 (서울과학기술대학교)
	P09	후처리 필터를 이용한 HiFi-GAN 생성 음성의 음질개선	손세현, 전민서, 황규찬, 최승호(서울과학기술대학교)
	P10	잡음 모델링을 이용한 잡음 인지 음성 향상 기법	김장연, 신의협(서강대학교), 김경화(대검찰청), 박형민(서강대학교)