

식품의약품안전평가원

수신 수신자 참조
(경유)

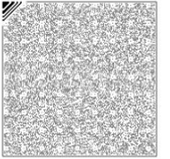
제목 식의약 안전기술 연구개발과제 수요조사 협조 요청

1. 귀기관(귀하)의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 식품의약품안전평가원은 국민이 안전하고 건강한 삶을 영위할 수 있도록 식품·의약품 등의 안전기준·규격, 평가기술 개발 등 정책 지원 연구개발사업 및 출연금 제도를 통한 민간수요 기반 기술 또는 실용화 기술 지원을 위한 연구개발사업을 추진하고 있습니다.
3. 이에, 산업계 및 학계의 전문가를 대상으로 '20~'21년에 우리 원이 추진할 연구개발과제 수요를 아래와 같이 조사하오니, 협조하여 주시기 바랍니다.
4. 제안하신 내용을 반영하여 신규연구개발과제로 추진될 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

- 아 래 -

- 조사분야 : 식품·의약품 등 안전기술 특정분야(세부내용은 수요조사서 참고)
- 참여방법 : 수요조사서(붙임양식) 작성하여 평가원 연구관리시스템에 업로드
- 문의처 : (주)날리지웍스 구민정 선임컨설턴트 (070-4035-7717)

붙임 1. (양식) 식의약 안전기술 기술수요조사서 1부. 끝.



식품의약품안전평가원장

수신자 대한수의학회, 한국건강기능식품협회, 한국급식외식위생학회, 한국농약과학회, 한국수산과학회, 한국식품과학회, 한국식품산업협회, 한국식품영양과학회, 한국식품영양학회, 한국식품위생안전성학회, 한국식품저장유통학회, 한국식품조리과학회, 한국영양학회, 한국예방수의학회, 한국외식산업학회, 한국유가공협회, 한국육가공협회, 한국제분협회, 한국축산학회, 한국환경보건학회, 환경독성보건학회, 한국축산식품학회, 대한바이러스학회, 대한백신학회, 대한약물역학위해관리학회, 대한약학회, 대한의학회, 한국미생물생명공학회, 한국바이오훈약품협회, 한국바이오협회, 한국본초학회, 한국생물안전협회, 한국생약학회, 한국신약개발연구조합, 한국의약품수출입협회, 한국제약바이오협회, 대한한의사협회, 대한화장품협회, 대한영상의학회, 대한의료인공지능학회, 대한의사협회, 대한의용생체공학회, 대한전기공학회, 대한전자공학회, 대한진단검사의학회, 대한치과재료학회, 바이오칩학회, 한국로봇학회, 한국생체재료학회, 한국의료기기공업협동조합, 한국의료기기산업협회, 한국임상병리학회, 한국재활로봇학회, 대한독성유전단백체학회, 대한임상약리학회, 한국독성학회, 한국비임상시험연구회, 한국생명정보학회, 한국응용약물학회, 한국오가노이드학회, 한국분자세포생물학회, 생화학분자생물학회, 한국줄기세포학회, 대한의료정보학회, 대한마취통증의학회, 대한약리학회, 뇌신경과학회, 식약처 연구개발사업 참여연구자(1100명)

주무관 **최시원** 연구관 **김호정** 연구기획조정 전결 2019. 4. 15.
 과장 **박인숙**

협조자

시행 연구기획조정과-3158 (2019. 4. 15.) 접수

우 28159 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187, 오송보건의료행정타운 / www.nifds.go.kr

전화번호 043-719-4165 팩스번호 043-719-4150 / choissui@korea.kr / 비공개(5)

일자리가 성장이고 복지입니다.