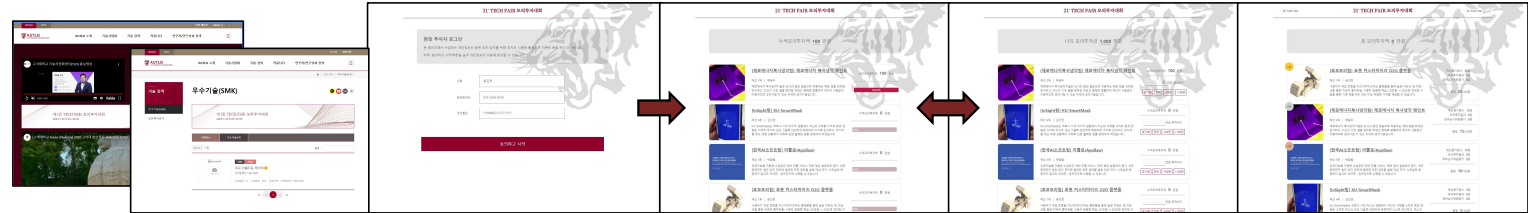


Tech Fair Track 3 모의투자 참가자 가이드

전체 행사 진행 순서



투자 참가자

투자배너 노출
8/12 10:00~11:30

투자페이지 접속

투자현황 ↔ 투자하기 페이지

결과페이지 접속 가능

진행자

평가방식 안내

집계현황

최종순위발표

테크페어 시작
8/12 10:00

모의투자 설명

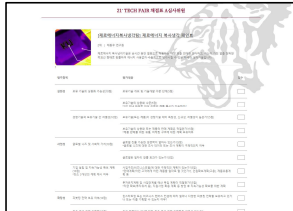
투자시작

집계 페이지 표시

모의투자 종료
8/12 11:45

최종순위확인

심사위원

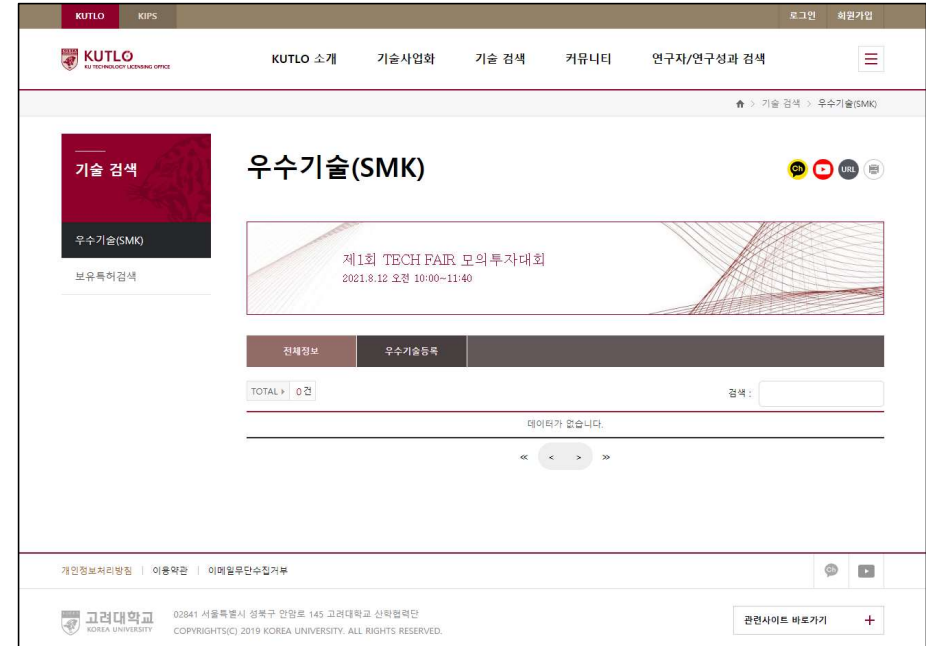


팀별 심사 페이지 접속

심사점수 입력

점수입력 마감
8/12 11:40

화면 설명



투자배너 노출
8/12 10:00~11:30 <https://tlo.korea.ac.kr/>
https://tlo.korea.ac.kr/techsearch/tech_great_all/

- 투자 배너는 메인 페이지와 우수기술 SMK 페이지에 표시됩니다.
- 투자 페이지 로그인 화면으로 연결되며, 해당 배너는 행사 종료 15분 전 까지만 표시됩니다.

투자페이지 접속
8/12 10:00~11:45 <https://tlo.korea.ac.kr/investment/>

21' TECH FAIR 모의투자대회

현장 투자자 로그인

본 페이지에서 수집하는 개인정보는 중복 투자 방지를 위한 투자자 식별에 활용되며 이벤트 종료 즉시 파기됩니다.
아래 '동의하고 시작'버튼을 눌러 개인정보의 이용에 동의할 수 있습니다.

이름

홍길동

휴대폰번호

010-1234-5678

생년월일

YYMMDD 6자리 숫자

동의하고 시작

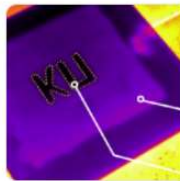
투자페이지 로그인

- 본 모의투자는 포털 로그인 및 소속과 관계없이 참여하실 수 있으며 중복 투자를 방지하기 위해 **이름**과 **휴대폰번호**와 **생년월일**을 입력 받습니다. 본 개인정보는 행사 종료 시 지체 없이 파기됩니다.

- 동일한 정보를 입력하면 기존 투자 이력이 남아있는 투자 페이지로 접속하여 모의투자를 이어갈 수 있습니다.

21' TECH FAIR 모의투자대회

누적모의투자액 **100** 만원



[제로에너지복사냉각팀] 제로에너지 복사냉각 페인트

누적모의투자액 **100** 만원

예선 2위 | 채동우

제로에너지 복사냉각기술은 낮시간 동안 열원으로 작용하는 태양 빛을 최대한 반사하고, 자신이 가진 열을 장파장 적외선 형태로 방출하여 에너지 사용없이 수동적으로 냉각시킬 수 있는 차세대 냉각기술입니다.

100.0%



[InSight팀] KU-SmartMask

누적모의투자액 **0** 만원

예선 4위 | 김선권

KU-SmartMask는 코로나 시대 마스크 생활에서 자신의 구취를 스마트 폰과 연동된 스마트 마스크 센싱 기술로 간단하게 측정하여 스스로 인식하고, 마스크를 벗는 대면 상황에서 구취로 인한 불편한 일을 없애고자 하였습니다.

0.0%



[한국시소프팀] 아폴로(Apollow)

누적모의투자액 **0** 만원

예선 3위 | 박광렬

인공지능을 이용한 소상공인 해외 진출 서비스. 해외 법인 설립부터 동기, 세무 회계까지 법인 유지 관리에 필요한 모든 업무를 설립 대상 국가, 사무실에 방문하지 않고도 비대면·온라인으로 수행할 수 있습니다.

0.0%



[로보트리팀] 로봇 커스터마이징 O2O 플랫폼

누적모의투자액 **0** 만원

예선 1위 | 송의정

사용자가 직접 로봇을 커스터마이징하는 플랫폼을 통해 높은 자유도 및 다양성을 통한 지능적 흥미유발 사용자 맞춤형 학습 3D모델 → 2D면 컴버팅 기

0.0%

투자현황 페이지

- 본 페이지에서는 각 팀의 정보와 현재까지의 투자 현황을 확인할 수 있습니다.

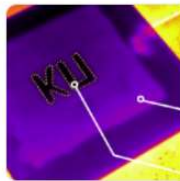
- 각 팀의 타이틀을 누르시면 유튜브 영상을 확인하실 수 있습니다.

- 누적 모의투자액 아래 퍼센테이지는 전체 모의투자액 대비 각 팀에 투자된 금액을 나타냅니다.

- 하단 투자하기 버튼을 눌러 실제 투자 페이지로 이동할 수 있습니다.

21' TECH FAIR 모의투자대회

나의 모의투자금 **1,000** 만원



[제로에너지복사냉각팀] 제로에너지 복사냉각 페인트

누적모의투자액 **100** 만원

예선 2위 | 채동우

제로에너지 복사냉각기술은 낮시간 동안 열원으로 작용하는 태양 빛을 최대한 반사하고, 자신이 가진 열을 장파장 적외선 형태로 방출하여 에너지 사용없이 수동적으로 냉각시킬 수 있는 차세대 냉각기술입니다.

0 만원 투자하기

조기화 전액 -100만 +100만



[InSight팀] KU-SmartMask

누적모의투자액 **0** 만원

예선 4위 | 김선권

KU-SmartMask는 코로나 시대 마스크 생활에서 자신의 구취를 스마트 폰과 연동된 스마트 마스크 센싱 기술로 간단하게 측정하여 스스로 인식하고, 마스크를 벗는 대면 상황에서 구취로 인한 불편한 일을 없애고자 하였습니다.

만원 투자하기

조기화 전액 -100만 +100만



[한국시소프트팀] 아폴로(Apollow)

누적모의투자액 **0** 만원

예선 3위 | 박광렬

인공지능을 이용한 소상공인 해외 진출 서비스. 해외 법인 설립부터 동기, 세무 회계까지 법인 유지 관리에 필요한 모든 업무를 설립 대상 국가, 사무실에 방문하지 않고도 비대면·온라인으로 수행할 수 있습니다.

만원 투자하기

조기화 전액 -100만 +100만



[로보트리팀] 로봇 커스터마이징 O2O 플랫폼

누적모의투자액 **0** 만원

예선 1위 | 송의정

사용자가 직접 로봇을 커스터마이징하는 플랫폼을 통해 높은 자유도 및 다양성을 통한 기술적 흥미 유발 사용자 맞춤형 학습 3D 모델 → 2D면 컴버팅 기

만원 투자하기

조기화 전액 -100만 +100만

투자 페이지

- 모의투자금은 인증된 개인당 **1,000만원 한도**로 주어지며, 버튼으로 **100만원 단위** 투자가 가능합니다.


- 종료 전까지는 자유롭게 금액을 가감하실 수 있습니다만, 네트워크 환경에 따라 딜레이가 발생할 수 있어 여유있게 마무리하시는 것이 좋습니다.

- 투자가 종료되고 난 후에는 현황 페이지가 아닌 결과 페이지로 연결됩니다.

20' Tech Fair <
21' TECH FAIR 모의투자대회
> 22' Tech Fair

총 모의투자액 **0** 만원

1위



[로보트리팀] 로봇 커스터마이즈 O2O 플랫폼


예선 1위 | 송의정

사용자가 직접 로봇을 커스터마이징하는 플랫폼을 통해 높은 자유도 및 다양성을 통한 지속적 흥미유발, 사용자 맞춤형 학습, 3D모델 → 2D도면 컨버팅 기술을 통한 기존 제품 대비 50% 이상 저렴한 가격을 제공할 수 있습니다.

예선평가점수 20점
모의투자결과 0점
외부심사위원평가 0점

총점 20/100점

2위



[제로에너지복사냉각팀] 제로에너지 복사냉각 페인트


예선 2위 | 채동우

제로에너지 복사냉각기술은 낮시간 동안 열원으로 작용하는 태양 빛을 최대한 반사하고, 자신이 가진 열을 장파장 적외선 형태로 방출하여 에너지 사용없이 수동적으로 냉각시킬 수 있는 차세대 냉각기술입니다.

예선평가점수 15점
모의투자결과 0점
외부심사위원평가 0점

총점 15/100점

3위



[한국시소프트팀] 아폴로(Apollaw)


예선 3위 | 박광렬

인공지능을 이용한 소상공인 해외 진출 서비스, 해외 법인 설립부터登記, 세무 회계까지 법인 유지 관리에 필요한 모든 업무를 설립 대상 국가, 사무실에 방문하지 않고도 비대면·온라인으로 수행할 수 있습니다.

예선평가점수 10점
모의투자결과 0점
외부심사위원평가 0점

총점 10/100점

4위



[InSight팀] KU-SmartMask

예선 4위 | 김선권

KU-SmartMask는 코로나 시대 마스크 생활에서 자신의 구취를 스마트 폰과 연동된 스마트 마스크 센싱 기술로 간단하게 측정하여 스스로 인식하고 마스크

예선평가점수 5점
모의투자결과 0점
외부심사위원평가 0점

총점 5/100점

결과페이지
8/12 11:40~

- 모의투자 행사가 종료된 이후에는 총 참여 모의투자액과 함께 각 팀에 대해 예선 평가점수와 모의 투자 결과, 외부 심사위원 평가점수가 반영된 총점이 표시됩니다.

- 모의투자 결과 점수는 투자 종료 시 총액 기준 환산점수로 반영됩니다.

E.O.D