



수신 수신자 참조  
(경유)

제목 2019년도 국립재활원 재활연구개발지원용역 및 재활로봇중개연구용역 과제 공고 협조  
요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 2019년도 국립재활원 재활연구개발지원용역 및 재활로봇중개연구용역 과제 공고를 다음과 같이 진행하고자 하니, 관심 있는 전문가 분들의 많은 참여 가능하도록 협조 부탁드립니다.

- 다 음 -

가. 공 고 명: 2019년 국립재활원 재활연구개발지원용역 및 재활로봇중개연구용역  
과제 공고

- 재활연구개발지원사업 재활연구개발지원용역
- 재활로봇중개연구사업 재활로봇중개연구용역

나. 공고기간: 2018.12.24.(월) ~ 2019.01.23.(수)

다. 과 제: 총 25개 과제

- 재활연구개발지원사업 재활연구개발지원용역 15개
- 재활로봇중개연구사업 재활로봇중개연구용역 10개

라. 공고방법: 국립재활원 홈페이지(<http://www.nrc.go.kr>)  
국가종합전자조달시스템(<http://www.g2b.go.kr/>)

마. 접수기한: 2019년 1월 23일(수) 16:00까지

라. 접수처: ■ 재활연구개발지원사업 재활연구개발지원용역  
국립재활원 재활연구개발지원사업(연구동 206호) 방문 또는 우편접수  
■ 재활로봇중개연구사업 재활로봇중개연구용역  
국립재활원 재활로봇중개연구사업(연구동 303호) 방문 또는 우편접수

붙임 1. 2019년도 국립재활원 재활연구개발지원용역 및 재활로봇중개연구용역 과제 공고문 외  
(계약특수조건 포함) 1부.

2. 2019년도 국립재활원 재활연구개발지원용역 과제 제출양식 1식.
3. 2019년도 국립재활원 재활로봇중개연구용역 과제 제출양식 1식.
4. 국립재활원 재활연구개발용역사업관리지침 1부. 끝.

## 국립재활원장



수신자 대한재활의학회, 대한뇌신경재활의학회, 대한노인재활의학회, 대한소아재활발달의학회, 대한척수손상학회, 재활의학 관련기관, 서울대학교총장(산학협력단장), 고려대학교총장, 연세대학교총장, 한국과학기술원총장, 울산과학기술원총장, 대구경북과학기술원총장, 한국과학기술연구원 원장, 한양대학교총장, 제주대학교병원장, 충남대학교병원장, 충북대학교병원장, 중앙대학교총장, 건국대학교총장 외

연구원	<b>이윤이</b>	공업연구관	<b>권효순</b>	재활보조기술 연구과장	<b>송원경</b>	국립재활원장	2018.12.21.
협조자	주무관	<b>송민석</b>	공업연구관	<b>김호진</b>	임상재활연구 과장	<b>최현</b>	<b>이범석</b>

시행 재활보조기술연구과-2105 (2018. 12. 21.) 접수

우 01022 서울특별시 강북구 삼각산로 58 국립재활원 재활연구소 /http://

전화번호 02-901-1979 팩스번호 02-901-1910 / somsom22@korea.kr / 대국민 공개

위험할 땐 119, 힘겨울 땐 129