



한국연구재단

수신 수신처참조

(경유)

제목 2020년 유용물질 생산을 위한 Carbon to X 기술개발사업 신규과제 사전공고 시행 알림

1. 귀 기관의 무궁할 발전을 기원합니다.
2. 과기정통부와 연구재단에서 기획 중인 2020년 유용물질 생산을 위한 Carbon to X 기술개발사업 신규과제를 대상으로 다음과 같이 사전공고 시행을 알려드리오니 많은 관심 부탁드립니다.

가. 사전공고 내역

사업명	공고예정 연구주제 수
유용물질 생산을 위한 Carbon to X 기술개발	1
합계	1개

※ 해당 연구주제 관련 연구자 의견수렴은 기획마루(<http://plan.nrf.re.kr>)를 통해 진행※
 해당 연구주제 관련 연구자 의견수렴은 기획마루(<http://plan.nrf.re.kr>)를 통해 진행※
 R&D 프로세스 혁신방안을 반영한 공고 형식(연구주제안내서)으로 사전공고 시행
 나. 연구자 의견수렴 기간 : '20.4.21.(화) ~ '20.4.30.(목)18:00

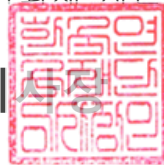
다. 향후일정(안)

- 신규과제 공고(예정) : '20.5.11.(월)

※ 상기 일정은 진행상황에 따라 변경될 수 있음

붙임 2020년 Carbon to X 기술개발 신규과제 신규과제 사전공고 안내자료 1부. 끝.

한국연구재단이



수신처 : 대학, 기초과학연구원장, 한국건설기술연구원 원장, 한국과학기술연구원 원장, 한국생명공학연구원장, 한국생산기술연구원장, 한국에너지기술연구원장, 한국원자력연구원장, 한국전기연구원 원장, 한국전자통신연구원장, 한국지질자원연구원장, 한국표준과학연구원장, 한국한의학연구원장, 한국화학연구원장, 한국기계연구원장, 한국기초과학지원연구원장, 한국식품연구원장, 한국자동차연구원장, 한국전력공사 사장(전력연구원장), 한국화학융합시험연구원장, 한국환경정책평가연구원장, 한국해양과학기술원부설선박해양플랜트연구소장, 한국해양과학기술원부설극지연구소장, 재료연구소장, 안전성평가연구소장

담당 문경은 단장 대결04/22 이상협

협조자

시행 에너지·환경단-10295 (2020-04-22)
 우 대전광역시 유성구 가정로 201
 전화 042-869-7864 전송

접수 산학연구팀(천안)-309(2020.04.23)
 / <http://www.nrf.re.kr>
 / kemoon83@nrf.re.kr / 비공개(5,7)

결재