

APCTP 올해의 과학도서 독후감 대회

□ 추진 개요 및 세부 추진 계획

- 사업명 : 아태이론물리센터 X 국립중앙과학관 2023 올해의 과학도서 독후감 대회
- 운영목적 : 청소년을 대상으로 올해의 과학도서 독후감 대회를 진행하여 사고 증진 및 과학문화 확산을 하고자 함, (재)아태이론물리센터와 국립중앙과학관의 다양한 과학문화 활동 홍보
- 대상 : 중·고등학교 청소년
- 공동주최 : (재)아시아태평양이론물리센터(APCTP), 국립중앙과학관
- 독후감 분량 : 원고지 15매(3,000자) 이상 ~ 30매(6,000자) 이하 (띄어쓰기, 문장부호 포함)
- 대상도서 : APCTP 2022 올해의 과학도서 10권
- 접수기간 : `23. 7. 31(월) ~ 9. 10(일)

일 정	추진 내용	비 고
7.14 ~ 7.30	홍보, 홈페이지 구축, 심사위원 구축	-
7.31 ~ 9.10	참여자 접수	-
9.11 ~ 10.9	1차 심사, 2차 심사	-
10.10	수상자 발표	홈페이지 게재
10.21	독후감 대회 시상식	-

□ 시상 내용 및 규정

- 시상내용

구분	선별인원	상장 및 부상
개인	대상	2명 APCTP 소장상/관장상, 애플 에어팟
	최우수상	2명 APCTP 소장상/관장상, 킨들
	우수상	4명 APCTP 소장상, 10만원 상당의 부상
	장려상	6명 APCTP 소장상, 5만원 상당의 부상
학교	대상 (최다수상/최다접수)	2팀 APCTP 소장상/관장상 올해의 과학도서 20권

* 시상 기관은 조정이 될 수 있음

- 시상규정

- 대상, 최우수상은 도서와 무관하게 우수작으로 선정
- 우수상, 장려상은 10권의 도서가 1편 이상 고르게 시상되도록 선정
- 블라인드 심사 진행
- 수상자는 고득점자 순서로 대상, 최우수상, 우수상, 장려상을 수여함
- 학교 부분 수상은 기준에 적합한 1차 심사 원고 대상으로 함

□ 접수방법

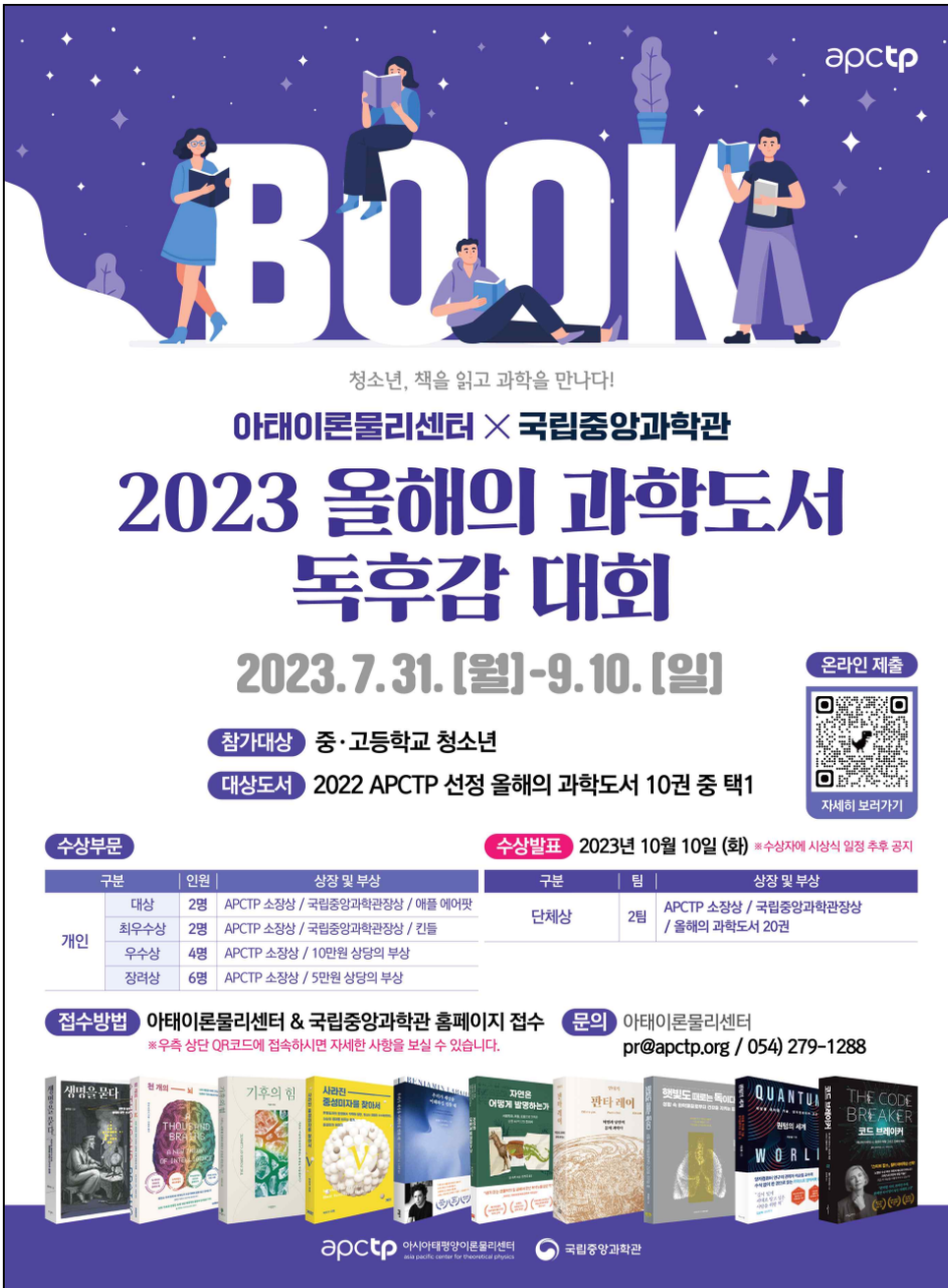
- APCTP 홈페이지 접속 → 팝업창 및 배너 '독후감 대회' 클릭 → 독후감 접수 페이지 → 독후감 업로드
- 국립중앙과학관 홈페이지 접속 → 팝업창 및 배너 '독후감 대회'클릭 → 독후감 접수 페이지 → 독후감 업로드

□ 참고자료

- 2022 APCTP 올해의 과학도서

연번	제목	저자	출판사
1	기후의 힘	박정재	바다출판사
2	사라진 중성미자를 찾아서	박인규	계단
3	생명을 묻다	정우현	이른비
4	우리가 세상을 이해하길 멈출 때	벙하민 라바투트	문학동네
5	자연은 어떻게 발명하는가	닐 슈빈	부키
6	천 개의 뇌	제프 호킨스	이데아
7	코드 브레이커	월터 아이작슨	웅진지식하우스
8	퀀텀의 세계	이순칠	해나무
9	판타 레이	민태기	사이언스북스
10	햇빛도 때로는 독이다	박은정	경희대학교 출판문화원

- 아태이론물리센터 X 국립중앙과학관 2023 올해의 과학도서 독후감 대회 포스터



청소년, 책을 읽고 과학을 만나다!

아태이론물리센터 X 국립중앙과학관

2023 올해의 과학도서 독후감 대회

2023. 7. 31. [월]-9. 10. [일]

온라인 제출



자세히 보러가기

참가대상 중·고등학교 청소년

대상도서 2022 APCTP 선정 올해의 과학도서 10권 중 택1

수상부분 **수상발표** 2023년 10월 10일 (화) ※수상자에 시상식 일정 추후 공지

구분	인원	상장 및 부상	구분	팀	상장 및 부상
개인	대상	2명 APCTP 소장상 / 국립중앙과학관장상 / 애플 에어팟	단체상	2팀	APCTP 소장상 / 국립중앙과학관장상 / 올해의 과학도서 20권
	최우수상	2명 APCTP 소장상 / 국립중앙과학관장상 / 킨들			
	우수상	4명 APCTP 소장상 / 10만원 상당의 부상			
	장려상	6명 APCTP 소장상 / 5만원 상당의 부상			

접수방법 아태이론물리센터 & 국립중앙과학관 홈페이지 접수 **문의** 아태이론물리센터
 ※우측 상단 QR코드에 접속하시면 자세한 사항을 보실 수 있습니다. pr@apctp.org / 054) 279-1288



apctp 아태이론물리센터 asia pacific center for theoretical physics 국립중앙과학관