

2019 날씨 빅데이터 콘테스트' 일상자 지원 설문조사

귀하의 무궁한 발전을 기원합니다.

안녕하세요. 먼저, '2019 날씨 빅데이터 콘테스트'에 참가해주신데 감사의 말씀드립니다.
기상청에서는 기상기후 빅데이터 활용 활성화와 빅데이터 분야 인재 발굴·신산업 기반 마련
을 위하여 매년 '날씨 빅데이터 콘테스트'를 개최하고 있습니다.

본 설문은 '2019 날씨 빅데이터 콘테스트' 일상자를 대상으로, 대회 이후 일상자 지원 사항에
대한 참가 희망 여부 파악을 위한 조사입니다. 본 조사에 제출된 답변과 참가자 정보는 향후
취업·창업·교육 등 후속 지원을 위해 활용될 예정이며, 이 목적 외에는 활용하지 않음을
알려드립니다.

모든 지원 사항은 일상 상황에 따라 우선순위가 부여되므로, 혜택 여부는 대회 종료 후 결

정될 예정이니 양해 바랍니다.

* 입상자: 콘테스트 본선 진출팀(공모분야별 10팀, 총 20팀)

* 지원 대상 우선순위: 1) 최우수상, 2) 우수상, 3) 장려상, 4) 입선

동일 상자의 경우, 평가 점수 고득점순으로 우선순위 부여

* 총 설문 문항 수: 25개 (응답 소요 시간 10분 내외)

궁금하신 점이나 문의사항이 있으시면, 담당자에게 문의하여 주시기 바랍니다.

문의 TEL. 02-2181-0924 / E-mail: sychoi11@korea.kr

설문지

□ 공통

1. 귀하의 현재 직업은 무엇입니까?

① 대학(원)생 ② 고등학생 ③ 직장인 ④ 기타()

2. 귀하가 '날씨 빅데이터 콘테스트'를 알게 된 경로는 무엇입니까?

- ① 기상청 홈페이지, 페이스북 등
② 온라인 공모전 페이지(카페 등)
③ 학교 게시판(온·오프라인) ④ 기타()

3. 귀하의 향후 진로 또는 관심사는 무엇입니까?(복수 응답)

① 취업 창업 ③ 학업 ④ 기타()

4. '2019 날씨 빅데이터 콘테스트' 참가 준비 시, 어려웠던 점은 무엇입니까?(복수 응답)

- ① 분석 주제 선정
② 주제에 알맞은 데이터 수급
③ 데이터 전처리 및 분석 방법 결정
④ 기타()

5. '2019 날씨 빅데이터 콘테스트'를 위한 데이터 분석서, 날씨마루(<https://bdkmag.go.kr>)를 활용하셨습니까?
 예, 활용함 아니오, 활용하지 않음(5-1문항으로 이동)

5-1. 날씨마루를 활용하지 않은 이유는 무엇인가요?
()

6. 대회 사무국에서 지원했던 내용 중 대회 준비에 도움이 된 점은 무엇입니까?(복수 응답)

- ① 상시 대회 일정 안내 및 문의 응대
② 온라인 멘토링
③ 오프라인 멘토링
④ 기타()

개인정보 수집·이용 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의를 거부할 경우 일상자 지원 사항에 참여할 수 없습니다.

위와 같이 개인정보를 수집·이용하는 것에 동의하십니까?(선택) 동의함 동의하지 않음

7. 아래는 「2019 날씨 빅데이터 콘테스트」 입상자에 대해 제공되는 특전입니다. 참여 의사를 밝힌 참가자에 한하여, 우선순위에 따라 혜택을 부여할 예정입니다. 귀하(개인별 응답)가 희망하는 지원 사항은 무엇입니까?(복수 응답 가능, 개인 단위 응답 / ⑨번 문항 팀 단위 답변)

번호	구분	프로그램 명	혜택	참여의사 (o/x)
①		2019 빅미친 캠프1(12월, 과기정통부)	10일	
②	취업	(죽다음소프트 인턴십 (3개월))	2인	
③		기상기업 인턴십 채용 (3개월)	1인	
④	창업	기상기업 창업지원센터 입주	1팀	○
⑤		기상기후산업 청년창업자금 지원(최대 20백만원)	1팀	
⑥		기상기후 빅데이터 이해와 활용, 지능정보기술 관련 교육	지원자	
⑦	교육	애플리케이션 개발 교육	지원자	
⑧		지식재산권 교육 및 특허출원 프로그램 지원	지원자	
⑨	기타	'공공데이터 활용 창업경진대회(행안부)' 본선 진출(8개제출 9월별표) - 아이디어기획 분야 1팀, 제품 및 서비스 개발 분야 1팀	2팀	☒☒☒☒☒

8. '날씨 빅데이터 콘테스트' 대회 운영 전반에 대한 의견이 있다면, 작성하여 주십시오.

)

□ 취업·인턴십

1. 귀하께서는 향후 기상 또는 빅데이터 분야에 취업하실 의향이 있습니까?

① 예(기상분야) 예(빅데이터 분야) ③ 아니오

2. 귀하께서는 과거 기상 또는 빅데이터 관련 직무/인턴십 경험이 있습니까?

① 예 (2-1문항으로 이동) 아니오

2-1. (인턴/직무 경험자) 귀하가 경험하신 직무는 어떤 업무였습니까?
* (기관명: /기간: / 업무내용:)

□ 창업

1. 귀하께서는 창업 경험이 있거나 향후 창업할 의향이 있으십니까?

제출 공모작을 활용한 창업 경험 또는 향후 창업 의향이 있다(1-1 문항으로 이동)

다른 아이디어로 창업 경험 또는 향후 창업 의향이 있다(1-1 문항으로 이동)

③ 창업 의향이 없다(4번 문항으로 이동)

④ 기타 ()

1-1. 창업할 의향이 있다면, 그 시기는 언제입니까?

① 이미 창업함 ② 1년 이내 ③ 1년 이상 2년 이하 ④ 2년 이상

1-2. 귀하께서는 희망하는 창업분야는 어디입니까? (복수 응답)

① 제조 ② 방송/통신 ③ 건설/교통 ④ 보건의료 ⑤ 금융 ⑥ 유통
⑦ 관광/여가 ⑧ 농업/수산/축산 ⑨ 방재 ⑩ 항공/해운 ⑪ 에너지
⑫ 기상/환경 기타 ()

2. 귀하께서는 정부 및 자자체의 창업지원사업에 신청하여 지원받은 경험이 있습니까?

① 신청하여 지원받음
② 신청하였으나 헐떡하여 지원받지 못함
③ 신청한 적이 없음

2-1. 귀하께서 지원받은 창업지원사업은 무엇입니까?

(지원기관 : 지원내용 :)

3. 창업 관련하여 지원받고 싶은 사항은 무엇입니까?(복수 응답)

① 창업교육 (창업강좌, 창업아카데미 등)
 시설 및 공간 (창업센터, 시제품제작시설 등)
 멘토링 및 컨설팅
④ 사업화지원 (창업아이템 사업화지원 등)
⑤ 창업 지원금(500만원~2000만원)
⑥ R&D 지원 (창업아이템 R&D 등)
 창업행사·네트워크 (박람회·경진대회 등)
⑧ 기타 ()

□ 교육

1. 기상 또는 빅데이터 분야에 대한 교육을 받아본 경험이 있습니까?

- ① 예 (1-1문항으로 이동)
- ② 아니오 (2번문항으로 이동)

1-1. 교육을 받았거나, 받고 있는 경로는 무엇입니까?

- ① 대학 수업
- ② 공공기관 강의(온·오프라인)
- ③ 사설 교육기관(온·오프라인)
- ④ 기타()

1-2. 역량 향상에 도움이 된 교육/프로그램이 있다면, 어떤 내용이었습니까?

* (교육기관: 빅데이터 교육 / 교육내용: 빅데이터 교육)

2. 향후 본인의 역량 향상을 위하여 필요한 교육은 무엇입니까?

- ① 빅데이터 분석 관련 이론교육
- ② 앱 개발 등 사업화 활용 교육
- ③ 기상 데이터 이해 교육
- ④ 프로그래밍(R, Python 등) 교육
- ⑤ 기타()

3. 향후 기상청 또는 관련기관에서의 기상/빅데이터 분야 교육에 참여하실 의향이 있습니까?

- ① 예 (3-1문항으로 이동)
- ② 아니오

3-1. 교육이 진행되는 경우, 원하는 교육의 시기는 언제입니까? (복수응답)

- ① 19년 8월
- ② 19년 9~10월
- ③ 19년 11~12월
- ④ 2020년

4. 귀하게서 기상청의 수상자 지원 사항에 바라는 점이 있다면 작성하여 주십시오.

- ()

-설문에 응해주셔서 감사합니다:-

「2019 날씨 빅데이터 콘테스트」 일상자 지원 설문조사

설 문 지

귀하의 무궁한 발전을 기원합니다.

안녕하세요. 먼저, 「2019 날씨 빅데이터 콘테스트」에 참가해주신데 감사의 말씀드립니다.

기상청에서는 기상기후 빅데이터 활용 활성화와 빅데이터 분야 인재 융복합·신산업 기반 마련을 위하여 매년 「날씨 빅데이터 콘테스트」를 개최하고 있습니다.

본 설문은 「2019 날씨 빅데이터 콘테스트」 일상자를 대상으로, 대회 이후 일상자 지원 사항에 대한 참가 희망 여부 파악을 위한 조사입니다. 본 조사에 제출된 답변과 참가자 정보는 향후 취업·창업·교육 등 후속 지원을 위해 활용될 예정이며, 이 목적 외에는 활용하지 않음을 알려드립니다.

모든 지원 사항은 일상 상황에 따라 우선순위가 부여되므로, 혜택 여부는 대회 종료 후 결정될 예정이니 양해 바랍니다.

* 입상자: 콘테스트 본선 진출팀(공모분야별 10팀, 총 20팀)

* 지원 대상 우선순위: 1) 최우수상, 2) 우수상, 3) 장려상, 4) 입선

동일 상황의 경우, 평가 점수 고득점순으로 우선순위 부여

* 총 설문 문항 수: 25개 (응답 소요 시간 10분 내외)

궁금하신 점이나 문의사항이 있으시면, 담당자에게 문의하여 주시기 바랍니다.

문 의 TEL. 02-2181-0924 / E-mail: sychoi11@koreakr

□ 공통

1. 귀하의 현재 직업은 무엇입니까?

- ① 대학(원)생 ② 고등학생 ③ 직장인 기타(온라인)

2. 귀하가 「날씨 빅데이터 콘테스트」를 알게된 경로는 무엇입니까?

- ① 기상청 홈페이지, 페이스북 온라인 공모전 페이지(카페 등)
③ 학교 게시판(온·오프라인) ④ 기타()

3. 귀하의 향후 진로 또는 관심사는 무엇입니까?(복수 응답)

- ① 취업 창업 ③ 학업 ④ 기타()

4. 「2019 날씨 빅데이터 콘테스트」 참가 준비 시, 어려웠던 점은 무엇입니까?(복수 응답)

- 분석 주제 선정
 주제에 알맞은 데이터 수급
 데이터 전처리 및 분석 방법 결정
④ 기타()

5. 「2019 날씨 빅데이터 콘테스트」를 위한 데이터 분석시, 날씨마루(<https://bdkma.go.kr>)를 활용하셨습니까?
① 예 활용함 ② 아니오, 활용하지 않음(5-1문항으로 이동)

5-1. 날씨마루를 활용하지 않은 이유는 무엇인가요?

- ()
① 상시 대회 일정 안내 및 문의 응대
② 온라인 멘토링
③ 오프라인 멘토링
④ 기타()

6. 대회 사무국에서 지원했던 내용 중 대회 준비에 도움이 된 점은 무엇입니까?(복수 응답)

- ① 빅데이터 관련 분야 취업 및 창업 지원, 교육 안내 등
② 수집·이용 항목 성명, 소속, 휴대전화, 이메일
③ 보유·이용 기간 2020. 12. 31. 까지 (차년도 취업 및 창업 지원을 위한)
④ 개인정보 수집·이용 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의를 거부할 경우 일상자 지원 사항에 참여할 수 없습니다.

위와 같이 개인정보를 수집·이용하는 것에 동의하십니까?(선택) 동의함 동의하지 않음

7. 아래는 「2019 날씨 빅데이터 콘테스트」 입상자에 대해 제공되는 특전입니다. 참여 의사는 밝힌 참가자에 한하여, 우선순위에 따라 혜택을 부여할 예정입니다. 귀하(개인별 응답)가 희망하는 지원 사항은 무엇입니까?(복수 응답 가능, 개인 단위 응답 / ⑨번 문항 팀 단위 답변)

번호	구분	프로그램 명	혜택	참여의사 (○/X)
①	2019 빅매칭 캠프(12월, 과기정통부)	10인		
②	(주)다음소프트 인턴십 (3개월)	2인		
③	기상기업 인턴십 채용 (3개월)	1인		
④	기상기업 성장지원센터 일주	1팀	◇	
⑤	기상기후산업 청년창업지원금 지원(최대 20백만원)	1팀	○	
⑥	기상기후 빅데이터 이해와 활용, 지능정보기술 관련 교육	지원자		
⑦	애플리케이션 개발 교육	지원자	○	
⑧	지식재산권 교육 및 특허출원 프로그램 지원	지원자		
⑨	'공공데이터 활용 창업경진대회(한국은행)' 본선 진출(8.16제출 9월발표) - 아이디어기획 분야 1팀, 제품 및 서비스 개발 분야 1팀	2팀	등록(등록) ○/X	

8. '날씨 빅데이터 콘테스트' 대회 운영 전반에 대한 의견이 있다면, 작성하여 주십시오.

□ 취업·인턴십

1. 귀하께서는 향후 기상 또는 빅데이터 분야에 취업하실 의향이 있습니까?

① 예(기상분야) ② 예(빅데이터 분야) ③ 아니오

2. 귀하께서는 과거 기상 또는 빅데이터 관련 직무/인턴십 경험이 있습니까?

① 예 (2-1문항으로 이동) ② 아니오

2-1. (인턴실/직무 경험) 귀하가 경험하신 직무는 어떤 업무였습니까?

* (기관명: / 기간: / 업무내용:)

□ 창업

1.. 귀하께서는 창업 경험이 있거나 향후 창업할 의향이 있으십니까?

② 제출 공모작을 활용한 창업 경험 또는 향후 창업 의향이 있다(1-1 문항으로 이동)

③ 다른 아이디어로 창업 경험 또는 향후 창업 의향이 있다(1-1 문항으로 이동)

④ 기타 ()

1-1. 창업할 의향이 있다면, 그 시기는 언제입니까?

① 이미 창업한 ② 1년 이내 ③ 1년 이상 2년 이하 ④ 2년 이상

1-2. 귀하께서는 희망하는 창업분야는 어디입니까? (복수 응답)

① 제조 ② 방송/통신 ③ 건설/교통 ④ 보건/의료 ⑤ 금융 ⑥ 유통
⑦ 관광/여가 ⑧ 농업/수산/축산 ⑨ 방재 ⑩ 항공/해운 ⑪ 에너지|

⑫ 기상/환경 ⑬ 기타 ()

2. 귀하께서는 정부 및 지자체의 창업지원사업에 신청하여 지원받은 경험이 있습니까?

① 신청하여 지원받음

② 신청하였으나 탈락하여 지원받지 못함

③ 신청한 적이 없음

2-1. 귀하께서 지원받은 창업지원사업은 무엇입니까?

(지원기관 : 지원내용 :

)

3. 창업 관련하여 지원받고 싶은 사항은 무엇입니까?(복수 응답)

- ① 창업교육 (창업강좌, 창업아카데미 등)
- ② 시설 및 공간 (창업센터, 시제품제작시설 등)
- ③ 멘토링 및 컨설팅
- ④ 사업화지원 (창업아이템 사업화지원 등)
- ⑤ 창업 지원금(500만원~2000만원)
- ⑥ R&D 지원 (창업아이템 R&D 등)
- ⑦ 창업행사·네트워크 (박람회·경진대회 등)
- ⑧ 기타 ()

□ 교육

1. 기상 또는 빅데이터 분야에 대한 교육을 받아본 경험이 있습니까?

예 (1-1문항으로 이동)

아니오 (2번문항으로 이동)

1-1. 교육을 받았거나, 받고 있는 경로는 무엇입니까?

- ① 대학 수업
- 공공기관 강의(온·오프라인)
- ③ 사설 교육기관(온·오프라인)
- ④ 기타()

1-2. 역량 향상에 도움이 된 교육/프로그램이 있다면, 어떤 내용이었습니까?

* (교육기관: 빅데이터 교육 / 교육내용: 빅데이터 교육)

2. 향후 본인의 역량 향상을 위하여 필요한 교육은 무엇입니까?

- 빅데이터 분석 관련 이론교육
- 앱 개발 등 사업화 활용 교육
- ③ 기상 데이터 이해 교육
- 프로그래밍(R, Python 등) 교육
- ⑤ 기타()

3. 향후 기상청 또는 관련기관에서의 기상/빅데이터 분야 교육에 참여하실 의향이 있습니까?

예 (3-1문항으로 이동)

아니오

3-1. 교육이 진행되는 경우, 원하는 교육의 시기는 언제입니까? (복수응답)

'19년 8월 '19년 9~10월 '19년 11~12월 2020년

4. 귀하께서 기상청의 수상자 지원 사항에 바라는 점이 있다면 작성하여 주십시오.

()

-설문에 응해주셔서 감사합니다.-

『2019 날씨 빅데이터 콘테스트』 입상자 지원 설문조사서

설문지

귀하의 무궁한 발전을 기원합니다.

안녕하세요. 먼저, '2019 날씨 빅데이터 콘테스트'에 참가해주신데 감사의 말씀드립니다. 기상청에서는 기상기후 빅데이터 활용 활성화와 빅데이터 분야 인재 발굴·선발업 기반 마련을 위하여 매년 '날씨 빅데이터 콘테스트'를 개최하고 있습니다.

본 설문은 2019 날씨 빅데이터 콘테스트' 입상자를 대상으로, 대회 이후 입상자 지원 사항에 대한 참가 희망 여부 파악을 위한 조사입니다. 본 조사에 제출된 답변과 참가자 정보는 향후 취업·창업·교육 등 후속 지원을 위해 활용될 예정이며, 이 목적 외에는 활용하지 않음을 알려드립니다.

모든 지원 사항은 입상 상격에 따라 우선순위가 부여되므로, 혜택 여부는 대회 종료 후 결정될 예정이니 양해 바랍니다.

* 입상자: 콘테스트 본선 진출팀(공모분야별 10팀, 총 20팀)

* 지원 대상 우선순위: 1) 최우수상, 2) 우수상, 3) 장려상, 4) 입선

동일 상격의 경우, 평가 점수 고득점순으로 우선순위 부여

* 총 설문 문항 수: 25개 (응답 소요 시간 10분 내외)

궁금하신 점이나 문의사항이 있으시면, 담당자에게 문의하여 주시기 바랍니다.

문 의 기상청 기상응용서비스과 최선영 주무관
TEL. 02-2181-0924 / E-mail: sychoi11@korea.kr

□ 공통

1. 귀하의 현재 직업은 무엇입니까?

대학(원)생 고등학생 직장인 기타()

2. 귀하가 '날씨 빅데이터 콘테스트'를 알게된 경로는 무엇입니까?

기상청 홍보채널(홈페이지, 페이스북 등) 온라인 공모전 페이지(카페 등)
 학교 게시판(온오프라인) 기타()

3. 귀하의 향후 진로 또는 관심사는 무엇입니까?(복수 응답)

취업 창업 학업 기타()

4. '2019 날씨 빅데이터 콘테스트' 참가 준비 시, 어려웠던 점은 무엇입니까?(복수 응답)

분석 주제 선정
 주제에 알맞은 데이터 수급
 데이터 전처리 및 분석 방법 결정
 기타()

5. '2019 날씨 빅데이터 콘테스트'를 위한 데이터 분석시, 날씨마루(<https://bd.kma.go.kr>)를 활용하셨습니까?

예, 활용함 아니오, 활용하지 않음(5-1문항으로 이동)

5-1. 날씨마루를 활용하지 않은 이유는 무엇인가요?

()

6. 대회 사무국에서 지원했던 내용 중 대회 준비에 도움이 된 점은 무엇입니까?(복수 응답)

빅데이터 관련 분야 취업 및 창업 지원, 교육 안내 등
 성명, 소속, 휴대전화, 이메일
 보유 이용 기간
 개인정보 수집·이용 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의를 거부할 경우 입상자 지원 사항에 참여할 수 없습니다.
위와 같이 개인정보를 수집·이용하는 것에 동의하십니까?(선택) 동의함 동의하지 않음

7. 아래는 「2019 날씨 블레이저 콘테스트」 입상자에 대해 제공되는 특전입니다. 참여 의사를
밝힌 참가자에 한하여, 우선순위에 따라 혜택을 부여할 예정입니다. 귀하(개인별 응답)가 희망
하는 지원 사항은 무엇입니까?(복수 응답 가능, 개인 단위 응답) / ⑨번문항 팀 단위 답변)

번호	구분	프로그램 명	혜택	참여의사 (O/X)
①		2019 빅메칭 캠프(12월, 과기정통부)	10인	
②	취업	(수다음소프트 인턴십 (3개월))	2인	
③		기상기업 인턴십 채용 (3개월)	1인	
④		기상기업성장지원센터 임주	1팀	
⑤	창업	기상기후산업 청년창업자금 지원(최대 20백만원)	1팀	
⑥		기상기후 블레이저 이해와 활용, 지능정보기술 관련 교육	지원자	
⑦	교육	어플리케이션 개발 교육	지원자	
⑧		지식재산권 교육 및 특허출원 프로그램 지원	지원자	
⑨	기타	'공공데이터 활용 창업경진대회(행인부)' 본선 진출(8.16제출 9월발표) - 아이디어기획 분야 1팀, 제품 및 서비스 개발 분야 1팀	2팀 <small>팀별로 (참가번호)</small>	

8. '날씨 블레이저 콘테스트' 대회 운영 전반에 대한 의견이 있다면, 작성하여 주십시오.

202868

)

□ 취업·인턴십

1. 귀하게서는 향후 기상 또는 블레이저 분야에 취업하실 의향이 있습니까?

- ① 예(기상분야) 예(블레이저 분야) ③ 아니오

2. 귀하게서는 과거 기상 또는 블레이저 관련 직무/인턴십 경험이 있습니까?

- ① 예 (2-1문항으로 이동) 아니오

2-1. (인턴/직무 경험자) 귀하가 경험하신 직무는 어떤 업무였습니까?
* (기관명: / 기간: / 업무내용:)

□ 창업

1. 귀하게서는 창업 경험이 있거나 향후 창업할 의향이 있으십니까?

- 제출 공모작을 활용한 창업 경험 또는 향후 창업 의향이 있다(1-1 문항으로 이동)

- ② 다른 아이디어로 창업 경험 또는 향후 창업 의향이 있다(1-1 문항으로 이동)

- ③ 창업 의향이 없다(4번 문항으로 이동)

- ④ 기타 ()

1-1. 창업할 의향이 있다면, 그 시기는 언제입니까?

- ① 이미 창업함 ② 1년 이내 1년 이상 2년 이하 ④ 2년 이상

1-2. 귀하게서는 희망하는 창업분야는 어디입니까? (복수 응답)

- ① 제조 ② 방송/통신 ③ 건설/교통 ④ 보건/의료 ⑤ 금융 ⑥ 유통
⑦ 관광/여가 ⑧ 농업/수산/축산 ⑨ 방재 ⑩ 항공/해운 ⑪ 에너지
⑫ 기상/환경 기타 (JT)

2. 귀하게서는 정부 및 지자체의 창업지원사업에 신청하여 지원받은 경험이 있습니까?

- ① 신청하여 지원받음
② 신청하였으나 허락하여 지원받지 못함
 신청한 적이 없음

2-1. 귀하게서 지원받은 창업지원사업은 무엇입니까?

(지원기관 :

지원내용 :

)

3. 창업 관련하여 지원받고 싶은 사항은 무엇입니까?(복수 응답)

- ① 창업교육 (창업강좌, 창업아카데미 등)
② 시설 및 공간 (창업센터, 시제품제작시설 등)
 멘토링 및 컨설팅
 사업화지원 (사업아이템 사업화지원 등)
 창업 지원금(500만원~2000만원)
⑥ R&D 지원 (창업아이템 R&D 등)
⑦ 창업행사·네트워크 (박람회·경진대회 등)
⑧ 기타 ()

□ 교육

1. 기상 또는 빅데이터 분야에 대한 교육을 받아본 경험이 있습니까?

- * 예 (1-1문항으로 이동)
② 아니오 (2번문항으로 이동)

1-1. 교육을 받았거나, 받고 있는 경로는 무엇입니까?

- ① 대학 수업
③ 공공기관 강의(온·오프라인)
④ 사설 교육기관(온·오프라인)
④ 기타()

1-2. 역량 향상에 도움이 된 교육/프로그램이 있다면, 어떤 내용이었습니까?
* 교육기관: 빅데이터 분석 / 교육내용: 빅데이터 교육

2. 향후 본인의 역량 향상을 위하여 필요한 교육은 무엇입니까?

- ① 빅데이터 분석 관련 이론교육
② 앱 개발 등 사업화 활용 교육
③ 기상 데이터 이해 교육
④ 프로그래밍(R, Python 등) 교육
⑤ 기타()

3. 향후 기상청 또는 관련기관에 서의 기상/빅데이터 분야 교육에 참여하실 의향이 있습니까?

- * 예 (3-1문항으로 이동)
② 아니오

3-1. 교육이 진행되는 경우, 원하는 교육의 시기는 언제입니까? (복수응답)

- ① 19년 8월 ② 19년 9~10월 ③ 19년 11~12월 ④ 2020년

4. 귀하게서 기상청의 수상자 지원 사항에 바라는 점이 있다면 작성하여 주십시오.

- ()

-설문에 응해주셔서 감사합니다:-

『2019 날씨 빅데이터 콘테스트』 입상자 지원 설문조사서

귀하의 무궁한 발전을 기원합니다.

안녕하세요. 먼저, '2019 날씨 빅데이터 콘테스트'에 참가해주신데 감사의 말씀드립니다.
기상청에서는 기상기후 빅데이터 활용 활성화와 빅데이터 분야 인재 육성·신산업 기반 마련
을 위하여 매년 '날씨 빅데이터 콘테스트'를 개최하고 있습니다.

본 설문은 '2019 날씨 빅데이터 콘테스트' 입상자를 대상으로, 대회 이후 입상자 지원 사항에
대한 참가 희망 여부 파악을 위한 조사입니다. 본 조사에 제출된 답변과 참가자 정보는 향후
취업·창업·교육 등 후속 지원을 위해 활용될 예정이며, 이 목적 외에는 활용하지 않음을
알려드립니다.

모든 지원 사항은 입상 상격에 따라 우선순위가 부여되므로, 혜택 여부는 대회 종료 후 결

정될 예정이니 양해 바랍니다.

* 입상자: 콘테스트 본선 진출팀(공모분야별 10팀, 총 20팀)

* 지원 대상 우선순위: 1) 최우수상, 2) 우수상, 3) 장려상, 4) 입선

동일 상격의 경우, 평가 점수 고득점순으로 우선순위 부여

* 총 설문 문항 수: 25개 (응답 소요 시간 10분 내외)

궁금하신 점이나 문의사항이 있으시면, 담당자에게 문의하여 주시기 바랍니다.

문 의 TEL. 02-2181-0924 / E-mail: sychoi11@koreatec.kr

참가자 정보

참가번호	202868	공모분야	유통(사업)
소속	기획	성명	최경수
휴대전화	010-7725-0711	이메일	sychoi11@koreatec.kr

【 개인정보 수집·이용에 대한 동의서 】

수집·이용 목적	빅데이터 관련 분야 취업 및 창업 지원, 교육 안내 등
수집·이용 항목	성명, 소속, 휴대전화, 이메일
보유·이용 기간	2020. 12. 31. 까지 (차년도 취업 및 창업 지원을 위한)
개인정보 수집·이용 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의를 거부할 경우 입상자 지원 사항에 참여할 수 없습니다.	

위와 같이 개인정보를 수집·이용하는 것에 동의하십니까?(선택) 동의함 동의하지 않음

□ 공통

1. 귀하의 현재 직업은 무엇입니까?

① 대학(원)생 ② 고등학생 ③ 직장인

기타()

2. 귀자가 '날씨 빅데이터 콘테스트'를 알게 된 경로는 무엇입니까?

① 기상청 홍보채널(홈페이지, 페이스북 등)

② 온라인 공모전 페이지(카페 등)

③ 학교 게시판(온·오프라인) 기타()

3. 귀하의 향후 진로 또는 관심사는 무엇입니까?(복수 응답)

① 취업 창업 ③ 학업 ④ 기타()

4. '2019 날씨 빅데이터 콘테스트' 참가 준비 시, 어려웠던 점은 무엇입니까?(복수 응답)

분석 주제 선정

주제에 알맞은 데이터 수급

데이터 전처리 및 분석 방법 결정

④ 기타()

5. '2019 날씨 빅데이터 콘테스트'를 위한 데이터 분석서, 날씨마루(<https://bdkma.go.kr>)를 활용하셨습니까?

예, 활용함

② 아니오, 활용하지 않음(5-1문항으로 이동)

5-1. 날씨마루를 활용하지 않은 이유는 무엇인가요?

()

6. 대회 사무국에서 지원했던 내용 중 대회 준비에 도움이 된 점은 무엇입니까?(복수 응답)

상시 대회 일정 안내 및 문의 응대

온라인 멘토링

오프라인 멘토링

④ 기타()

설문지

7. 아래는 「2019 날씨 빅데이터 콘테스트」 입상자에 대해 제공되는 특전입니다. 참여 의사를
밝힌 참가자에 한하여, 우선순위에 따라 혜택을 부여할 예정입니다. 귀하(개인별 응답)가 희망
하는 지원 사항은 무엇입니까?(복수 응답 가능, 개인 단위 응답 / ⑨번 문항 팀 단위 답변)

번호	구분	프로그램 명	혜택 (O/X)	참여의사 (O/X)
①	취업	2019 브매칭 캠프(12월, 과기정통부)	10인	
②		(주)다음소프트 인턴십 (3개월)	2인	
③		기상기업 인턴십 채용 (3개월)	1인	
④	창업	기상기업 성장지원센터 입주	1팀 ○	
⑤		기상기후 산업 청년창업지금 지원(최대 20백만원)	1팀 ○	
⑥		기상기후 빅데이터 이해와 활용, 지능정보기술 관련 교육	지원자 ○	
⑦	교육	어플리케이션 개발 교육	지원자	
⑧		지식재산권 교육 및 특허출원 프로그램 지원	지원자 ○	
⑨	기타	'공공데이터 활용 창업경진대회(행안부)' 본선 진출(8개제출 9월발표) - 아이디어기획 분야 1팀, 제품 및 서비스 개발 분야 1팀	2팀 <small>(2팀 ○)</small>	

8. '날씨 빅데이터 콘테스트' 대회 운영 전반에 대한 의견이 있다면, 작성하여 주십시오.

)

□ 창업

1. 귀하께서는 창업 경험이 있거나 향후 창업할 의향이 있으신가?

제출 공모전을 활용한 창업 경험 또는 향후 창업 의향이 있다(1-1 문항으로 이동)

다른 아이디어로 창업 경험 또는 향후 창업 의향이 있다(1-1 문항으로 이동)

창업 의향이 없다(4번 문항으로 이동)

기타 ()

1-1. 창업할 의향이 있다면, 그 시기는 언제입니까?

이미 창업함 ① 1년 이내 ③ 1년 이상 2년 이하 ④ 2년 이상

1-2. 귀하께서는 희망하는 창업분야는 어디입니까? (복수 응답)

① 제조 ② 방송/통신 ③ 건설/교통 ④ 보건/의료 ⑤ 금융 ⑥ 유통
⑦ 관광/여가 ⑧ 농업/수산/축산 ⑨ 방재 ⑩ 항공/해운 ⑪ 에너지

기상/환경 기타 (IT)

2. 귀하께서는 정부 및 지자체의 창업지원사업에 신청하여 지원받은 경험이 있습니다?

신청하여 지원받음

신청하였으나 허락하여 지원받지 못함
 신청한 적이 없음

□ 취업·인턴십

1. 귀하께서는 향후 기상 또는 빅데이터 분야에 취업하실 의향이 있습니까?

예(기상분야) 예(빅데이터 분야) ③ 아니오

2. 귀하께서는 과거 기상 또는 빅데이터 관련 직무/인턴십 경험이 있습니까?

① 예 (2-1문항으로 이동) 아니오

2-1. (인턴십/직무 경험자) 귀하가 경험하신 직무는 어떤 업무였습니까?
* (기사명: / 기간: / 업무내용:)

□ 교육

1. 기상 또는 빅데이터 분야에 대한 교육을 받아본 경험이 있습니까?

- ① 예 (1-1문항으로 이동)
- ② 아니오 (2번문항으로 이동)

1-1. 교육을 받았거나, 받고 있는 경로는 무엇입니까?

- ① 대학 수업
- ② 공공기관 강의(온·오프라인)
- ③ 사설 교육기관(온·오프라인)
- ④ 기타()

1-2. 역량 향상에 도움이 된 교육/프로그램이 있다면, 어떤 내용이었습니다?

* (교육기관: 비데이터 아카데미) 교육내용: 비데이터 교육)

2. 향후 본인의 역량 향상을 위하여 필요한 교육은 무엇입니까?

- ① 빅데이터 분석 관련 이론교육
- ② 앱 개발 등 사업화 활용 교육
- ③ 기상 데이터 이해 교육
- ④ 프로그래밍(R, Python 등) 교육
- ⑤ 기타()

3. 향후 기상청 또는 관련기관에서의 기상/빅데이터 분야 교육에 참여하실 의향이 있습니까?

- ① 예 (3-1문항으로 이동)
- ② 아니오

3-1. 교육이 진행되는 경우, 원하는 교육의 시기는 언제입니까? (복수응답)

- ① 19년 8월
- ② 19년 9~10월
- ③ 19년 11~12월
- ④ 2020년

4. 귀하께서 기상청의 수상자 지원 사항에 바라는 점이 있다면 작성하여 주십시오.

()

-설문에 응해주시셔서 감사합니다-