

2023. 5. 15.(월) 석간용

이 보도 자료는 2023년 5월 15일 오전 06:00부터 보도할 수 있습니다.



보도 자료

담당부서 : 복지정책실 복지기획관
장애인복지정책과

장애인복지정책과장	고광현	02-2133-7440
장애인권익보장팀	엄기숙	02-2133-7360
담 당 자	원경희	02-2133-7365
서울시보조기기센터장 (동북센터)	양순식	02-6926-6950

사진없음 사진있음 쪽수 : 4쪽

서울시 장애인 보조기기 미래기술 「보조공학 국제심포지엄」 개최

- 26일, 양재 aT센터에서 보조공학 국제심포지엄 개최...24일까지 참가 접수
- ‘미래기술 최신동향’ ‘미래기술을 활용한 보조기기 활용’ 주제로 발표·토론
- 장애인 보조기기에 미래기술 접목...보다 독립적인 장애인의 삶이 될 것으로 기대
- 유튜브 생중계 실시...보조공학기기 박람회에 국산화 보조기기 전시·체험

- 서울시가 ‘미래기술과 보조공학’이라는 주제로 ‘2023 보조공학 국제 심포지엄’을 개최하며, 24일까지 참가 접수를 받는다고 밝혔다.
- 26일 13시 20분 양재동 aT센터 제1전시장에서 열리는 본 심포지엄은 보조공학에 대한 미래기술(AI, ICT 등) 산업동향을 비롯한 국내외 정보 공유가 이뤄질 예정이다.
- 2023 보조공학 국제 심포지엄은 ▲ 미래기술의 최신 동향에 대한 외국연사의 기조연설 및 주제발표 ▲ 미래기술을 활용한 보조기기 기술, 정책, 고용, 복지 등을 주제로 한 토론회로 구성되며, 서울시보조기기센터, 한국장애인고용공단, 경기도재활공학서비스연구지원센터가 협력하여 행사를 개최한다.

- 심포지엄의 기조강연은 알리스테어 맥이완(Alistair McEwan) 교수가 ‘미래기술의 최신 동향’을 주제로 발표한다.
 - 맥이완 교수는 뇌성마비 장애인의 보행, 이동, 의사소통 등의 다양한 영역에서 첨단 기술을 활용한 보조기기를 연구하고 있는 『시드니 대학교 기술과 혁신(Technology and Innovation)』 학과장이다.

- 또한 「데이비드 바네스 접근성 융합 서비스(David Banes Access and Include Services)」 대표 데이비드 바네스는 ‘미래기술을 활용한 보조기기 활용’에 대한 주제발표를 진행한다.
 - 데이비드 바네스 접근성 융합 서비스는 유럽, 중동, 아프리카, 동남아에서 미래기술을 활용한 보조기기 서비스 관련 프로젝트를 수행중이다.

- 이와같이 최첨단 기술이 어떻게 장애인 보조기기에 접목될 수 있는지를 살펴보는 것은 보다 나은 장애인 보조기기의 개발로 이어져, 장애인의 삶을 보다 독립적으로 만들어줄 것으로 기대된다.

- 이외에도 정책, 복지서비스, 고용, 장애인 당사자 분야에서 미래기술 적용 방안 등에 대한 토론과 함께 의견을 교환하는 자리도 마련될 계획이다.

- 심포지엄 참여를 원하는 사람은 24일까지 큐알(QR)코드를 통해 온라인으로 신청할 수 있으며, 현장에 참여할 수 없는 사람을 위해 유튜브 생중계도 진행된다. 기타 자세한 사항은 서울시보조기기센터로 문의하면 된다.
 - 유튜브 생중계 사이트 : www.youtube.com/@hahaKEAD
 - 서울시 보조기기센터 : (연락처) 02-6926-6950



- 한편, 26일과 27일 양일간 양재 aT센터에서는 보조공학기기 박람회가 개최되며, 서울시보조기기센터는 국립재활원 재활연구소 자립생활지원 기술연구팀과 연계하여 국내에서 개발된 국산화 보조기기를 전시할 계획이다.

첨부 : 보조공학 국제 심포지엄 포스터 1부.

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')	개 회 식	
13:30 ~ 14:10(40')	기조 강연 주제 미래기술과 보조공학 발표자 알리스타어 맥이완 (Alistair McEwan) 소속 Technology and Innovation, The University of Sydney	
14:15 ~ 14:55(40')	주제 발표 주제 미래기술을 활용한 보조공학 기기 활용 발표자 데이비드 바네스 (David Banes) 소속 David Banes Access and Inclusion Services	
좌장: 김진우(백성여자대학교 사회복지학)		
15:00 ~ 16:00(60')	토론1 미래기술과 보조공학 융합을 위한 국가 복지정책 방향 (제6차 장애인종합지원정책 중심)	한국보건사회연구원 장애인정책연구센터장 황주원
	토론2 미래기술과 보조공학 활용을 위한 복지 서비스 발전 방안	서울시복지재단 연구위원 오연준
	토론3 장애인 고용을 위한 미래 기술과 보조공학 적용	한국장애인고용공단 고용개발실장 권영환
	토론4 수요자 중심의 미래기술 보조공학기기 지원의 필요성	법무법인(유한) 대표 수석변호사 최보훈
	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