

## 2020년도 하반기 국가중요과학기술자료 등록제 종합심사 상정자료 공고 및 의견청취

과학기술정보통신부는 국가중요과학기술자료 등록에 관한 고시(과학기술정보통신부고시 제2019-71호) 제8조에 따라 2020년도 하반기 전문심사위원회 결과, 종합심사에 상정하기로 한 자료에 대해 다음과 같이 공고합니다.

2020년 11월 30일  
과학기술정보통신부 장관

연번	명칭	생성·제작·개발·건립된 시기	상정 사유	소유자/관리기관	소재지	자료 유형
1	광펌핑 세슘 원자시계 KRISS-1	1998~2008년	한국표준과학연구원에서 당시 세계 6번째로 독자 개발한, 국내 첫 개발 원자시계로, 해당 기초과학연구 기반 형성에 크게 기여한 자료임	한국표준과학연구원	대전시 유성구	기초·산업자료
2	DDD 공중전화기	1982년	마이크로프로세서 기술 적용을 통해 고장률과 가격을 대폭 하락시켜 국내 공중전화기 보급에 기여한 국내 최초 디지털전화기로서, 과학기술적 우수성과 독창성을 보유한 자료임	(주)케이티	강원도 원주시	기초·산업자료
3	금산위성센터 1국	1969년	국내 최초 국제통신안테나로 우리나라 국제통신의 빠른 성장의 시발점이 되었으며, 정보통신기술분야에서의 역사적, 과학기술적, 교육적 가치를 보유한 자료임	(주)케이티셋	충남 금산군	기초·산업자료
4	광통신용 광섬유 기술 시제품	1978~1983년	첨단 광기술 연구의 토대가 되어 국내 초고속인터넷 기여 및 우리나라가 광기술의 선도적 연구개발에 앞장설 수 있는 토대를 마련한 과학기술적, 역사적 가치를 보유한 자료임	한국과학기술연구원	서울시 성북구	기초·산업자료
5	동의보감	1613년	우리나라의 한의학이 중의학에 대비되는 민족의학으로 자리매김 하도록 만들어 준 서적으로 의학사적, 교육적으로 중요한 희귀자료임	국립중앙도서관	서울시 서초구	과학기술사자료

연번	명칭	생성·제작·개발·건립된 시기	상정 사유	소유자/관리기관	소재지	자료 유형
6	자산어보	1946년	우리나라 어류에 대한 최초의 과학적 분류를 시도한 어류 백과사전. 필사본으로 제작 시기가 늦으나 필사에 대한 정보가 잘 남아 있어 해양과학사적, 교육적 가치가 높은 자료임	국립중앙도서관	서울시 서초구	과학기술사 자료
7	신안 압해도 수각류 공룡알 등지 화석	중생대 백악기	국내 최대 공룡알 등지화석으로 중생대 백악기 후기의 고지리, 고환경 등 육식공룡의 분포지역 및 이동경로를 연구하는데 있어 귀중한 자료임	목포시/목포자연사박물관	전남 목포시	자연사 자료
8	해남 우항리 공룡·익룡·새발자국 화석산지	중생대 백악기	한반도 남부가 백악기에 다양한 공룡들의 서식지이고 공룡과 새가 같이 공존했음을 확인할 수 있는 학술적, 자연사적 가치가 높은 자료임	해남군/해남공룡박물관	전남 해남군	자연사 자료

1. 공고 기간: 2020.11.30(월)~2020.12.29(화)

2. 의견 접수

가. 제출서류: 의견 제출서(국가중요과학기술자료 등록에 관한 고시 별지 제10호)

나. 제출시한: 2020.12.29(화) 18:00 도착분

다. 제출방법: 전자우편(knsh@korea.kr) 혹은 등기우편(대전광역시 유성구 대덕대로 481 국립중앙과학관, 행정동 2층 과학유산보존과/우편번호: 34143)

3. 문의처: 국립중앙과학관 과학유산보존과(042-601-8037, 8035, 8032)

붙임. 의견 제출서

## 의견 제출서

※ 색상이 어두운 칸은 신청자가 작성하지 않으며, [ ]에는 해당되는 곳에 √ 표시를 합니다.

접수번호	접수일	반려사유
신청자	성명	
	주 소	
	전 화 (휴대전화번호)	전자우편 주소
의견제출 자료	명 칭	
의견제출 사유	(※ 의견제출 사유를 구체적으로 기술하고 분량이 많은 경우 별지에 작성하여 주십시오.) 1. 의견제출 내용 2. 내용에 대한 증빙자료	

「국가중요과학기술자료 등록에 관한 고시」 제9조에 따라 위와 같이 의견을 제출합니다.

년 월 일  
신청자 (서명 또는 인)

과학기술정보통신부장관 귀하

		수수료 없음	
처리절차			
신청서 작성 신청자	→	접 수 국립중앙과학관	→
		검 토 과학기술정보통신부	→
			종합심사 종합심사위원회