



Global Inspiration

경기도재활공학서비스연구지원센터

수신자 수신처참조

(경유)

제목 2018 보조공학 세미나 개최에 따른 참석 협조 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리 센터는 보조기구의 전문적인 서비스 제공 및 연구를 목적으로 설립·운영되고 있는 국내 최초의 재활공학서비스기관입니다.

3. 님이 아니오라, 센터에서는 보조공학 분야와 관련하여 이슈가 되고 있는 다양한 주제를 가지고 매해 “보조공학 세미나”를 개최해오고 있습니다. 특히 올해에는 4차 산업혁명에 따른 보조공학 분야의 미래, 의사소통 보조기기 복지정책 확대에 주제로 세미나가 진행될 계획입니다.

4. 이에 바쁘시더라도 많은 관심과 참석 부탁드립니다.

가. 사업명 : 2018 보조공학 세미나

(주제: 장애인 보완대체 의사소통 보조기기 지원관련 국내 현황 및 정책적 확대 방안)

나. 일시 : 2018. 7. 13(금), 10:00~15:00

다. 장소 : 경기도장애인복지종합센터 누림 강당 및 교육실

라. 주최·주관 : 경기도재활공학서비스연구지원센터

마. 행사 주요 내용

- 특강, 주제발표, 토론 및 분과세미나 진행

바. 참가비용 : 2만원(중식, 자료집 포함) ※학생 및 장애인 50%

사. 기타사항

1) 참가 신청 : '18. 7. 12(목)까지, 선착순 100명

2) 신청방법: 센터 홈페이지(www.atrac.or.kr) 접속 → 세미나 메인 배너 클릭 후 신청

3) 문의 : 사업 담당자 031-295-7363 / 070-7116-6572

붙임 보조공학 세미나 개요서 1부. 끝.

경기도재활공학서비스연구지원센터장



수신처 : 전국 보조공학센터 포함 369곳

담당/팀장 장진희
협조자(직위/직급)

연구실장 권성진

센터장 강인학

시행 2018-339 (2018. 06. 25) 접수

우16626 경기도 수원시 권선구 서수원로 130/ homepage : www.atrac.or.kr

전화 031)295-7363~4 전송 031)295-7365 / E-MAIL : atrac@atrac.or.kr / 공개

2018 보조공학 세미나

- 행사명 : 2018 보조공학 세미나
- 행사일시 : 2018. 7. 13(금), 10:00~15:00
- 행사장소 : 경기도장애인복지종합지원센터 누리집 강당 및 교육실
- 참가신청 및 인원 : 100명(선착순 접수)
 - 온라인 신청 : www.atrac.or.kr
 - (경기도재활공학서비스연구지원센터 홈페이지 메인베너 클릭 후 온라인신청)
- 참가비 : 2만원(중식 및 자료집 제공) ※학생 및 장애인 50%
- 전체 행사 일정

진행 시간	내 용		발표자	장소
10:00~10:20 (20min)	접수 및 내빈 안내			
10:20~11:00 (40min)	특강	제4차 산업혁명 시대, 장애인·노인을 위한 복지기술(Welfare Technology)의 미래	강종관 수석연구원 (한국정보화진흥원)	대회의실 (206호)
11:00~11:40 (40min)	주제 발표	장애인 보완대체 의사소통 보조기기 지원관련 국내 현황 및 정책적 확대 방안	김경양 교수 (부산장신대학교 특수교육과)	
11:40~12:30 (50min)	중 합 토 론	좌장 : 곽재복 관장(서울시장장애인복지관)		
		토론①	학계	
		토론②	전문기관	안재완 과장 (경기도재활공학센터)
		토론③	장애단체	김태현 정책실장 (한국뇌병변장애인협회)
토론④	교육현장	박은주 특수교사 (우진학교)		
12:30~13:30 (60min)	중 식	국내 최초 『의사소통보조기기 전시체험관』 자유 관람	-	별관 1층
13:30~14:20 (50min)	분과 세미나 (공통)	① 맞춤형 보조기기 제작을 위한 3D 프린터를 활용 및 적용 사례	곽황 연구원 (경기도재활공학센터)	대회의실 (206호)
		② 3D 프린터를 활용한 필기보조기기 제작 및 적용 사례	이준상 대표 (그립플레이)	
14:30~15:00 (30min)	분과 세미나 (1,2분과)	보조기기를 활용한 새로운 장애인식 개선사업 (보조기기 모형 키트 개발 활용 사례)	박준욱 연구원 (경기도재활공학센터)	교육장 (307호)
		보조기기 서비스 이용자를 위한 사례관리 시스템(G-ATCMS) 소개 및 적용	김민채 연구원 (경기도재활공학센터)	세미나실 (209호)