

2021년 제 7회 한국언어치료학회 · 한국언어청각임상학회 공동학술대회 개최

한국언어치료학회와 한국언어청각임상학회에서는 제 7회 한국언어치료학회·한국언어청각임상학회 공동학술대회를 아래와 같이 개최하오니 여러분의 적극적인 참여 부탁드립니다.

1. 행사명: 제 7회 한국언어치료학회·한국언어청각임상학회 공동학술대회

2. 일 정: 2021년 11월 13일(토)

3. 주 제: 빅데이터 기반의 인지의사소통 재활

4. 운영방식: 온라인 학술대회-ZOOM 웨비나

5. 신청기간 및 참가비

1) 사전등록: 2021년 10월 28일(목)~11월 09일(화) 24:00

2) 당일등록: 2021년 11월 13일(토) 9:00~11:00


구분	사전등록	당일등록
학부생/석사생	무료	10,000원
회원	10,000원	20,000원
비회원	30,000원	40,000원

*학부생/석사생: 언어병리학을 전공하는 학부 및 석사 과정 학생(재학)생으로 재학증명서 증빙 필수

*회원: 한국언어치료학회 또는 한국언어청각임상학회 2021년 회비 납부자(회원여부는 해당 학회에 문의)

*회원 가입은 사전등록 기간에만 가능(회원 가입 희망자는 해당 학회 홈페이지를 참조하여 회원가입 후 사전등록 해 주시기 바랍니다!)

6. 학회 참여 신청 절차

회원 여부 확인	참가비 입금	신청서 작성	등록완료
<p>소속 학회 21년 회원 여부 확인</p> <p>*2021년 연회비 납부자만 회원입니다.</p> <p>*회원 여부는 본인 소속 학회에 문의바랍니다.</p>	<p>농협 355-0023-6234-83 (사단법인한국언어치료학회)</p> <p>*입금시 출생년도를 함께 기재바랍니다(예: 김철수88).</p> <p>*입금자와 신청자가 다른 경우 한국언어치료학회로 연락(문자/메일) 부탁드립니다.</p>	<p>①온라인 신청: https://forms.gle/hMyCPWVNVXF5g5wH8</p>  <p>②메일로 신청: 홈페이지에서 신청서 다운로드 후 메일로 신청 ksha2014@daum.net *학부생/석사생은 반드시 재학증명서 업로드 또는 메일 발송이 필수입니다.</p>	<p>SMS 문자 통보</p> <p>*11월 3일/10일 신청내역 일괄처리 후 통보됩니다.</p> <p>*사전 신청자의 경우 사전 접수 완료 후 메일로 온라인 학술대회에 대한 안내가 이루어집니다.</p>

7. 환불 신청

신청 기간: 2021년 11월 12일(금) 오후 4시까지(환불은 일괄처리 되므로 시간이 걸릴 수 있습니다)

신청 방법: 한국언어치료학회 메일 또는 문자로 신청(환불 요청 시 이름/생년월일/입금날짜/연락처/환불계좌(은행명) 기재 필수)

주의사항: 농협은행 외 타행이체 시 발생하는 수수료는 본인 부담

8. 일 정

등록 및 사전점검	9:30 ~ 10:00	화상참여 준비	신청자 테스트 가능시간
	10:00 ~ 10:30	개회식	
제 1 부	10:30 ~ 11:00	기조강연1 빅데이터 기반 인공지능 스피커의 활용	
	11:00 ~ 11:30	기조강연2 인지 의사소통 재활을 위한 빅데이터 활용 방법	ZOOM 웨비 나를 이용한 실시간 영상 송출 및 화 상회의
	11:30 ~ 13:30	점심시간 및 포스터발표* 한국언어치료학회, 한국언어청각임상학회 총회(회원)	
		구두발표	
제 2부	13:30 ~ 14:40	언어발달장애 조음·청각장애 신경언어장애 유창성장애 /기타	
	14:40 ~ 14:50	휴식	
	14:50 ~ 16:00	언어학습장애 음성장애 보완대체의사 소통	
3부	16:00 ~ 16:30	폐회식	

* 포스터 발표는 <http://www.speech2021.co.kr/> 웹페이지에 열람할 수 있습니다.

9. 기타

- 발표자를 포함하여 학술대회에 참가하는 공동연구자 분들은 반드시 등록을 하셔야 합니다.
- 학술대회 공문은 학회 홈페이지 '공지사항'에서 다운로드 받을 수 있습니다.

10. 문의

등록/환불: 한국언어치료학회 010-9005-7322(사무실/사무국장) / ksha2014@hanmail.net

발표: 010-9928-4882(공동학술대회 편집위원 배인호) / slp20211113@gmail.com