

참고 1

2023년 제18회 대한민국 보조공학기기 박람회 포스터

□ (슬로건) 사람을 위한 따뜻한 기술(Technology for Humanity)

※QR코드를 통해 사전등록 가능

△ 포스터(프로그램 포함)

2023년 제 18회 대한민국 보조공학기기 박람회

2023. 5. 26(금) - 27(토)
양재동 oT센터 제1전시장

[사전등록]

1일차 5.26.(금)

개회식
2023 보조공학 국제 심포지움
장애대학생 공공기관 채용설명회

2일차 5.27.(토)

장애 영화 토크쇼
(모두의영화, 유은정 감독)
장애인 인식개선 OX 퀴즈
축하공연
- 아가펠라그룹(다이아)
- 배범준(첼리스트)

부스 행사

보조공학기기 전시·체험 부스
장애인 스포츠(드림패럴림픽)
E-스포츠 | 드론 날리기
서예 | 스탬프캘리 이벤트
포토 이벤트

사랑을 위한
따뜻한 기술

참고 2

무대 시간표

시간	5월 26일(금)	5월 27일(토)
10:00~10:30		
10:30~11:00	개회식	
11:00~11:30		E-스포츠 게임 시연
11:30~12:00		
12:00~12:30		
12:30~13:00		장애인 인식개선 퀴즈쇼
13:00~13:30	2023 보조공학 국제 심포지움	장애 영화 토크쇼
13:30~14:00		
14:00~14:30		
14:30~15:00		장애인 인식개선 퀴즈쇼
15:00~15:30		축하공연
15:30~16:00		
16:00~16:30		
16:30~17:00		
17:00~17:30	행사장 정리	행사장 정리
17:30~18:00		

참고 3

보조공학기기 박람회 행사장 배치도 및 오시는 길

△ 보조공학기기 행사장 배치도



참가업체 명단											
A1	이달엑스케어서비스	A11	주식회사 알투케이에스	B5	텍스온버	C1	엑스피온 아이엔씨	C11	미스톤	K2	이내오알레프엔
A2	비힐라컨	A12	이케이플라이트	B6	주식회사 영브이아이	C2	내오시스 주식회사	D4	서울시보조기기센터	L1	프레스센터
A3	이내오에이블	A13	도도텍스 주식회사	B7	이제프엑스텍	C3	주식회사 생물정보통신	E1	주재관	L2	비즈니스센터
A4	이제고테크	A14	주식회사 이지무브	B8	(주)부어프	C4	주식회사 사크로	F1	공단사업관	L3	출연자 대기실 1
A5	강남케스피넷	A15	이디지인텔라스	B9	키가 에이아이 코리아	C5	씨토크 커뮤니케이션즈	G1	경기도세월공학서비스 연구지원센터	L4	출연자 대기실 2
A6	힘베	A16	이힐로퍼어	B10	리보 주식회사	C6	이소리콤보는 통로	H1	계림콘		
A7	힘텍	B1	실로엠티각 장애인복지관	B11	닷	C7	이씨와이다 정보기술	H2	스모츠제침콘		
A8	이플러스애크	B2	이엑스비전 테크놀로지	B12	이앤디 인터내셔널월드	C8	이건용아이비씨	I1	휴재공간		
A9	이성문이앤지	B3	바투비콘	B13	셀바스헬스케어	C9	이이글로벌	J1	NVA 한국기능성정보학회인용형		
A10	케이리미프코리아버	B4	이오버플로우	B16	이씨엔피	C10	주식회사 히브리	K1	주식회사 성무모터스		

△ 보조공학기기 박람회 오시는 길(양재AT센터)



☞ 버스로 오시는 길 (시민의 숲 혹은 양재 꽃시장에서 하차)

BLUE BUS 파람(간선)버스
140, 407, 470, 471

GREEN BUS 초록(지선)버스
422, 4312, 4424, 4432

RED BUS 빨강(광역노선)버스
9404, 9408, 9409, 9503

☞ 지하철로 오시는 길

신분당선 양재시민의술훈영 4번출구로 나와서 약 80m 직진

한국장애인고용공단

경기도 성남시 분당구 구미로 172번길 59 (구미동)
Tel. 031)28-7001~3

참고 4

주요 전시 보조공학기기

기기명	사진	주요 특징
<p>휠로피아 스탠딩F5</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ 지체·뇌병변장애인을 위한 기립형 휠체어 · 눕기, 기울이기, 서기, 다리 올리기, 높이 조절이 가능한 기립형 휠체어
<p>올캠 마이리더</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ 시각장애인을 위한 문서·사물 인식용 웨어러블기기 · 문서, 사물 인식, 시간, 지폐 확인이 가능, 안경에 착용하는 웨어러블기기
<p>설리번 A 베이직</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ 시각장애인을 위한 AI 문서, 사물 인식 앱 · 이미지, 글자 인식을 통해 시각이미지를 소리로 변환해 알려주며 문서 내용을 요약 (CES 2023 혁신상 수상)
<p>닷패드</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ 시각장애인을 위한 촉각 디스플레이 · 그래픽을 모두 점자로 표현하는 기기 (CES 2023 최고혁신상 수상)
<p>로보휠 플러스</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ 지체·뇌병변장애인을 위한 스마트 로봇 체어 · 접이가 가능하며 블루투스 제어가 가능한 로봇형 체어
<p>씨사운드</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ 청각장애인을 위해 소리를 글로 변환하는 기기 · 안경 형태로 착용하며 소리를 글로 변환하여 안경에 디스플레이 해주는 기기
<p>드림폰</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ 청각·언어장애인을 위한 양방향 음성 통화 보조기기 · 문자를 소리로, 소리를 문자로 변환하여 청각장애인과 건청인(청각장애가 없는 일반인)과 통화를 가능하게 함

참고 5

박람회 체험행사 및 부대행사

구분	설명		비고
<p>보조공학 국제 심포지움</p>	<p>보조공학 관련 선진 기술 및 제도를 공유하고 국내 보조공학 발전을 도모</p>		<p>무대행사 (1일차)</p>
<p>장애 영화 토크쇼</p>	<p>단편영화 상영 및 해당 영화 감독 출연 토크쇼를 통한 장애인 인식개선 *모두의 영화(옴니버스 단편), 감독: 유은정</p>		
<p>장애인 인식개선 퀴즈쇼</p>	<p>보조공학 및 장애인식을 주제로 모든 참관객 대상 인식개선 OX 퀴즈쇼</p>		<p>무대행사 (2일차)</p>
<p>축하공연</p>	<p>박람회 참관객의 흥미 유발을 위한 축하공연 *아카펠라그룹(다이아), 발달장애인 첼리스트(배범준)</p>		
<p>장애인 스포츠 체험존</p>	<p>배드민턴, 보치아 등 장애인 스포츠 체험</p>		
<p>미니 드론 날리기</p>	<p>전망 받는 미래 4차산업인 드론 날리기 체험 기회 제공</p>		<p>체험부스 (상시)</p>
<p>E-스포츠 체험</p>	<p>장애인 비장애인 관람객에게 E-스포츠 체험 기회 제공</p>		
<p>서예 체험</p>	<p>좌우명, 명언 등 서예 체험을 통해 자신감 고취 및 문화 체험 기회 제공</p>		
<p>장애대학생 공공기관 채용설명회</p>	<p>장애인고용 확대를 위한 장애대학생 대상 공공기관 채용박람회</p>		<p>별도 회의실 (1일차, 오전)</p>

I. 목적

선진 미래기술과 정책을 공유하고 국내 적용을 위한 정보 교류의 장을 마련하여 보조공학기기 관련 산업 활성화 및 정책을 제언하고자 함

II. 심포지움 개요

□ 행사명: 2023 보조공학 국제 심포지움

□ 주최·주관: 한국장애인고용공단, 서울시보조기기센터, 경기도재활공학서비스연구지원센터

□ 후원: 고용노동부, 서울시, 경기도

□ 일시: '23. 05. 26.(금) 13:00~16:00 (3h)

□ 장소: aT센터 1층 제1전시장 무대

□ 주제: 미래기술과 보조공학

○ 기조강연: Alistair McEwan(호주 시드니대학교 의생명공학과 교수)

○ 주제발표: David Banes(Banes Access and Inclusion Services 이사)

○ 좌장: 김진우(덕성여자대학교 사회복지학과 교수)

○ 토론자: 4명

- 토론자1: 오문준(서울복지재단 연구위원)

- 토론자2: 황주희(한국보건사회연구원 부연구위원)

- 토론자3: 전영환(한국장애인고용공단 고용개발원 고용개발실장)

- 토론자4: 최보운(법무법인(유한) 대표 변호사, 휠체어 장애인)

□ 진행방식: 온/오프라인 병행(실시간 영상 중계)

□ 참석대상: 미래기술과 보조공학에 관심이 있는 누구나(현장 정원 100명)

III. 포스터

2023 보조공학 국제 심포지엄

미래기술과 보조공학

2023. 5. 26 (금) 13:20 ~ 16:00
서울 양재동 aT센터 제1전시장 중앙무대

대상

미래기술과 보조공학에 관심이 있는 누구나

참여방법

- 사전접수를 통한 선착순 150명 무료 참석 (사전접수자는 자료집, 기념품 제공)
※ 조기마감 시 현장 접수 불가
- 유튜브 실시간 중계 (<https://www.youtube.com/@hahaKEAD>)
※ 제18회 대한민국 보조공학기기 박람회 무료 참관 가능

사전접수 방법

- 기간** 5. 10 (수) ~ 24 (수)
- 방법** QR 코드 스캔 후 온라인신청 (현장참여/온라인)



※온라인 신청자는 향후 실시간 중계 링크를 문자와 이메일로 발송함

일정

시간	내용	비고
13:20 ~ 13:30(40')	개회식	
13:30 ~ 14:10(40')	기초강연 주최 미래기술과 보조공학 발표자 알리스타어 맥이완 (Alister McEwan) 주최 Technology and Innovation, The University of Sydney	
14:15 ~ 14:55(40')	주제 발표 주최 미래기술을 활용한 보조공학 기기 활용 발표자 데이비드 배네스 (David Banes) 주최 David Banes Access and Inclusion Services	
최창 김진우(덕성여자대학교 사회복지학)		
15:00 ~ 16:00(60')	토론1 미래기술과 보조공학 융합을 위한 국가 복지정책 방향 (제6차 장애인정책지원정책 중심)	한국보건사회연구원 장애인정책연구센터장 황주희
토론2 미래기술과 보조공학 활용을 위한 복지 서비스 발전 방안	서울시복지재단 연구위원 오진준	
토론3 장애인 고용을 위한 미래 기술과 보조공학 적용	한국장애인고용공단 고용개발실장 권영환	
토론4 수요자 중심의 미래기술 보조공학기기 지원의 필요성	부두방인(유형) 대표 수석연호사 최보윤	
	질의 응답	참가자

주최주관 | 2023 보조공학기기 국제 심포지엄 추진단 [한국장애인고용공단 | 서울시보조기기센터 | 경기도재활공학서비스연구지원센터]

후원 | 고용노동부 | 서울특별시 | 경기도

문의 | 경기도재활공학서비스연구지원센터 | 031-295-7363 | atbest@atrac.or.kr | www.atrac.or.kr

I. 목적

제18회 대한민국 보조공학기기 박람회를 맞아 「2023년 장애대학생 공공기관 채용설명회」를 개최하여 장애대학생 등 청년구직자의 공공기관 취업 기회를 확대하고자 함

II. 채용설명회 개요

- 행사명: 2023년 장애대학생 공공기관 채용설명회
- 일시: '23. 5. 26.(금) 09:50~12:00
- 장소: aT센터 401호 창조룸 I
- 참석 대상: 기졸업 또는 재학 중인 장애대학생, 청년구직자 등
- 예상 규모: 공공기관 6개소(기관별 20분 이내) / 장애대학생 등 150여명
- 주요 내용: 기관 소개 · 채용정보안내 및 리플릿 배포
 - 기관 소개 및 주요 직무, 채용 절차, 장애인 특별전형 등 공공기관 채용설명회를 통해 구직자에게 채용 정보 제공
- 세부진행일정

시 간	내 용	기관명	비 고
09:50~10:00	설명회 소개	-	사회자
10:00~10:20	기관별 채용설명(1)	예금보험공사	
10:20~10:40	기관별 채용설명(2)	한국국토정보공사	
10:40~11:00	기관별 채용설명(3)	한국주택금융공사	
11:00~11:20	기관별 채용설명(4)	한국철도기술연구원	
11:20~11:40	기관별 채용설명(5)	한국토지주택공사	
11:40~12:00	기관별 채용설명(6)	대한무역투자진흥공사	

※ 기관별 채용설명 20분간 진행(질의응답 포함) / 기관사정상 설명순서 변동될 수 있음