

스마트휴먼인터페이스 사업단

지역 치안 안전 데이터 분석 경진대회

2023. 1.

경찰대학교 치안정책연구소 (스마트치안지능센터)



추진 배경 및 목적

- 미래 모빌리티와 연계한 지역 치안 안전 데이터 분석 경진대회를 통해 우수한 아이디어를 발굴·포상하고 지원하여 지역 치안 안전 확립
- 신종·지능형 범죄 급증 등 급변하는 치안 환경에 발맞춰 치안 데이터 활용, 한정된 경찰력을 선택과 집중에 따라 운영하여 선제적 대응과 시대적 여건에 부응하는 맞춤형 치안 서비스 제공

Ⅱ 운영 개요

○ 프로그램명 : 2023년 제1회 지역 치안 안전 데이터 분석 경진대회

치안 데이터 분석

빅데이터를 기반으로 한 치안 데이터 분석을 통해 범죄예방 및 대응, 치안 수요 예측 등 경찰 활동에 정보를 제공하고 관련 서비스 구축

- O 응모주제 (택1)
 - 충남·세종·대전 지역 교통사고 분석 및 예측
 - 충남·세종·대전 지역 보이스피싱 분석 및 예측
- 응모 방법 : 충남·세종·대전 지역 교통사고 및 보이스피싱 112 신고 데이터를 활용한 분석 아이디어 제시, 예측 알고리즘 개발 등 자유 방식
- 참가 자격 : 빅데이터 분석에 관심 있는 국민 누구나※ 개인 또는 팀 구성으로 참가 가능하며, 1팀당 최대 4명 이내로 구성
- 공고 기간 : 23. 1. 20.(금) ~ 2. 15.(수)
- 심사 기간 : 23. 2. 16.(목) ~ 2. 23.(목)
- O 발표일시 : 23. 2. 24.(금)



신청 방법 및 서류

- O 신청 방법
 - 1) 제출 일정 : 23. 1. 20.(금) ~ 2. 15.(수)
 - 2) 활용 데이터 제공 : 스마트치안 빅데이터 플랫폼 「경진대회 게시판」 접속 ⇨ [붙임1] 참가신청서 양식 다운로드 및 작성 ⇨ 이메일 접수 (policedata@ssp.network) ⇨ 해당 메일로 활용 데이터 제공
 - 3) 접수 방법 : 스마트치안 빅데이터 플랫폼「경진대회 게시판」 접속

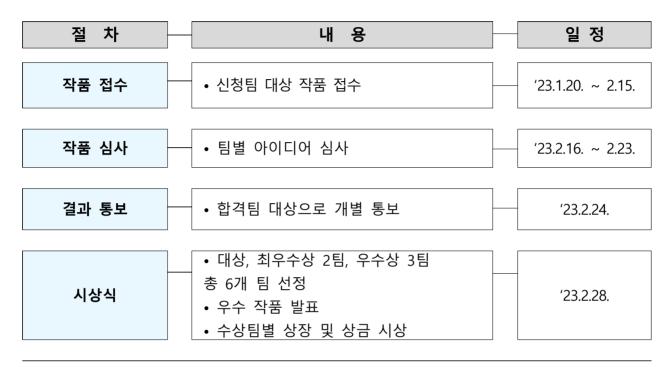
 □ [붙임2] 데이터 분석 최종결과보고서 양식 다운로드 및 작성 □ 이메일 접수(policedata@ssp.network)
 - 4) 문의처 : 경찰대학 스마트치안지능센터 (policedata@ssp.network)
- 작품 접수 신청 서류 ※ 제출되 서류는 반화되지 않음
 - 1) [붙임1] 참가신청서 2) [붙임2] 데이터 분석 최종결과보고서

※ '[붙임1] 참가신청서'는 활용 데이터 제공을 위해 제출, 경진대회 접수는 '[붙임2] 데이터 분석 최종결과보고서'만 제출



Ⅲ 추진 일정(안)

○ 2023년 제1회 지역 치안 안전 데이터 분석 경진대회



※ 상기 일정은 내부 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 모든 비용 지급은 모빌리티ICT사업본부 기준에 따름

Ⅳ 평가 및 선정

- O 심사위원
 - : 내부 심사위원 3인, 외부 심사위원 4인
- O 심사기준 [붙임3] 참조

구분	1	2	3	4	5
심사 항목	창의성	활용 기법	시사점	활용성	완성도
배점	15	15	25	20	25

※ 가장 높은 점수를 받은 6개 팀 선정(대상, 최우수상 2팀, 우수상 3팀 총 6팀)



O 시상식

가) 진행 방법 : 대면 진행

나) 진행날짜 : 2023. 2. 28.(화)

다) 진행장소 : 경찰대학교

라) 소요 시간 : 15:00 ~ 16:00 (1시간)

마) 세부 진행

구분		행사내용	비고
15:00 ~ 15:05	5'	개최, 내빈소개, 공모전 경과보고	사회자
15:05 ~ 15:25	20'	당선작 시상 및 수상자별 기념 촬영	경찰대학장
15:25 ~ 15:35	10'	축하 말씀	경찰대학장
15:35 ~ 15:55	20'	우수 작품 발표	수상자
15:55 ~ 16:00	5'	단체 기념 촬영, 폐회	사회자

바) 시상 내역

순위	구분	상격	시상팀 수	상금(1팀 기준)
1	대상	경찰대학장상	1팀	200만원
2	최우수상	관련 경찰기관장상	2팀	100만원
3	우수상	관련 경찰기관장상	3팀	50만원

사) 상금 지급 안내

- 시상식 이후 신청서 양식에 작성된 정보로 개별 안내



Ⅴ 유의 사항

- O 유의 사항
 - 선정된 자가 공고문 및 관련 규정 등에 위배 되거나, 참가신청서의 내 용을 허위 기재・누락한 경우 선정 취소 및 지원금 환수 등 조치
- O 선발 제외 대상
 - 기존 분석 보고서를 표절하거나 개발 가능성이 없는 아이디어
 - 타인의 지식재산권을 침해하는 경우



【붙임 1】

2023년 지역 치안 안전 데이터 분석 경진대회

제 목						
팀명				구성인원		총 명
구 분	성 명	학 교	학 과	학 년	핸드폰번호	이메일
대표학생						
참여학생						
		데	이터 분석, 기	H발 실적 등		
;				빌리티ICT사입 베 참가하고자	-	
		_ , , , _			2023.	
				팀 대 표	:	(서명 또는 날인)
	대전・/	세종・충남 지	역혁신플랫폼	모빌리티CT	사업본부장 -	귀하
		개인정보	.의 수집·0	용에 관한	사항	
	지역 치안 안전 데이터 분석 경진대회 개최와 관련하여 아래와 같이 귀하의 개인정보를 수집·이용하기 위하여「개인정보보호법」 제15조에 따라 관련 사항을 고지하오니 동의하여 주시기 바랍니다.					
□ 수집	□ 개인정보의 수집·이용 목적: 참가자 접수, 심사, 선정 결과 발표 □ 수집·이용할 개인정보 항목: 성명, 연락처, 소속학교, 학과, 주소 □ 개인정보의 보유, 이용기간: 사업 종료시 즉시 파기					
	귀하는 상기 내용에 대한 동의를 거부할 수 있으나, 미동의시 심사, 선정, 결과발표 등 향후 절차에 있어 부득이하게 제한을 받을 수 있습니다.					
	□ 동의함 □ 동의하지 않음 (※동의하지 않을 시 대회 참가 불가)					



【붙임 2】

데이터 분석 최종결과보고서

│. 참가자 정보

제 목		
팀 명		
성 명		(팀일 경우 대표자 1인 기재)
연락처	휴대폰	
한탁시	E-mail	

※ 제출 분량 제한 없음 / 양식 변경 가능



Ⅱ. 개요

0	(분석/시각화) 목적
0	배경 및 필요성
0	분석/시각화 결과 내용 요약



Ⅲ. 분석/시각화 결과 상세내용

0	분석/시각화	결과	상세내용	
---	--------	----	------	--

* 분석 프로세스, 알고리즘 및 방법론, 접근방법, 스토리보드 등

- 결과 해석 및 시사점
 - * 결과물에 대한 해석 및 인사이트 등

- 기대효과
 - * 본 결과가 적용될 수 있는 부문 및 그 기대효과를 구체적으로 명시



Ⅳ. 기타

- 건의 사항
 - * 본 결과물의 활용도를 높일 수 있는 방안 등에 관해 건의가 있는 경우

- 활용 데이터 및 참고 문헌 출처 (필수)
 - * 분석에 활용한 데이터 출처 명시
 - * 참고한 관련 문헌이 있을 경우 작성



【붙임 3】

지역 치안 안전 데이터 분석 경진대회 평가 심사표

팀 명				대	丑	
작품명						
평가일자	2023년	월	일	심사	위원	(서명)

		<u>n</u> g] 점
구 분	평 가 지 표	만 점	배 점
창의성	아이디어의 창의성, 필요성 및 중요성 등	15	
활용 기법	데이터 처리능력, 데이터 및 방법론의 적합성, 기술 구현 난이도 등	15	
시사점	분석 결과의 유의미함, 통찰력, 파급효과 등	25	
활용성	분석 결과의 활용 가능성 및 실현성 등	20	
완성도	분석 및 모델링 등 결과물의 완성도 등	25	
	합 계 (100점 만점)		점
평가의견			