

# 한국데이터정보과학회 & SAS KOREA 데이터 분석 경진대회 안내

- SAS®Viya®와 함께 데이터 기반의 문제를 해결하다 -

## □ 사전교육 진행

- 교육일정: 2025년 3월 28일(금) 9시30분 ~ 11시30분  
(사전 준비를 위해 9시부터 입장)
- 교육진행: [플랫폼] [바로가기](#) (접속 오류 시 우측 QR코드 참고)
- 교육내용: SAS®Viya® Studio, VA/VS, VDMML, 오픈소스 연계 방식 이용법
- 교육대상: 팀 내 1명 이상 필수 이수  
※ (변경) 참가자 전원 이수 → 팀 내 1명 이상 이수  
(참고) 교육 이수에 어려움이 있는 개인 단위 참가자는 대회 공식 메일로 사전 연락 요망(~3.27)
- 교육종료
  - 사전교육 종료 후 팀장을 통해 교육 녹화 영상 공유
  - 분석 데이터는 학회 홈페이지 공지사항에서 제공 예정
  - ※ (학회 홈페이지) [https://kdiss.or.kr/board/competition\\_info](https://kdiss.or.kr/board/competition_info)



## □ 중간 순위 공지 안내

- 제출규정
  - 파일명: 팀명\_n회차.xlsx 또는 팀명\_n회차.csv
  - 제출양식: 'y\_pred' 열에 예측값을 작성하여 대회공식 메일로 제출  
※ [붙임 1] 양식 준수 및 팀별 최대 제출 횟수(4회) 이내 제출 필수
- 유의사항
  - (제출마감) 매주 금요일 오전 9시, (순위공지) 당일 13시  
※ (순위공지) [바로가기](#) 접속 오류 시 <https://blogs.sas.com/content/saskorea/> 접속
  - (평가방식) 동일 주차 내 최종 제출 파일의 50%를 임의 추출 후 정확도 기준

## □ 본선 진출 선정

- 각 팀의 최신 제출 결과 기준, 정확도 상위 5팀(개인) 선발
- 본선 진출자는 별도 공지 및 안내

## □ 문의 및 제출처

- (이메일) 한국데이터정보과학회\_경진대회(kdis21competition@gmail.com)

## 붙임 1

## 예측값 제출 양식

	F	G	H
1	y_pred		
2	0.1235		
3	0.1906		
4	0.5507		
5	0.8618		
6	0.9624		
7	0.3858		
8	0.9403		
9	0.0207		
10	⋮		
11	0.6374		

※ 위 작성된 'y\_pred'는 임의의 난수를 생성한 값임

## 붙임 2

## 분석 경진대회 일정

① 참가 신청 접수	'25.3.10.(월) ~ 3.24.(월)	제출서류: 참가신청서, 개인정보 수집·이용 동의서, 참가 서약서
↓		
② 사전교육	'25.3.28.(금)	SAS®Viya® 관련 온라인교육 (참가 팀 내 1명이상 이수)
↓		
③ 대회 진행	'25.3.28.(금) ~ 4.30.(수)	주 1회 채점 후 중간순위 공지
↓		
④ 예선심사 발표	'25.5.9.(금)	상위 5개 팀(개인) 본선 진출 발표
↓		
⑤ 본선 발표평가 및 시상식	'25.5.16.(금)	조선대학교에서 진행

※ 운영 상황에 따라 세부 일정이 변경될 수 있음