

- 영문과 국문 양식 중에 선택하여 작성
- 아래 확인서/동의서(지도교사, 공저자)는 초록 합격 후 작성하며, 하나의 파일로 묶어 논문 접수 시 업로드
- 원본은 논문 합격 후 발표심사 당일 제출

국문

지도교사/학교장/공동저자 확인서

본인은 삼성전자 주최 삼성휴먼테크논문대상에 응모한 아래의 논문이 국내 및 해외 학술지 등의 출판물(온라인 포함)에 논문접수 마감일(2021.12.2)까지 발표된 사실이 없음을 확인합니다.

만일 위의 사실과 다른 경우, 본 논문이 심사대상에서 제외됨은 물론, 수상작으로 선정되었더라도 취소될 수 있음을 인지합니다.

☐ 응모 분과

수학/전산

☐ 논문 제목

베지어 곡면을 이용한 3D 모델링

☐ 주저자

학교	학년	성명	휴대전화번호	E-mail 주소	서명
경기과학고등학교	2	윤상	010-7238-4838	dick1225@naver.com	윤상


☐ 공동저자 (최대 3 명까지 가능)

학교	학년	성명	휴대전화번호	E-mail 주소	서명
경기과학고등학교	2	박건호	010-8078-1528	gs20046@gs.hs.kr	박건호

☐ 지도교사

학교	성명	휴대전화번호	E-mail 주소	서명 또는 날인
경기과학고등학교	김소연	010-3030-1023	doorty23@naver.com	김소연

☐ 학교장 ※ 학교장 직인은 반드시 있어야함

학교	성명	학교장 직인
경기과학고등학교	이상욱	

2021. 11. 25.

삼성전자주식회사 귀중

- * 지도교사 없을 시 작성 불필요
- * 지도교사가 2인 이상일 경우 개별 개인정보 수집·이용 동의서 제출

개인정보 수집·이용 동의서 (지도교사/교수)

삼성전자 주식회사(이하 '회사'라 합니다)는 최초 회원 가입 또는 서비스 이용 시 이용자로부터 아래와 같은 개인정보를 수집하고 있습니다.

이용자는 본 개인정보 수집·이용 동의서에 따른 동의 시, '필요한 최소한의 정보 외의 개인정보' 수집·이용에 동의하지 아니할 권리가 있습니다.

개인정보 처리에 대한 상세한 사항은 삼성휴먼테크논문대상 홈페이지(<https://humantech.samsung.com>)에 공개한 '개인정보처리방침'을 참조하십시오. 다만, 본 동의서 내용과 상충되는 부분은 본 동의서의 내용이 우선합니다.

☐ 개인정보 수집·이용 동의(필수)

※ 귀하께서는 필수 항목 수집·이용에 대한 동의를 거부하실 수 있으나, 이는 서비스 제공에 필수적으로 제공되어야 하는 정보이므로, 동의를 거부하실 경우 논문 응모 시 불이익이 발생할 수 있습니다.

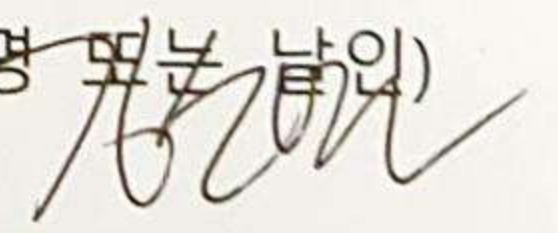
수집 항목	수집 목적	보유 기간
성명, 학교, 학과, 이메일, 휴대전화번호	응모자 자격 여부 확인 및 개인 식별, 서비스 이용 관련 고지사항 전달, 논문 심사 시 배정에 참고, 수상 증명서 발급(특별상 수상자 限)	행사 종료 후 3개월 이내 폐기 (수상자의 경우 수집·이용 목적이 달성될 때까지)

위 개인정보 수집·이용에 동의합니다(필수) 동의함 ☒

본인은 상기와 같이 개인정보를 수집하고 이용함에 있어 충분히 내용을 확인하고 이에 동의합니다.

2021 년 11 월 25 일

성명 : 김소연 (성명 및 본 날인)



* 공석사가 2인 이상일 경우 개별 개인정보 수집·이용 동의서 제출
* 주저자는 불필요 (회원가입 시 동의 완료)

개인정보 수집·이용 동의서 (공저자)

삼성전자 주식회사(이하 '회사'라 합니다)는 최초 회원 가입 또는 서비스 이용 시 이용자로부터 아래와 같은 개인정보를 수집하고 있습니다.

이용자는 본 개인정보 수집·이용 동의서에 따른 동의 시, '필요한 최소한의 정보 외의 개인정보' 수집·이용에 동의하지 아니할 권리가 있습니다.

개인정보 처리에 대한 상세한 사항은 삼성휴먼테크논문대상 홈페이지(<https://humantech.samsung.com>)에 공개한 '개인정보처리방침'을 참조하십시오. 다만, 본 동의서 내용과 상충되는 부분은 본 동의서의 내용이 우선합니다.

☐ 개인정보 수집·이용 동의(필수)

※ 귀하께서는 필수 항목 수집·이용에 대한 동의를 거부하실 수 있으나, 이는 서비스 제공에 필수적으로 제공되어야 하는 정보이므로, 동의를 거부하실 경우 논문 응모 시 불이익이 발생할 수 있습니다.

수집항목	수집 목적	보유기간
성명(한글,영문), 학력사항, 이메일, 휴대전화번호, 생년월일, 성별	자격 여부 확인 및 개인 식별, 서비스 이용 관련 고지사항 전달, 논문 접수 및 심사, 수상 증명서 발급, 입사 특전 자격 확인	행사 종료 후 3개월 이내 폐기 (수상자의 경우 수집·이용 목적이 달성될 때까지)

위 개인정보 수집·이용에 동의합니다(필수) 동의함 ☒

본인은 상기와 같이 개인정보를 수집하고 이용함에 있어 충분히 내용을 확인하고 이에 동의합니다.

2021 년 11 월 26 일

성명 : 박건호 (서명 또는 날인)