## 한국 R 컨퍼런스 2021 참석자 설문조사

한국 R 컨퍼런스 2021에 참석하신 분들께 컨퍼런스 경험을 피드백받아, 내년 컨퍼런스가 보다 알차게 구성되도록 하기 위한 설문조사입니다.

본 설문은 약 10분 정도 소요됩니다.

- 1. 이메일 주소는 참석자 확인을 위해 컨퍼런스 등록 시 사용하신 이메일 주소로 입력해주시길 부탁드립니다.
- 2. 전체 설문조사 분석 결과는 향후 컨퍼런스 웹사이트를 통해 공개될 예정입니다.
- 3. 설문조사 데이터는 향후 R 커뮤니티의 발전 논의를 위해, 이메일 및 개인이 드러날 수 있는 정보들을 제외한 뒤 연구 목적으로 공개될 예정입니다.
  - 3-1. 이메일 주소는 공개 대상에서 제외합니다.
- 3-2. 참석자 정부 문항에서 응답자 수가 전체 컨퍼런스 참석자 수의 일정 비율에 미치지 못하는 선택 항목들의 경우 "기타 응답"으로 통합하여 처리한 뒤 공개합니다.
- 3-3. 각 서술형 문항에 대한 응답의 경우, 다른 서술형 및 선택형 설문 문항에 대한 응답과의 관련성을 보지 못하도록 별도의 데이터로 공개합니다.

	보지 못하도록 별도의 데이터로 공개합니다.
*	Required
1.	Email *
침	석자 정보
2.	주로 사용하시는 프로그래밍 언어는 어떤 것입니까? (복수응답 가능)
	Check all that apply.
	C/C++
	Java
	☐ Julia ☐ MATLAB
	Python
	☐ R
	SAS
	SPSS
	□ VBA
	Other:

3.	R 언어 사용 경력은 어느 정도 되셨습니까?
	Mark only one oval.
	1년 미만 1년 이상 - 3년 미만 3년 이상 - 5년 미만 5년 이상 - 10년 미만 10년 이상
4.	최근 1년동안 R 언어를 얼마나 자주 사용하셨습니까?
	Mark only one oval.
	거의 사용 안 함       월 1 ~ 2회 정도       주 1 ~ 2회 정도       거의 매일 사용함
5.	현재 하시는 일은 아래 중 어느 카테고리에 가장 가깝습니까?  Mark only one oval.
	데이터 분석
	소프트웨어 개발
	시스템 운영
	프로젝트 관리
	경영/행정
	( ) 연구/교육 ( ) 하나비
	학생 Other:
	Other.

6.	현재 주로 소속하신 조직은 아래 중 어느 카테고리에 가장 가깝습니까?
	Mark only one oval.
	산업계         학계         의료기관         공공기관         자영업         기타
컨	퍼런스 참석 및 만족도
7.	컨퍼런스에 대해서 어떻게 처음 알게 되셨습니까?  Mark only one oval.
	SNS (페이스북 등)   인터넷 검색   언론 보도   지인   Other:
8.	컨퍼런스를 등록하신 이유는 무엇입니까? (복수응답 가능)  Check all that apply.

9.	컨퍼런스에 대해 전반적으로 얼마나 만족하셨습니까?	
Mark only one oval.		
	매우 만족	
	만족	
	보통	
	불만족	
	매우 불만족	
10.	컨퍼런스 시간의 전체 길이는 어떻게 느끼셨습니까?	
	Mark only one oval.	
	너무 짧았음	
	짧았음	
	적당했음	
	길었음	
	너무 길었음	
11.	컨퍼런스 중 휴식 시간 길이는 어떻게 느끼셨습니까?	
	Mark only one oval.	
	너무 짧았음	
	짧았음	
	적당했음	
	길었음	
	너무 길었음	

12.	컨퍼런스에서 다룬 내용들의 난이도 수준은 어느 정도로 느껴지셨습니까?
	Mark only one oval.
	너무 쉬움       쉬움       적당함       어려움       너무 어려움
13.	컨퍼런스에서 새롭게 알게 되신 내용들이 향후 업무에 얼마나 도움이 될 것이라 생각하십니까?
	Mark only one oval.
	많은 도움이 될 것 같음         어느 정도 도움이 될 것 같음         도움이 되지 않을 것 같음         잘 모르겠음
14.	컨퍼런스 플랫폼의 접속 및 사용은 편리하셨습니까?
	Mark only one oval.
	매우 편리       편리       보통       불편       매우 불편

	Mark only one oval.
	매우 만족
	만족
	보통
	불만족
	매우 불만족
16.	이번 컨퍼런스에서 기대 이상으로 좋았던 부분들을 자유롭게 말씀해주세요.
17.	이번 컨퍼런스에서 기대에 못 미쳤던 부분들을 자유롭게 말씀해주세요.
키노	-트 참석 및 만족도
18.	아래 키노트 중 어느 세션에 참석하셨습니까? (복수응답 가능)
	Check all that apply.
	Creating features for machine learning from text (발표자: Julia Silge)  Again wind in Korea with GNU R (발표자: 유충현)

15. 발표 영상의 화질 및 소리 품질은 만족스러우셨습니까?

19.	키노트에 대해 어느 정도로 만족하셨습니까?
	Mark only one oval.
	매우 만족 만족
	<b>上</b>
	불만족
	매우 불만족
20.	키노트 세션의 길이은 어떻게 느끼셨습니까?
	Mark only one oval.
	너무 짧았음
	짧았음
	적당했음
	길었음
	너무 길었음
21.	키노트 중간 휴식 시간의 길이는 어떻게 느끼셨습니까?
	Mark only one oval.
	너무 짧았음
	짧았음
	<b>적당했음</b>
	길었음
	너무 길었음

22.	키노트 난이도 수준은 어느 정도로 느껴지셨습니까?
	Mark only one oval.
	너무 쉬움
	쉬움
	적당함
	어려움
	너무 어려움
23.	키노트 내용들이 향후 업무에 얼마나 도움이 될 것이라 생각하십니까?
	Mark only one oval.
	많은 도움이 될 것 같음
	어느 정도 도움이 될 것 같음
	도움이 되지 않을 것 같음
	잘 모르겠음
0111	
일빈	<u>·</u> 발표세션 참석 및 만족도
24.	아래 발표 중 어느 세션에 참석하셨습니까? (복수응답 가능)
	Check all that apply.
	결국 문서는 커뮤니케이션이다 (발표자: 이광춘)
	사회과학 연구자의 R 동행기 (발표자: 최재성)
	Infinite Shiny World (발표자: 이준혁)
	Digital Divide Solution - 오픈 통계 팩키지 (발표자: 윤화영 외)
	에임 데이터로 인과 추론 분석하기 (발표자: 이은조) 실제 기업 서비스에서 R 활용하기 (발표자: 이남신)
	데이터 옵스의 시작 데이터사이언스캔버스와 그 활용 (발표자: 박성우)
	Reproducible Research with Table (발표자: 문건웅)
	 데이터사이언스와 오픈소스 (발표자: 이혜선)
	☐ 납세자의 정서가 조세정책에 미치는 영향 (발표자: 황의찬) ☐
	데이터 분석가의 R 패키지 개발 경험기 (발표자: 이영록)
	Rpresentation 으로 발표자료 만들기 (발표자: 김진환)
	재현가능한 연구를 위한 노력: R과 정치학의 만남 (발표자: 박상훈)

25.	일반 발표 세션에 대해 어느 정도로 만족하셨습니까?
	Mark only one oval.
	매우 만족
	만족
	보통
	불만족
	매우 불만족
26.	발표 세션의 길이는 어떻게 느끼셨습니까?
	Mark only one oval.
	너무 짧았음
	짧았음
	적당했음
	길었음
	너무 길었음
27.	발표 세션 중간 휴식 시간의 길이는 어떻게 느끼셨습니까?
	Mark only one oval.
	너무 짧았음
	짧았음
	적당했음
	길었음
	너무 길었음

28.	발표 내용의 난이도 수준은 어느 정도로 느껴지셨습니까?
	Mark only one oval.
	너무 쉬움
	쉬움
	적당함
	어려움
	너무 어려움
29.	발표 내용들이 향후 업무에 얼마나 도움이 될 것이라 생각하십니까?
	Mark only one oval.
	많은 도움이 될 것 같음
	어느 정도 도움이 될 것 같음
	도움이 되지 않을 것 같음
	잘 모르겠음
내년	면 컨퍼런스 참석 의향
30.	내년에 컨퍼런스가 열린다면 참석하실 의향이 있으십니까?
	Mark only one oval.
	오/오프라인 모두 참석
	오라인 컨퍼런스일 경우에만 참석
	오프라인 컨퍼런스일 경우에만 참석
	참석 의향 없음
31.	내년 컨퍼런스에 발표자로 참여하실 의향이 있으십니까?
	Mark only one oval.
	니
	아니오

주변 동료/지인들에게 내년 컨퍼런스 참석을 추천하실 것 같습니까?
Mark only one oval.
추천함 추천하지 않음
내년에 컨퍼런스가 유료로 열린다면 등록비로 최대 얼마 정도 지출하실 의향이 있으십니까?
Mark only one oval.
무료일 경우에만 참석         1만원 이하         3만원 이상 5만원 이하         5만원 이상 10만원 이하         10만원 이상
내년 컨퍼런스에 가장 개선되었으면 하는 부분은 아래 중 어떤 것입니까?
Mark only one oval.
발표 주제 다양성 증가         발표 서션 트랙 증가         워크샵 행사 추가         네트워킹 행사 추가         Other:

35. 내년 컨퍼런스에 바라시는 점을 자유롭게 말씀해주세요.	
설문조사 응답을 완료하신 분들을 대상으로, 추첨을 통해 당첨되신 분께 책을 보내드립니다.	
<b>원하</b> 아래 도서 목록 중, 받으시길 가장 선호하시는 도서를 선택해주세요. 원하시는 도서의 재고가 모두 소진된 경우 시는 다른 도서를 무작위로 추첨하여 배송될 수 있는 점 양해부탁드립니다.	<u>&gt;</u>
도서 도서는 인사이트 출판사에서 후원해주셨습니다.	
36. 아래 인사이트 출판사 도서 목록 중, 어떠한 도서를 받으시길 가장 선호하십니까?	
Mark only one oval.	
R을 활용한 데이터 시각화 (유충현, 홍성학)	
R을 활용한 데이터 과학 (해들리 위컴, 개럿 그롤문드)	
R Cookbook 2판 (J.D. 롱, 폴 티터)	
R Graphics Cookbook (윈스턴 챙)	
손에 잡히는 10분 정규 표현식 (벤 포터) —	
오픈 소스로 미래를 연마하라 (VM(비키) 브라수어)	
월스트리트저널 인포그래픽 가이드 (도나 M. 웡)	
() 컴퓨터과학이 여는 세계 (이광근)	
얼리버드 등록자 관련 안내	

위 도서 추첨과는 별도로, 얼리버드 등록하신 분들 대상으로는 추가적인 추첨을 통해 당첨되신 분들께 아래 도서 중 한 부를 발송하여 드릴 예정입니다.

아래 도서 목록 중, 받으시길 가장 선호하시는 도서를 선택해주세요. 원하시는 도서의 재고가 모두 소진된 경우 다른 도서를 무작위로 추첨하여 배송될 수 있는 점 양해부탁드립니다.

해당 도서들은 제이펍 출판사에서 후원해주셨습니다.

37.	(얼리버드 등록자에 한하여 추가 설문) 아래 제이펍 출판사 도서 목록 중, 어떠한 도서를 받으시 길 가장 선호하십니까?
	Mark only one oval.
	실전에서 바로 쓰는 시계열 데이터 처리와 분석 in R (이기준)
	R을 이용한 퀀트 투자 포트폴리오 만들기(개정판) (이현열)
	R로 배우는 텍스트 마이닝 (줄리아 실기, 데이비드 로빈슨)
	앤디 필드의 유쾌한 R 통계학 (앤디 필드, 제레미 마일스, 조이 필드)
	케라스 창시자의 딥러닝 with R (프랑소와 숄레, J. J. 알래어)
	R로 배우는 실무 데이터 과학 (니나 줌멜, 존 마운트)

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms