

## “어린이에게 들려주는 「신비한 전자파 이야기」 개최”

- 국립전파연구원 국립어린이청소년도서관이 함께하는 전자파 이야기 개최-

과학기술정보통신부 국립전파연구원(원장 서성일)과 국립어린이청소년도서관(관장 박주옥)은 어린이와 함께 전파로 이루어지는 디지털 미래를 알아보고 체험하는 ‘신비한 전자파 이야기’ 특강을 7월 28일(금) 도서관 강당(4층)에서 개최한다.

디지털 혁신시대 우리 생활의 연결고리인 전자파를 어린이와 전문가가 함께 이야기하여 생활 속에서 전파를 안심하고 마음껏 활용할 수 있도록 하는 것은 전파기반 디지털 사회에서 무엇보다 중요하다고 할 수 있다.

국립어린이청소년도서관은 어린이·청소년들의 미래인재 성장에 도움을 주는 도서·첨단기술 체험기반의 다양한 독서문화를 운영하고 있으며, 국립전파연구원은 이러한 체험 강좌의 경험과 인적네트워크를 공유하여 올바른 전자파 정보를 전달하는 국민소통의 저변확대를 추진하고 있다.

이에, 국립어린이청소년도서관과 국립전파연구원은 어린이의 전자파에 대한 과학적인 공감대를 넓히고 미래인재 성장을 지원하기 위해 전자파를 이해하고 느낄 수 있는 이야기와 체험 특강을 준비했다.

이번 특강은 한국과학기술원 유종원 교수와 어린이가 전파로 미래를 꿈꿀 수 있도록 “전파가 도대체 무엇이고 어디에 활용되는지”를 이야기하고, 조선대학교 오순수 교수와 보이지 않는 전파를 느낄 수 있도록 전자파 체험해 보기와 신비한 전자파 악기연주도 들어볼 수 있도록 구성했다.

부모와 아이가 함께 참여하며 소통할 수 있는 이번 특강은, 이해하기 어려운 전자파의 개념을 어린이의 시각에서 바라보며 흥미있게 접근할 수 있는 좋은 기회가 될 것으로 보이며,

국립전파연구원과 국립어린이청소년도서관은 “디지털 혁신시대 전자파를 누구나 안심하고 마음껏 누려서 미래 꿈의 씨앗으로 성장할 수 있도록, 협력이 중요하다고 인식하고 앞으로도 어린이를 위한 체험에 함께하겠다”고 밝혔다.

붙임 「신비한 전자파 이야기」 어린이 특강 포스터 이미지 1매.

담당 부서	국립전파연구원 전자파협력팀	책임자	사무관 이환상	(061-338-4565)
		담당자	주무관 김미순	(061-338-4561)
	국립어린이청소년도서관 정보서비스과	책임자	과 장 이정민	(02-3413-4810)
		담당자	사무관 문성주	(02-3413-4811)

국립전파연구원과 국립어린이청소년도서관이 함께하는

## 신비한 전자파 이야기



전자파 원리도 알아보고 Go!  
전자파 악기도 감상하고 Go!  
전자파 안전도 체험하고 Go!

## 행사개요

- 일시 : 2023. 07. 28. (금) 14:00~16:00
- 장소 : 국립어린이청소년도서관 강당(4층)
- 대상 : 전국 초등학생(4~6학년)
- 모집인원 : 선착순 100명(학부모포함)
- 접수기간 : 2023. 07. 10.(월) ~07. 25.(화)

## 접수방법

- 모바일접수 (QR코드 접속)



• 온라인접수 (<https://www.nlcy.go.kr>)

문의처 : 02-3413-4860

## 전자파 이야기

시간	강사	프로그램 세부내용
14:00~14:40	유종원 교수 (KAIST)	전문가 특강 '전자파 무엇이고 어디에 사용되나요?'
14:40~15:10	박지윤 연주자 (추계예술대학교)	테레민 연주 '전자파 악기 들어보기'
15:10~15:20	휴식 시간	
15:20~16:00	오순수 교수 (조선대학교)	전자파 체험 '파비와 함께하는 전자파 측정 체험하기!'

참가만 해도 아이스크림 쿠폰과 고급 샴펜연필 증정!!



국립전파연구원

문화체육관광부  
국립어린이청소년도서관