

과학기술과 ICT로 사람중심의 4차산업혁명을 선도하겠습니다.



# 과학기술정보통신부

I-KOREA 4.0  
사람 중심의 4차산업혁명 실현

수신 수신처참조

(경유)

제목 우주쓰레기 경감을 위한 우주비행체 개발 및 운용 권고안 알림

1. 관련 : 제34회 우주개발진흥실무위원회('20.7.23.)  
제34회 우주개발진흥실무위원회 개최 결과 알림(거대공공연구정책과-2057, '20.7.27.)
  2. 세계적인 우주개발 활동의 폭발적 증가로 위성 등 우주자산의 안전한 운용을 위한 우주환경 보호가 국제적 현안으로 대두되고 있습니다.  
\* UN 외기권위원회(COPUOS) 「우주쓰레기 경감 가이드라인('07)」, 「장기 지속성 가이드라인('19)」 채택
  3. 이에 따라, 우리부에서는 국내 산·학·연 우주개발 주체들이 위성·발사체 등의 연구개발 및 운용 시에 참고할 수 있도록, 「우주쓰레기 경감을 위한 우주비행체 개발 및 운용 권고」(제34회 우주개발진흥실무위원회 심의)를 마련하였습니다.
  4. 향후 국제사회의 우주쓰레기 규제화 등에 대비한 역량 확보를 위해 각 기관에서는 적극적인 이행 노력에 동참해 주시기 바랍니다.  
\* 한국우주기술진흥협회에서는 회원사 등이 참고할 수 있도록 배포 요망
- 붙임 : 「우주쓰레기 경감을 위한 우주비행체 개발 및 운용 권고」 1부. 끝.

## 과학기술정보통신부



수신처 : 우주기술과장, 기획재정부장관, 외교부장관, 국방부장관, 산업통상자원부장관, 국가정보원장, 행정안전부장관, 국토교통부장관, 해양수산부장관, 국가기상위성센터장, 국립환경과학원장, 과학기술부 소관 출연연구소 등 공공기관(59), 대학교(375), 한국우주기술진흥협회

사무관 박수정 거대공공연구대결07/27  
정책과장 조낙현

협조자

시행 거대공공연구정책과-2059 (2020-07-27) 접수 산학연구팀(천안)-707(2020.08.03)  
우 30121 세종특별자치시 가름로 194, (어진동) / http://www.msit.go.kr  
전화 044-202-4625 전송044-202-6023 / soojeong@korea.kr / 공개  
생각은 창의적으로, 행정은 적극적으로!

접수등록번호	
접수기록물철	제도/규정

결재

