

# (재)한국규제과학센터 슬로건 공모전 개최 공고

기관 홍보에 활용할 공식 슬로건을 발굴하기 위해 '(재)한국규제과학센터 슬로건 공모전'을 다음과 같이 개최하오니, 관심 있는 분들의 적극적인 참여를 바랍니다.

2026년 1월 12일

(재)한국규제과학센터장

## 1 공모 개요

□ (공 모 명) 재단법인 한국규제과학센터 슬로건 공모전

□ (주 죠) (재)한국규제과학센터

□ (공모기간) 2026. 1. 12.(월)~2026. 2. 13.(금)

□ (참여대상) 식의약 규제과학에 관심있는 누구나

※ 개인 자격으로만 응모 가능하며, 1인 1건 접수 가능

□ (공모내용)

○ 한국규제과학센터의 역할, 정체성 및 미래 비전을 효과적으로 표현할 수 있는 간결한 문구

※ 공백 및 문장부호 포함 30자 내외, 국/영문 사용 가능

○ 슬로건 의미 및 제안 이유

□ (신청방법) 네이버 폼(<https://naver.me/FAPgfFhJ>)을 통한 응모신청서 제출

## 2 시상 내역

□ 상금 및 상품 총 120만 원

부문	상금	인원
대상	50만원	1명
최우수상	30만원	2명
우수상	상품권 5만원권	2명
총계	120만원	5명

※ 적합한 작품이 없을 경우 선정하지 않을 수 있음

### 3

## 공모 일정



※ 응모 현황 및 심사 결과에 따라 일정은 변동될 수 있음

### 4

## 심사 방법

(심사 절차) 센터 내부위원(1차) 및 외부 전문가 심사(2차)에 따른 선정



- (1차) 센터 임원으로 구성된 심사위원회가 서면심사를 거쳐 3배수 이내 작품 선정
- (2차) 외부 전문가로 구성된 심사위원회가 1차 심사 통과한 작품을 대상으로 서면심사 실시 후, 최종 입상작 선정

※ 심사위원 구성 및 규모는 추후 세부 계획을 수립하여 확정 예정

(심사 기준)

심사기준	세부내용	배점
적합성	센터의 비전과 미션을 드러낼 수 있는 적합한 슬로건인가	25
창의성	슬로건이 참신성과 독창성을 가지고 있는가	25
대중성	슬로건이 대중에게 쉽게 전달될 수 있는 직관적인 문구인가	25
실용성	센터 홍보 시 용이하게 활용할 수 있는 실용적인 문구인가	25
합계		100

## 5

# 기타사항

## □ (유의사항)

### ○ 응모자격 및 제출 기준

- 띄어쓰기 및 문장부호를 포함한 30자 내외의 국문 및 영문 슬로건으로 제출 가능합니다.
- 본 공모전은 개인 자격으로만 참여 가능하며, 1인당 최대 1건까지 응모 가능합니다.
- 1인이 여러 건을 제출한 경우, 가장 우수한 1건만 심사 대상으로 인정됩니다.
- 동일한 슬로건을 다수가 접수한 경우, 제출 일시가 빠른 작품을 우선합니다.

### ○ 부정행위 제한

- 응모작은 응모자 본인의 순수 창작물이어야 하며, 타 공모전 수상작, 타인의 저작물 등 표절·도용·중복 제출 등이 확인될 경우 심사에서 제외됩니다.
- 타인의 명의 도용, 허위 정보 기재 등 부정 참여가 확인될 경우 심사에서 제외됩니다.
- 위와 같은 부정행위가 수상 이후 확인될 경우 수상이 취소되며, 상금(상품)은 전액 환수 될 수 있습니다.
- 응모작과 관련하여 타인의 지식재산권 침해 등으로 인해 이의 제기 또는 분쟁이 발생할 경우, 모든 책임은 응모자에게 있습니다.

### ○ 응모작 저작권 및 개인정보 처리

- 응모작의 저작권은 응모자에게 귀속되며, 제출된 응모작은 반환되지 않습니다.
- 수상작에 한하여 재단법인 한국규제과학센터는 해당 작품을 홍보·영상·온라인/오프라인 매체 등에서 다양한 형태로 수정·편집하여 자유롭게 활용할 수 있는 독점적 사용권을 가집니다.
- 응모 시 제출한 개인정보는 공모전 운영 목적으로만 사용되며, 공모전 종료 후 관련 법령에 따라 파기됩니다.
- 개인정보 기재 오류 및 연락 불가로 인해 발생하는 불이익에 대한 책임은 응모자 본인에게 있습니다.

### ○ 시상 및 운영 관련

- 수상 시 상금에 대한 제세공과금은 수상자가 부담합니다.
- 시상 규모는 응모작 수준에 따라 조정될 수 있으나, 최대 시상 규모(대상 1편, 최우수상 2편, 우수상 2편) 범위 내에서 수상작을 결정합니다.
- 공모전 일정과 운영 방식은 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시 한국규제과학 센터 홈페이지를 통해 안내됩니다.

## □ (문 의) (재)한국규제과학센터 대외협력팀 (02-6959-6763, [krscccontest@naver.com](mailto:krscccontest@naver.com))