



보도 일시	2022. 10. 13.(목) 09:00	배포 일시	2022. 10. 13.(목) 08:30
담당 부서	국제지식재산연수원 교육기획과	책임자	과 장 전기억 (042-601-4304)
		담당자	주무관 한승환 (042-601-4319)

특허청, 청소년들을 발명세계로 이끌 “2022 청소년 발명기자단 행사” 개최

- 올해의 발명기자 시상식 및 발명 콘서트도 함께 열려 -

- 특허청(청장 이인실)은 ‘2022 청소년 발명기자단 축제(페스티벌)’를 10월 13일(목) 오후 3시 흰물결 아트센터(서울 서초구)에서 개최한다고 밝혔다.
 - 행사는 총 2부로 구성되어, 발명 및 지식재산 관련 우수 기사를 작성한 학생에게 상장을 수여하는 ‘올해의 발명기자’ 시상식(1부)과 ‘세상을 바꾸는 시간, 15분’과 연계한 콘서트(2부)가 진행된다.
 - 지난 2년간 코로나19로 인해 온라인으로 진행되었지만, 올해는 발명기자단과 가족, ‘아이디어로’를 통해 참가 신청한 회원 등 200여명이 참석하여 오프라인으로 개최된다.
- ‘올해의 발명기자’는 발명기자단이 작성한 약 500건의 기사를 심사하여 선정하였으며, 수상자는 아래와 같다.
 - ▲대(大)기자상에 송례초등학교 김준영 학생(국가지식재산위원장상), 동신초등학교 진수현 학생(교육부장관상)이 선정되었고, ▲최우수상(특허청장상)에는 한국과학영재학교 정자윤 학생, 명일여자고등학교 신유정 학생, 명일초등학교 백서윤 학생이 선정되었다. [붙임2]
 - 수상자가 작성한 기사는 행사장에 전시되어 발명기자단과 일반인 참여자에게 학습 모형(모델)으로 공유될 예정이다.

- 강연 콘서트에서는 김준영 학생(송례초), 신정훈 학생(동신중), 권도우 학생(Advantages School International)이 기자단 활동 경험을 통해 얻게 된 발명 이야기를 소개한다.
 - 또한, 아이디어 공모전 수상자들의 좋은 아이디어를 떠올리는 방법 등에 대한 연사도 이어질 예정이다.
- 이인실 특허청장은 "주변에서 혁신을 보고 들으며 자란 청소년들이 미래 발명가로 성장할 가능성이 높다"며, "발명기자로서의 활동들이 지식재산 혁신의 주역으로 성장하는데 든든한 밑거름이 될 것이다"라고 말했다.

붙임 1

2022 특허청 청소년 발명기자단 페스티벌 개최계획

□ 추진 배경

- 올해의 발명기자상 시상과 청소년 강연회 개최를 통해 청소년 발명기자단 활동의 동기부여와 자긍심 고취 및 화합의 장 마련

< 청소년 발명기자단 >

- ◆ '05년부터 발명과 지식재산에 관심있는 초·중·고 학생과 청소년을 선발하여 발명체험과 취재활동을 지원하기 위한 사업(매년 5월~차년 4월 활동, 누적 4만여 명)

□ 행사 개요

- (일시/장소) '22. 10. 13.(목), 15:00 ~ 17:30 / 흰물결아트센터(서울 서초동)
- (주최/주관) 특허청/한국발명진흥회(후원 : 지재위, 교육부, LS, YTN)
- (주요 내빈) 특허청장, 국제지식재산연수원장, 한국발명진흥회 상근부회장
- (참여 대상) 청소년 발명기자단 및 가족, 아이디어 플랫폼 회원 등

□ 행사 내용

- (1부 시상식) 내빈 말씀, 올해의 발명기자 시상*(11점)
 - * 국가지식재산위원장상 1, 교육부장관상 1, 특허청장상 3, 발명진흥회장상 6
- (2부 강연회) '세상을 바꾸는 시간, 15분(세바시)' 프로그램 연계 강연
 - ※ 강연자 5명(발명기자단 활동 학생 3, 아이디어플랫폼 활용기업 및 수상자 2)

구 분	시간(소요)	행 사 내 용	비 고
식전	15:00~15:30 (30')	· 참가자 등록 및 내빈입장	
	15:30~15:36 (6')	· 개회선언 및 기자단 활동영상 시청	
1부 시상식	15:36~15:40 (4')	· (개회사) 한국발명진흥회 상근부회장 · (환영사) 특허청장	
	15:40~16:00 (20')	· 올해의 발명기자 상장·부상 수여 · 수상자 소감 발표	총 11명 시상
	16:00~16:10 (10')	· 기념촬영 및 휴식	
2부 강연회	16:10~17:10 (60')	· 세바시 강연(발명기자단 학생 3명, 아이디어 공모전 수상자 일반인 2명)	
폐회	17:10~17:30 (20')	· 이벤트 및 폐회	

붙임 2

1부 시상식 수상자 현황(11명)

연번	이름	소속 학교	대표기사 주제	훈격
1	 김준영	송례초등학교 6학년(13세)	코딩 교육과 메이커 활동으로 코로나블루 극복하기	대기자 (국가지식재산위원회 위원장상)
2	 진수현	동신초등학교 6학년(13세)	치킨을 튀기는 로봇 '디떡'	대기자 (교육부장관상)
3	 정자윤	한국과학영재학교 3학년(19세)	과학탐구가 발명과 특허로 이어지는 이정표	
4	 신유정	명일여자고등학교 1학년(17세)	순환자원 회수 로봇 '네프론'	최우수기자 (특허청장상)
5	 백서윤	명일초등학교 6학년(13세)	코로나19 예방을 위한 열화상 체온측정 기술	
6	권도우	Advantages School International	새로운 시대 소프트웨어 2.0	
7	김건우	심석중학교	발효과학, 술 빚기에 도전하다	
8	신서현	대영초등학교	안전한 손 소독제 안전캡	
9	성연주	성일여자고등학교	대덕 특구 연구기관과 함께하는 제14회 주니어닥터	우수기자 (한국발명진흥회장상)
10	최윤서	서원중학교	식량위기에 처한 인류를 구할 대책이 필요하다	
11	최여원	서현초등학교	에어로켓에 대해 알아보자	

붙임 3**2부 강연 콘서트 강연자와 발표 주제**

연번	이름	발표 주제	비고
1	김준영	벼락치기라도 해야 발명을 할 수 있다	現 발명기재단
2	신정훈	불편함을 해결하는 비밀의 문장 “그냥 하자”	
3	권도우	겉 없이 달리다보면, 값있는 나를 만날 수 있다	
4	이계우	혁신의 시작을 위한 상상과 아이디어	아이디어 플랫폼 활용기업 및 공모전 수상자 (성인 연사)
5	민지우	사회문제를 해결하는 아름다운 아이디어	