



과실연

## 바른 과학기술사회 실현을 위한 국민연합

“과학기술계의 바른 목소리, 소통하는 과실연”

문서번호 : 과실연 20-53  
 수 신 : 전국 고등학교장  
 (경유) 과학담당 교사  
 제 목 : 제14회 노벨과학에세이대회 참가학생 모집 안내

1. 과학기술에 대한 청소년들의 꿈을 키워 온 '제14회 노벨과학에세이대회'를 아래와 같이 개최하오니 귀교의 학생들이 많이 참여할 수 있도록 안내 및 지도 바랍니다.

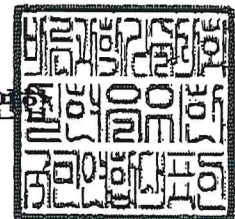
### 2. 행사개요

- 대회명 : 제14회 노벨과학에세이대회
- 주 제 : 노벨상 수상자들이 쌓아온 과학적 업적을 에세이 형식을 빌려 창의적으로 기술하는 대회 (물리학, 화학, 생리학 분야)
- 대 상 : 고등학교 1,2,3학년(문·이과 모두 응모 가능)
- 접 수 : 8월 3일부터 8월 31일까지 (낮 12시)
- 시 상 : 과학기술정보통신부 장관상 등 60명 시상 (학생 : 51명, 교사 9명)  
 \*대상 수상자 특전 : 유럽 과학연수 6박8일
- 주 최 : 한국과학기술한림원, 바른 과학기술사회 실현을 위한 국민연합
- 후 원 : 과학기술정보통신부
- 홈페이지 : [www.scienceessay.org](http://www.scienceessay.org)

\*\*붙임 : 제14회 노벨과학에세이대회 안내문  
 : 제14회 노벨과학에세이대회 포스터

<끝>

사단법인 바른 과학기술사회 실현을 위한 국민연합  
 상임대표 김 영 오



발신일 2020. 7. 1.

간사 양혜미 / [samu@feelsci.org](mailto:samu@feelsci.org)

집행위원장 윤지웅

노벨과학에세이대회 조직위원장 김하석

우06130 서울시 강남구 테헤란로 7길 22 한국과학기술회관 신관 508호 과실연 사무국

전화 02-501-9824~5 전송 02-501-2643

[www.feelsci.org](http://www.feelsci.org)

# 제14회 노벨과학에세이대회 참가안내

## 01. 대회 개요

- 대회명 : 제14회 노벨과학에세이대회
- 주 제 : 노벨상 수상자들이 쌓아온 과학적 업적을 에세이 형식을 빌려 창의적으로 기술
- 대 상 : 고등학교 1,2,3학년(문·이과 모두 응모 가능)
- 분 야 : 물리학, 화학, 생리학·의학 등 3개 분 야
- 원 고 : 4,000~6,000자(※ 홈페이지에서 제공하는 **대회양식 이용**)
- 시 상 : 과학기술정보통신부 장관상 등 60명 시상 (학생 : 51명, 교사 9명)  
 \* **대상 수상자 특전 : 유럽 과학연수 6박8일**

## 02. 대회 목적

- 청소년들에게 과학기술 연구의 소중함을 일깨움
  - 흥미를 끌 수 있는 노벨상을 소재로 과학기술 연구의 중요성을 깨닫게 하고, 올바른 인류애와 미래관을 길러줌으로써 이공계 진학 유도
- 과학 글쓰기 능력부족 해결
  - 청소년 시절부터 과학기술 자료를 통한 글쓰기 능력 함양 필요

## 03. 운영 조직

- 주최 : 바른 과학기술사회 실현을 위한 국민연합(과실연), 한국과학기술한림원
- 주관 : 노벨과학에세이대회 조직위원회 (위원장: 김하석 DGIST석좌교수)
- 후원 : 과학기술정보통신부
- 대회 홈페이지 : [www.scienceessay.org](http://www.scienceessay.org)

## 04. 대회 일정 (세부 일정은 대회 사정으로 인해 변동될 수 있습니다.)

구분	일정	내용
대회 공고	6월 22일	홈페이지 공고
원고 접수	8월 3일 ~ 8월 31일(정오)	온라인 접수
1차 심사결과 발표	9월 24일	홈페이지 발표
2차 심사결과 발표	10월 16일	홈페이지 발표 및 개별통지
3차 심사 및 시상식	10월 24일	서울대학교(자연대 복암홀)
해외 과학연수	11~12월중	스웨덴, 영국 방문

## 05. 원고 접수방법

\* 접수기간 : 8월 3일 ~ 8월 31일 (정오)

\* 접수방법 : 홈페이지를 통한 온라인 접수(www.scienceessay.org)

- ① 회원가입 - 회원만이 원고를 접수할 수 있습니다.
- ② 대회 홈페이지 메인 화면에서 [에세이 접수] 클릭
- ③ 참가자프로필 작성 후 등록
- ④ 접수확인

\*자세한 원고접수 방법은 대회 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.

## 06. 3차 심사(인터뷰) 및 시상식

\* 일시 : 2020년 10월 24일(토) 9시 20분~16시 30분 (예정)

\* 대상 : 2차 합격자(부문별 17명), 2차 합격자는 모두 수상

\* 주의사항

- 3차 심사 불참자는 시상에서 제외됩니다.

## 07. 시상내역

<학생 부문 : 51명 시상>

시상 내역		수상자 수	특전
대상	과학기술정보통신부장관상	3명(부문 각 1명)	유럽연수 6박 8일
금상	한국과학기술한림원장상 과실연 상임대표상	6명(부문 각 2명)	상장 및 부상
은상	과실연 상임대표상	12명(부문 각 4명)	상장 및 부상
동상	과실연 상임대표상	30명(부문 각 10명)	상장 및 부상

<지도교사 부문 : 9명 시상>

시상 내역		수상자 수	특전
최우수 지도자상	과학기술정보통신부장관상	3명(부문 각 1명)	상장 및 부상
우수 지도자상	한국과학기술한림원장상, 과실연 상임대표상	6명(부문 각 2명)	상장 및 부상

## 08. 유럽연수

노벨과학에세이대회 대상 수상자에게는 6박8일 동안 유럽과학연수를 다녀오는 특전이 주어집니다. 모든 비용은 노벨과학에세이대회 조직위원회에서 부담합니다.



노벨

제14회

과학기술정보통신부  
장관상

# 과학 에세이 대회

주제

과학 관련 노벨상 수상자들의 생애와 업적이 인류와 과학의 발전, 인간 사회와 자연 생태계에 미친 영향

분야

물리학, 화학, 생리학·의학 등 3개 분야

응모자격

고등학생

원고

4,000 ~ 6,000자 ※ 홈페이지에서 제공하는 대회양식 이용

접수

2020년 8월 3일 ~ 8월 31일 (정오)

시상

과학기술정보통신부장관상 등 51명 시상 ※지역 우수 작품 포함

시상식

2020년 10월 24일 (토)

문의

Tel : 02-501-9825 / E-mail : nobel@feelsci.org

\* 자세한 내용은 홈페이지([www.scienceessay.org](http://www.scienceessay.org))에서 확인하세요.



대상 수상자 유럽 과학연수 6박 8일