



수신 수신자 참조  
(경유)

제목 차세대 민수 항공용 엔진 연구개발 로드맵 수립 및 기술수요조사” 협조 요청의 건

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리청은 ‘고효율 민수용 (항공용) 가스터빈 엔진 기술 확보 (대한민국 항공혁신 추진전략, ’ 25.3.26) ‘를 위해 차세대 민수 항공용 엔진의 단계별 개발 전략과 적정 제원(형태, 추력/출력, 적용 체계 등) 및 핵심기술을 파악하기 위하여 아래와 같이 수요 조사를 실시하오니 적극 협조(홈페이지 게시, 회원 대상 이메일 송부 등)해 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

- 주관: 우주항공청 항공혁신임무설계프로그램
- 대상: 항공용 엔진 분야의 산·학·연 전문가
- 기간: 2025. 6. 5(목) ~ 2025. 6. 19(목) (2주간)
- 기타: 붙임 참고

붙임 : 차세대 민수 항공용 엔진 연구개발 로드맵 수립 및 기술수요조사. 끝.

우주항공청장



수신자 대한금속재료학회, 대한기계학회, 한국연소학회, 한국유체기계학회, 한국추진공학회, 한국항공우주학회, 항공우주시스템공학회

공업사무관 **김경국** 과장 전결 2025. 6. 5.  
**이광병**  
협조자  
시행 항공혁신임무설계프로그램 (2025. 6. 5.) 접수  
-364  
우 52535 경상남도 사천시 사남면 해안산업로 537, 우주항공청 / <https://kasa.go.kr>  
전화번호 055-856-1190 팩스번호 055-856- / [ranjoe@kasa.go.kr](mailto:ranjoe@kasa.go.kr) / 비공개(5)