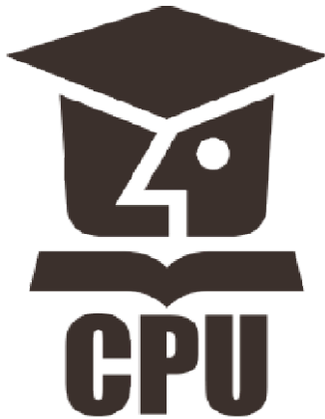


2022 Campus Patent Universiade



캠퍼스 특허 유니버시아드

kipa.org/cpu



후원 참여기관

2022년 CPU 후원 참여기관 총 30개 기관 (41문제)





2022년 CPU 상금

최대 348,000,000원

01. 추진배경 및 목적



STEP 1

대학의 특허 데이터 활용·분석교육 확대를 통해 기업이 필요로 하는 지식재산 인재를 양성하고, 대학의 창의적 아이디어를 산업계에 공급

STEP 2

지식재산권의 창출·보호·활용 과정을 통해 새로운 부가가치를 만들어 내는 지식재산 인재를 창조경제의 주축

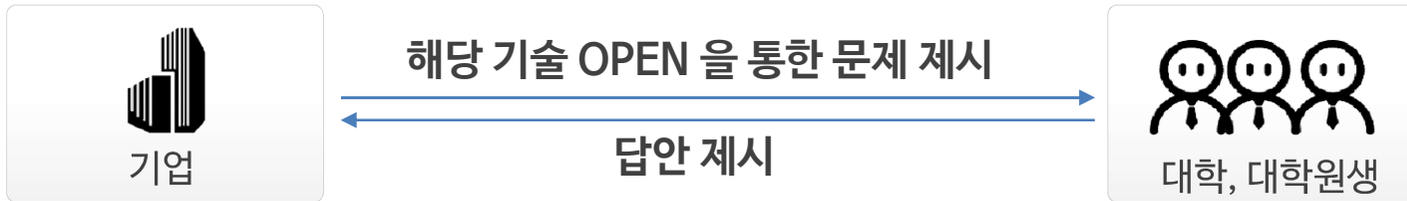
STEP 3

창의적 아이디어와 기술의 접목 및 그 활용법 연구 등 선행기술 조사 및 특허분석 실무를 경험하고 향후 취업까지 연계토록 하는 실전형·산학협동형 프로그램 운영이 필요



02. 캠퍼스특허유니버시아드 흐름도

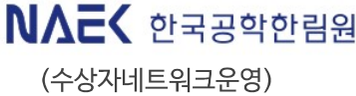
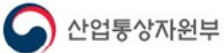
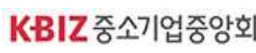
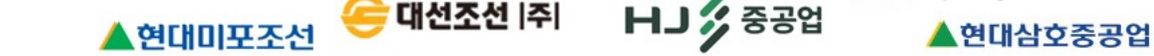
흐름도 1



흐름도 2



03. 운영체계

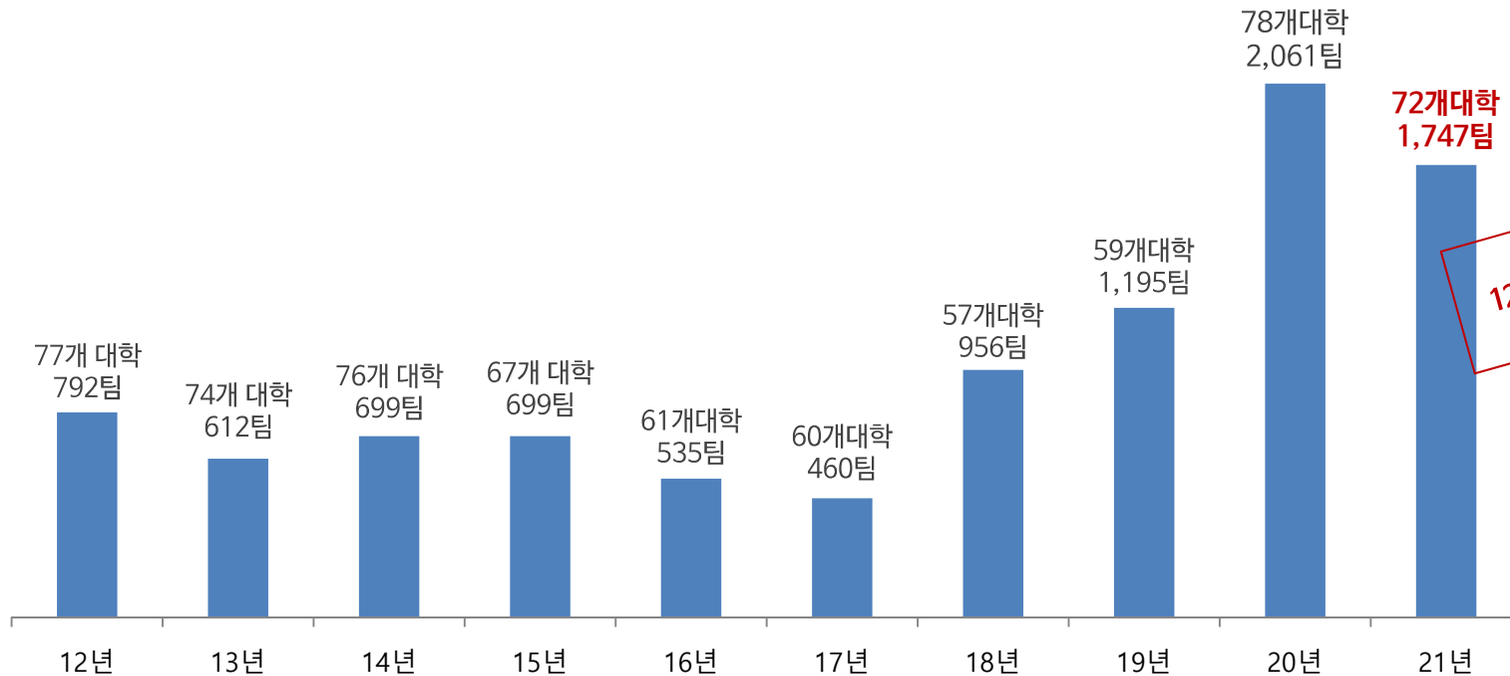
| | |
|--------|---|
| 주최 |  |
| 주관 |    |
| 후원기관 |           |
| 후원참여기관 |         <p>(문제출제/심사/상금/취업우대혜택/문제권리활용기회)</p> |

30개 기관
41문제

04. 역대대회규모

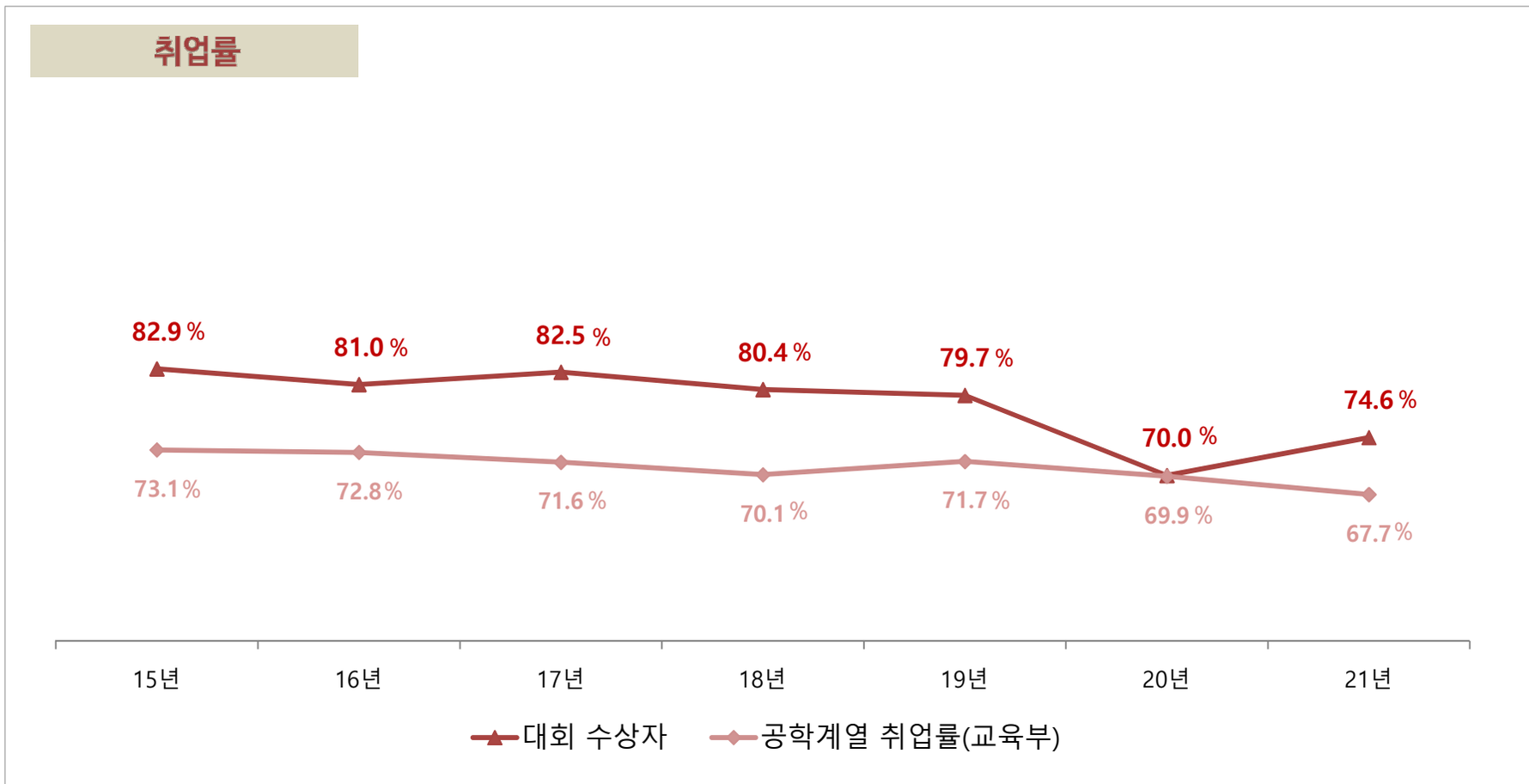
(’21년) 72개 대학 1,747팀 (4,050명) 참가, 수상자 27개 대학 123팀 (338명) 선발

참가팀 및 대학 수



05. 수상자 취업률

(’21년) 코로나 등 경제침체에도 불구하고 대회 수상자는 높은 취업률(74.6%) 기록



06. 경진부문

공통점 특허전략 수립 부문

세부적 기술주제에 대하여 국내외 특허를 분석하고,
연구개발 전략 및 특허획득 방향을 수립

문제출제유형



답안작성방향

- 후원 참여기업이 제시하는 특허 전략방향과 분석자료가 포함된 답안 제출



답안작성양식

e-특허나라 사이트

<http://biz.kista.re.kr/patentmap/>

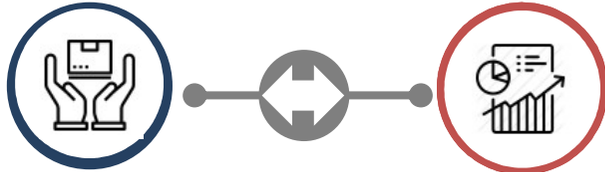
특허분석 보고서 자료 참조

06. 경진부문

공통점 발명사업화 부문

후원기업이 보유한 기술로 특허를 공개하고 관련 특허기술로 새로운 아이디어 제품 등을 접목시켜 사업화 방향 및 방법 제시

문제출제유형



아이디어 사업화 제품 제시

아이디어 사업화 방향 제시

수상자는 해당기업 협의 후
사업화 실시 허가 기회 제공

답안작성방향

- 1 제시된 후원기업 기술분석 세부 정리
- 2 기술접목을 통한 사업화(제품화) 아이디어 제시
- 3 사업화 전략(마케팅, 경쟁사분석, 시장분석 등) 제시
보다는 사업성 전략 제시

다양한 전공자 참여를 통한
다양한 방향의
사업화 전략제시

07. 부문별 문제출제 후원 참여기관

2022년 CPU 후원 참여기관 총 30개 기관
(41문제 출제)

특허전략수립부문

29개 기관 34문제 후원참여 출제

발명사업화부문

7개 기관 7문제 후원참여 출제

08. 출제문제(특허전략수립부문(34문제))

22년 캠퍼스특허유니버시아드 문제 출제 현황(전략)

| 2022년 특허전략수립 부문 문제(주제) | | | |
|-------------------------------|--------|--|--|
| 산업 분야 | 문제(주제) | 비고 | |
| IT 전기 전자 (17문제) | A1 | 인공지능 프로세서 | |
| | A2 | 스마트폰 슬라이딩 디스플레이를 구동하는 모터 및 지지 기구물 구조 | |
| | A3 | 메모리 제품에 응용 가능한 뉴로모픽 기술 | |
| | A4 | 상변화메모리 Access Device 기술 | |
| | A5 | LTPO(Low-Temperature Polycrystalline Oxide) 디스플레이 기술 | |
| | A6 | 솔루블 OLED 디스플레이 기술 | |
| | A7 | 코발트 프리(Cobalt Free) 양극 소재 | |
| | A8 | 편광판이 필요없는 디스플레이 기술 | |
| | A9 | 배터리 시스템 내 화재 확산 방지 및 소화 시스템 | |
| | A10 | Fanless 방열 솔루션 | |
| | A11 | GPS 이용 위치 정보 오차범위 축소기술 | |
| | A12 | 모터 효율 상상을 위한 신공법 및 설계방법 | |
| | A13 | 가상현실 기기를 위한 바이오럴 렌더링 기술 관련 특허전략 수립 | |
| | A14 | AR Glass | |
| | A15 | 자발광 디스플레이 기술 | |
| | A16 | SIC 기판의 전력반도체 소자 | |
| | A17 | 문제 출제 중 | |
| 조선 기계 금속 환경 (8문제) | B1 | 미래모빌리티를 위한 e-코너모듈 시스템 | |
| | B2 | 유연 구동기를 포함하는 웨어러블 로봇 | |
| | B3 | 굴착기(excavator) 원격 조종 기술 | |
| | B4 | 건설기계 오일진단 | |
| | B5 | 직접환원철 사용 전기로 활용 제강 기술 | |
| | B6 | 암모니아 추진선 | |
| | B7 | 액화 수소 저장용 강재 기술 | |
| | B8 | 전해동박 제조방법 | |
| 화학 생명 에너지 (9문제) | C1 | 해양구조물 생물오손(생물부착) 방지 기술 | |
| | C2 | 반도체용 초순수 생산 기술 | |
| | C3 | 생분해성 플라스틱 PLA(Poly lactic acid) | |
| | C4 | 전기차 시장에 적합한 양극재 | |
| | C5 | 디지털치료제 | |
| | C6 | 항암제개발 | |
| | C7 | 전기분해(Electrolysis)을 이용한 바나듐 전해액 제조방법 | |
| | C8 | 암모니아 수전해를 통한 수소생산 기술 | |
| | C9 | 특허 빅데이터 분석기법을 활용한 유망기술 도출 | |

문제예시

○ 관련된 특허들을 모두 찾아 특허 포트폴리오를 구축하고 구축된 특허목록을 제출하십시오.

○ 제시한 상위 특허 중에서 해외 또는 국내 중계기 제품에 채용된 특허가 있는지 조사/분석하십시오

- 000에 대한 특허맵을 작성하십시오
- 1) US, EP, JP, KR 특허를 대상으로 할 것
 - 2) 정량분석을 실시할 것
 - 3) 정성분석을 실시할 것
 - 4) 특허맵을 기초로 기술 발전 추세를 요약할 것

- 1) 기술의 국내외 시장동향을 조사하여 해당 기술의 주요 기업(기관) 및 연구자(발명자) 조사
- 2) 1번에서 조사된 기업(기관) 및 연구자(발명가)의 보유 특허를 대상으로 정량적, 정성적 특허를 분석을 통한 기술개발 동향 분석
- 3) 청구항 분석맵(Claim chart)을 통한 공백기술 도출 및 핵심 기술 확보 전략
- 4) 관련기술의 R&D 전략 제시
EX) 관련한 기술의 매입 전략, 실제 기술 사업화 전력 제시 등

09. 출제문제(발명사업화부문(7문제))

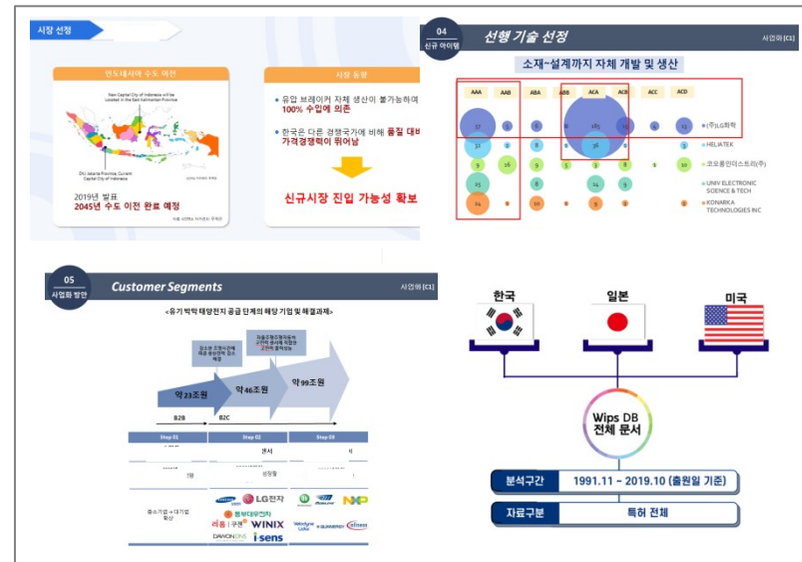
22년 캠퍼스특허유니버시아드 문제 출제 현황사업화

| 2022년 발명사업화 부문 문제(주제) | | | |
|---------------------------------------|--------|------------------------------------|--|
| 산업 분야 | 문제(주제) | 비고 | |
| IT · 전기 · 전자 (6문제) | A1 | 클라우드 기반 laptop 을 활용한 교육 분야 비즈니스 모델 | |
| | A2 | 새로운 모바일리티 플랫폼 | |
| | A3 | 모듈형 디스플레이 신규 폼팩터 기술 | |
| | A4 | 플렉서블 진동 모듈을 포함하는 표시장치 | |
| | A5 | 블록체인 활용기술 | |
| | A6 | 문제출제 중 | |
| 화학 (1문제) | B1 | 습식 및 건식 공정을 조합한 경제적 니켈 제련공법 | |

문제예시

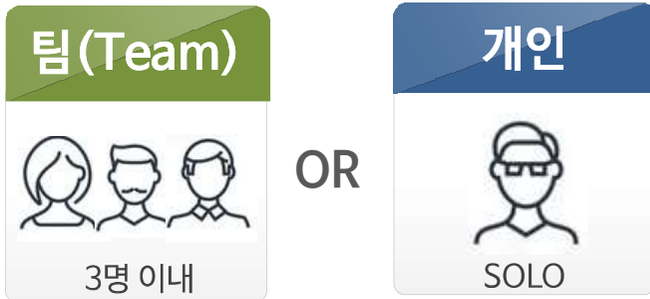
- 후원참여기업의 해당 특허기술 설명 및 공개를 통한, 관련된 특허기술을 적용한 제품 및 사업화 아이디어 제시
- 제시된 아이디어 기술에 대한 세부 분석
- 관련 기술제품에 대한 시장조사(국/내외)
- 제품 및 기술관련 경쟁사 사업성 분석

발명사업화의 문제로 출제된 기술들은 출제 기업이 특허기술 (또는 영업비밀)로 보유하고 있는 기술로써, 본 대회 운영 목적으로 제공한 것이며, 해당 기술을 활용한 아이디어 등에 대한 권리화 및 사업화에 있어서는 기업의 실사허락 등이 있어야 함을 알려드립니다.



10. 참가자격

공통사항



* 국내대학, 국내국적의 대학(원)생



추가사항

발명사업화부문

다양한 전공 학생들 간에
팀 구성 권장



11. 심사절차

심사절차

○ 기초, 서면, 발표, (부문) 최종심사, (통합) 최종심사 5단계 심사

심사위원 후원 참여기업의 R&D 인력, 특허실무자 등 지식재산 및 기술 사업화 전문가가 합류하여 심사진행



12. 시상내역 ('22년 기준)

| 구분 | 발명사업화 부문 | 특허전략 부문 |
|--------------|--|-----------------------|
| 대통령상 | 1팀 (1,500만원) | |
| 국무총리상 | 1팀 (1,200만원) | |
| 과학기술정보통신부장관상 | 1팀 (1,000만원) | 1팀 (1,000만원) |
| 산업통상자원부장관상 | 1팀 (1,000만원) | 1팀 (1,000만원) |
| 특허청장상 | 1팀 (1,000만원) | 1팀 (1,000만원) |
| 한국공학한림원회장상 | 1팀 (1,000만원) | 1팀 (1,000만원) |
| 한국발명진흥회장상 | 1팀 (1,000만원) | 1팀 (1,000만원) |
| 후원기관장/CEO상 | (우수) 문제당 1팀 (각 300만원) | (우수) 문제당 1팀 (각 300만원) |
| | (장려) 문제당 2팀 (각 100만원) | (장려) 문제당 2팀 (각 100만원) |
| 지도교수상 | 산업통상자원부장관상 2명, 특허청장상 2명 한국공학한림원회장상 2명, 한국과학기술단체총연합회장 2명 한국발명진흥회장상 4명 (각 100만원) | |
| 최다수상대학상 | 1개 대학(200만원) (한국공과대학장협의회회장상) | |
| 최다응모대학상 | 1개 대학(200만원) (한국발명진흥회장상) | |

※ 후원기관장/CEO상의 수상팀 수 등은 후원모집 결과에 따라 변동 가능

13. 대회 주요일정

○ **[온라인 접수]** 4월 19일(화) ~ 6월 9일(목) 18:00

- 참가신청서(재적증명서(참여인원별), 지도교수확인서) 필수 제출

○ **[답안 접수]** 4월 19일(화) ~ 8월 11일(목) 18:00

- 문제에서 요구한 형태의 자료 파일과 답안작성내용 제출(한글, 워드 등 파일)

- (필수 사항) 접수 마감일은 접속자 폭주로 사이트 접속이 불안할 수 있으니, 하루 전 미리 접수 바랍니다.

| 구분 | 세부 내용 | 일자 |
|-------------|---------------|-----------------------------|
| 공통 일정 | 사전교육 | 4. 19(화) ~ 6. 9(목) |
| | 답안작성 교육 | 7. 12(화) ~ 8. 5(금) |
| | 답안 및 사업계획서 제출 | 4. 19(화) ~ 8. 11(목) (18시까지) |
| | 기초심사 | 8. 16(화) ~ 8. 18(목) |
| | 서면심사 | 8. 22(월) ~ 9. 1(목) |
| 발명사업화 부문 | 발표심사 | 9. 27(화) ~ 10. 7(금) |
| | 최종심사 | 10. 19(수) |
| 특허전략 부문 | 발표심사 | 9. 27(화) ~ 10. 7(금) |
| | 최종심사 | 10. 19(수) |
| 통합 최종심사 | | 10. 28(금) |
| 결과 및 수상자 발표 | | 11. 1(화) |
| 시상식 | | 11. 24(목) |

* 해당 일정 변경 가능, 대회 홈페이지 공지사항 참조

14. 대회 주요일정- 교육

1 대회 오프라인 교육

• [사전교육] 4월 19일(화) ~ 6월 9일(목)

- ✓ 대학, 전공학과 및 관련 단체에서 사전교육 신청 접수
- * 홈페이지 공지사항 참조 (신청접수 : cpu@kipa.org)

• [답안작성교육] 7월 12일(화) ~ 8월 5일(금)

- ✓ 대회 신청 접수한 참여자 개인이 직접 신청 접수
- * 홈페이지 공지사항 참조 (신청접수 : cpu@kipa.org)

2 대회 온라인 교육

• [CPU대회 홈페이지 온라인 교육]

- ✓ 회원가입 후 수강가능 (4월 19일(화) ~ 8월 11일(목))
- ✓ 수강방법 : www.kipa.org/cpu
(대회홈페이지 > 온라인교육(메뉴) > CPU 사전교육 온라인 강좌)
- * 답안작성을 위한 지식재산 교육 동영상

• [지식재산교육포털 수강신청 후 수강]

- ✓ 수강방법 : <http://cpu.ipacademy.net>
(회원가입 단체인증코드 : 11111)
- * 1차 교육 : 4월 19일(화) ~ 6월 7일(화)
- * 2차 교육 : 6월 8일(화) ~ 8월 11일(목)

3 지역별 멘토링 운영

• [수도권/충청권/경상권/호남권 멘토링]

- ✓ (멘티구성) 변리사, YIPL 회원 (대회 수상자) 등
- ✓ (기간) 7월 ~ 8월 집중 멘토링 운영
- ✓ (내용) 권역별(수도권, 충청권, 경상권, 호남권) 대회 신청팀을 대상으로 대면/비대면 집중 컨설팅 진행
- ✓ (신청방법) 대회 신청자를 대상으로 선착순 접수 (홈페이지 추후 안내 예정)



15. 참가시 유의사항

1 팀으로 참여할 경우

- 동일 대학으로 접수 권고
(지도교수님은 팀장 소속 대학)
- 부문에 상관없이 복수 참여 가능



2 지도교수 자격여부

- 원칙적으로 정교수, 부교수 (타과 교수 가능)
- 그 밖에 해당 대학에서 교수로 인정 및 소속된 자
(고등교육법 제 14조의 2항에 해당하는 강사 제외)



3 참가대상

- 국내 대학의 대한민국 국적을 가진 대학(원)생
- 신청 접수기간 이후 절대 신청 불가!
* 접수기간 내 팀원들 각자 개인인증을 통한
등록절차 필수 진행

접수자 간 형평성 및 대회 운영에
차질 발생을 고려하여 접수기한 이후
신청 절대 불가!!!

4 대회 신청 및 답안 제출 온라인 접수

- <http://www.kipa.org/cpu>
↑ ↑ ↑
[참가신청&답안제출 메뉴 활용](#)
- 회원가입 후 참가신청 및 답안제출 가능



대회 일정 변경 및 관련 내용 CPU 홈페이지 공지사항 확인 (필수)

16. 수상특전-취업우대기관

취업우대기관 (10사)



취업우대내용



면접 가점 부여



면접 시 면접관 재량 가점



서류심사 면제



서류심사 가점

17. 수상특전-특허기술 사용허가 및 매입 등

특허기술 사용허가 및
아이디어 매입 등(3사)

SAMSUNG

HYUNDAI

ETRI 한국전자통신연구원
Electronics and Telecommunications
Research Institute



해당 수상자 우대내용



특허기술 양도 및
전용실시권 허여



기술아이디어 거래 매입

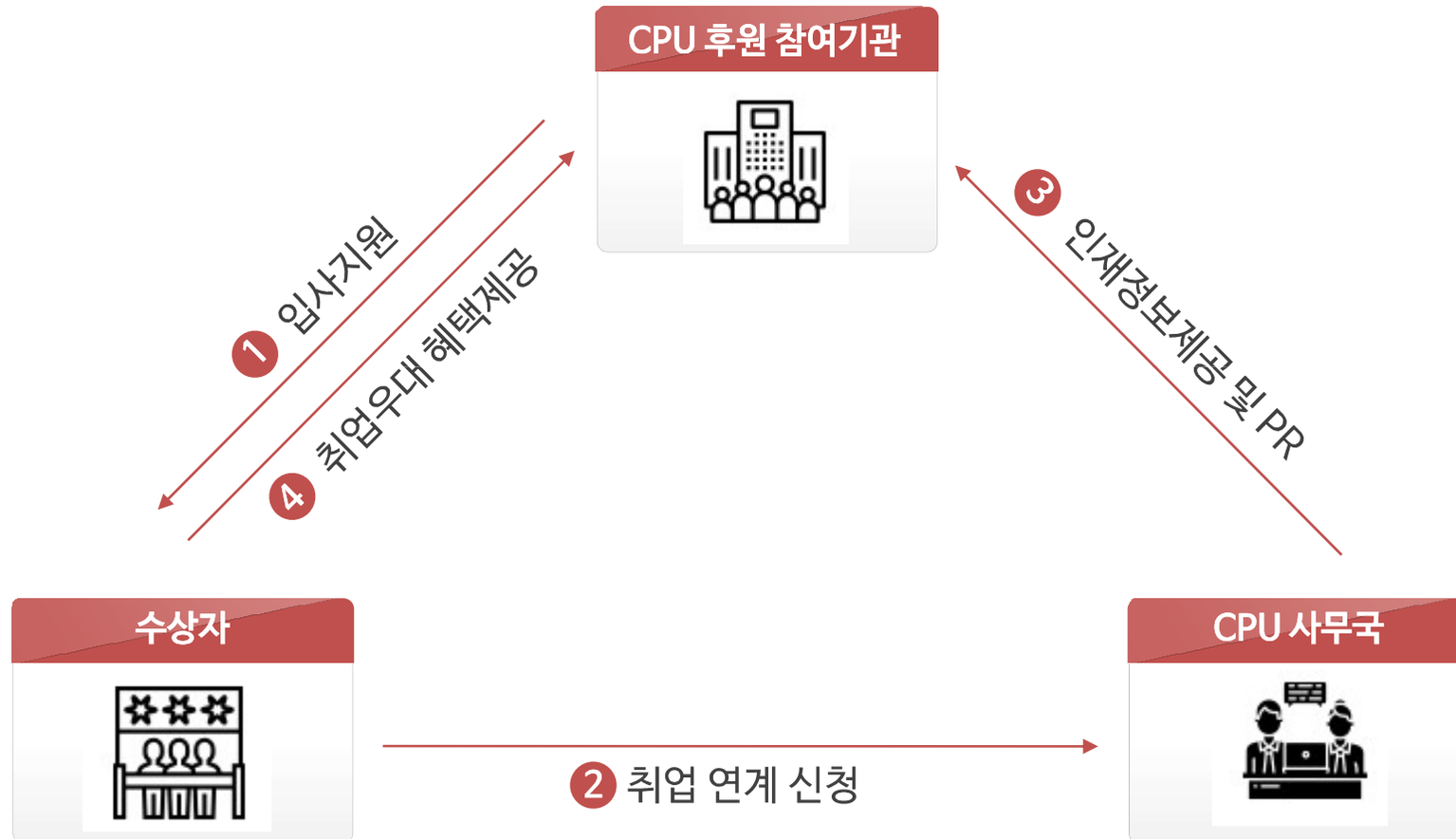


통상실시권 허여

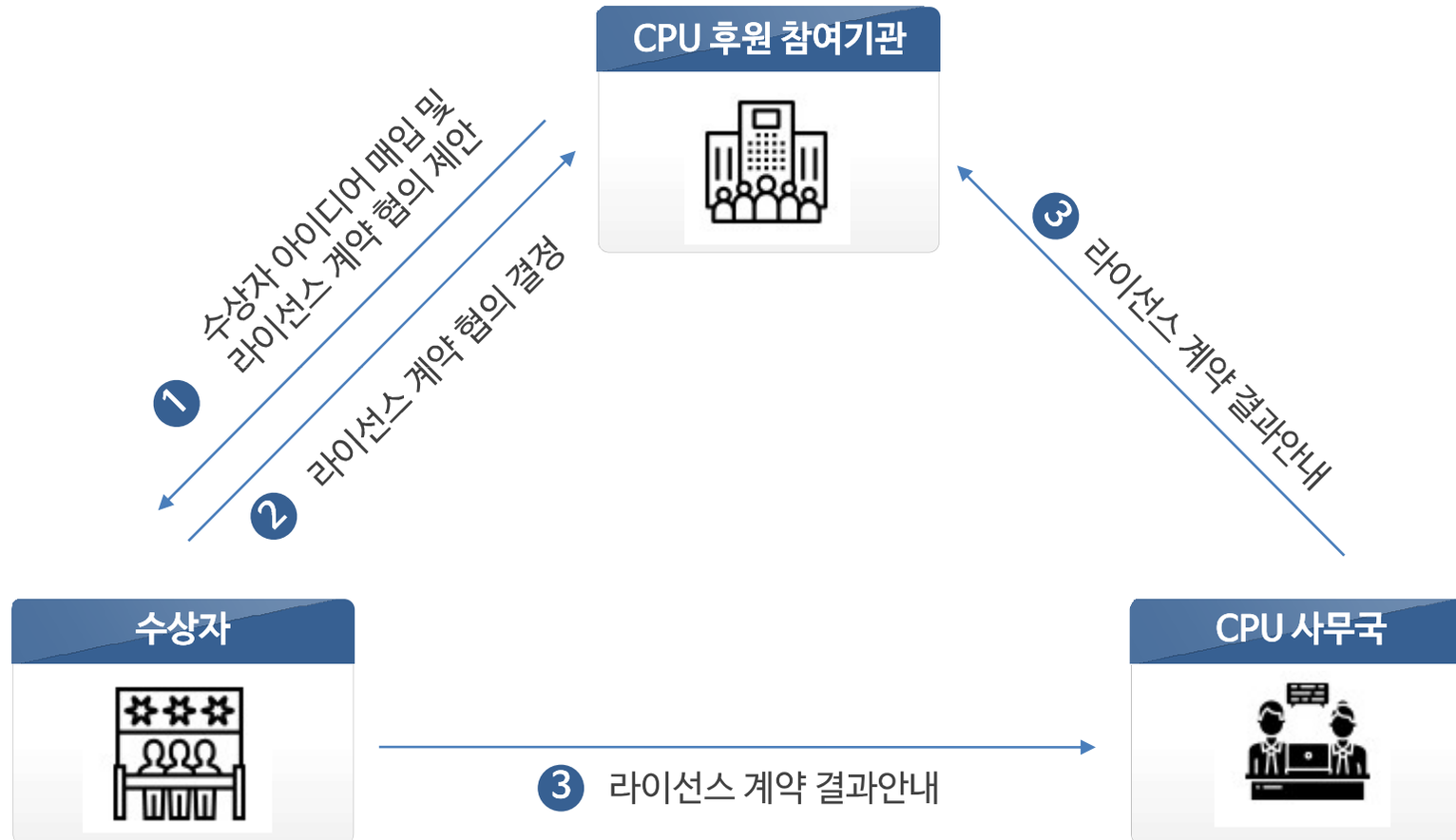


수상자 아이디어
기술컨설팅 제공

18. 수상특전-취업우대프로세스(1)

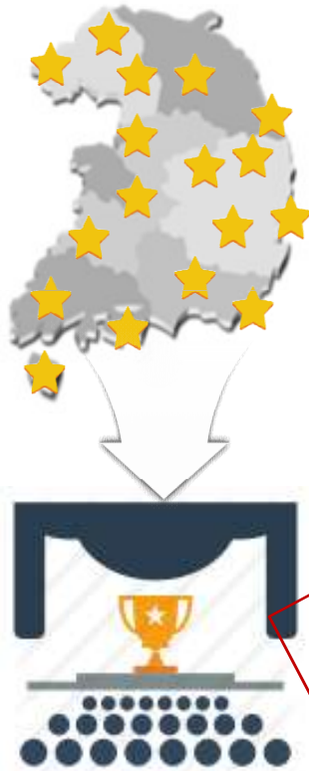


19. 수상특전-특허기술 권리관계 프로세스(2)



20. 수상특전-상금

기업 CEO와 함께하는 시상식과 높은 상금



Legend
CPU

최대 3억 4천 8백만원 !!



21. 수상특전-YIPL



참여대상

yiplt.or.kr

'22년 캠퍼스특허유니버시아드 수상자 대상

네트워크 활동



CEO 초청강연



명사초청강연



리더십포럼



YIPL 세미나



YIPL 정기총회



지역네트워크 운영



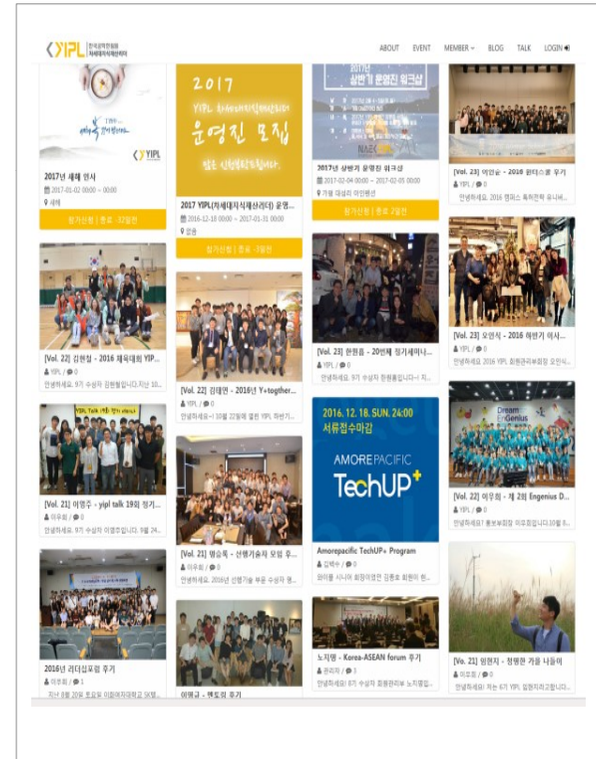
취창업 멘토링 지원



산업체 방문



사업화 신규지원



감사합니다 ♡



CPU사무국
cpu@kipa.org
02.3459.2813 / 2807

대회 온라인 신청방법

2022년
캠퍼스 특허 유니버시아드 접수신청 방법

2022 Campus Patent Universiade



캠퍼스 특허 유니버시아드

2022년 캠퍼스 특허 유니버시아드 접수 방법 안내

- 1 신청 전 확인 사항
- 2 개인 및 팀장 접수 신청
- 3 신청완료

2022 Campus Patent Universiade



캠퍼스 특허 유니버시아드

1 신청 전 확인 사항

2022 Campus Patent Universiade



캠퍼스 특허 유니버시아드

1. 신청 전 확인 사항

사용 가능 브라우저 안내



Chrome



Explorer



Whale

1. Whale, Chrome, Explorer 11 이상 버전에서 안정적으로 홈페이지 이용이 가능합니다.
2. 가급적이면 Chrome, Whale을 통해 신청해 주시기 바랍니다.

2022 Campus Patent Universiade



캠퍼스 특허 유니버시아드

1. 신청 전 확인 사항

사용 가능 브라우저 안내



1. 팝업 차단 해제

메뉴의 [도구 - 팝업차단 - 팝업차단 설정]에서
"허용할 웹사이트 주소" 에 *.kipa.org/cpu 추가

2. 하위호환성 추가

메뉴의 [도구 - 호환성 보기 설정 변경]에서
"이 웹사이트 추가"에 *.kipa.org/cpu 추가

1. 신청 전 확인 사항

사용 가능 브라우저 안내



Chrome



Chrome 최초 사용 시, 팝업 차단 문구를 확인하여 팝업차단 해제를 하여 주시기 바랍니다.



Whale



Whale 사용시 팝업 창이 뜨지 않는다면, 주소창에 "whale://settings/content/popups"를 입력하여 허용 사이트에 "www.kipa.org" 주소를 추가하여주시기 바랍니다.

1. 신청 전 확인 사항

회원가입 로그인 사이트맵



기관소개

지원사업

홍보광장

알림광장

열린경영

“ 혁신과 열정으로 지식재산 강국 대한민국을 선도하는 KIPA ”

Korea Invention Promotion Association

- 지식재산 사업화
- 특허기술거래평가
- 지역IP지원
- 국내발명 전시/행사
- 국제발명 전시회

- 글로벌 IP스타기업
- 중소기업 IP바로지원서비스

- 지식재산 인프라 구축
 - 사업개요
 - 공지사항
 - 사업문의
- 지식재산경영인증
 - 사업개요
 - 사업공고

본 대회는 한국발명진흥회의 IP/PW가 필요합니다.
신청서 작성 시 한국발명진흥회 사이트에서 회원가입을 진행하여 주시기 바랍니다.
한국발명진흥회 홈페이지 <https://www.kipa.org>

2022 Campus Patent Universiade



캠퍼스 특허 유니버시아드

2 개인 및 팀장 접수 신청

2022 Campus Patent Universiade



캠퍼스 특허 유니버시아드

2. 개인 및 팀장 접수 신청

2022 Campus Patent Universiade



님 로그인되었습니다.

로그아웃

CONTACT US



대회요강

공지&자료

온라인교육

역대유니버시아드

취업지원서비스

참가신청&답안제출 ①

참가신청서 작성 ②

신청소회 / 결과물 등록

증명서 발급신청

상단 메뉴의 ①[참가신청&답안제출]의 ②[참가신청서 작성] 페이지로 이동합니다.

증명서발급신청

참가확인서,수상증명서는 별도의 한국발명진흥회
증명서발급시스템(본인인증필요)을 통하여 온라인에서 발급 가능합니다.

증명서발급신청 바로가기 >

2022 Campus Patent Universiade



2. 개인 및 팀장 접수 신청

참가신청서 작성

※ 개인정보보호정책으로 인하여 "특허전략부문" 팀 접수시, 팀원들 각자 본인인증을 거쳐 본인이 직접 등록을 해야 합니다.

- ① hwp, doc 양식의 지도교수 참여확인서를 받으실 수 있습니다.
- ② 버튼을 누르시면 참가 신청서 작성 페이지로 이동합니다.

2022 Campus Patent Universiade



캠퍼스 특허 유니버시아드

2. 개인 및 팀장 접수 신청

LOGIN

도전과 창의로 대한민국을 선도하는 KIPA

THE BEST WAY TO PREDICT THE FUTURE IS TO INVENT

• ID

• Password

로그인

* 캠퍼스 특허전략 유니버시아드는 로그인 이후 사용이 가능합니다.
www.kipa.org에서 가입하셨던 ID/PW를 입력 후, 안내 절차에 따라
진행하여 주시기 바랍니다.

우리회 홈페이지는 익스플로러 9.0 이상, 파이어폭스 웹브라우저에 최적화 되어 있습니다.
로그인시 위의 브라우저를 사용 해주세요.



아이디/비밀번호 찾기

ID/PW Search



회원가입

Join-us

2022 Campus Patent Universiade



캠퍼스 특허 유니버시아드

2. 개인 및 팀장 접수 신청

지원사업

🏠 ▣ 지원사업 ▣ 미래형 발명인재 양성 ▣ 캠퍼스 특허전략 유니버시아드 ▣ 대회신청

• 지식재산 사업화

• 특허기술거래평가

• 지역IP지원

• 국내발명 전시/행사

• 국제발명 전시회

• 학생교원 전시/행사

• 미래형 발명인재 양성

- 발명(영재)교육의 문화 조성
- YIP(청소년 발명가 프로그램)

캠퍼스 특허전략 유니버시아드



| | | | |
|----------|------|------|--------------------|
| 대회안내 | 대회공고 | 대회문의 | 대회신청(개인/팀장) |
| 대회신청(팀원) | | | |

💬 열람하신 정보에 대해 만족하십니까? 현재 페이지의 만족도를 평가해 주세요. 의견을 수렴하여 빠른 시일 내에 반영하겠습니다.

매우만족 만족 보통 불만 매우불만

· 콘텐츠 담당자 : 설경범 [지식재산인력양성실] · 전화번호 : 02-3459-2813

2022 Campus Patent Universiade



캠퍼스 특허 유니버시아드

2. 개인 및 팀장 접수 신청

개인정보

2. 개인정보 제공에 대한 동의

가. 개인정보 제공

1) 사업관리시스템이 보유하고 있는 개인정보는 이용 및 제공에 엄격한 제한이 있는 정보입니다. 개인정보보호법 제 17조(개인정보의 제공)에 의거, 사업관리시스템은 회원에 대하여 보다 더 질 높은 서비스 제공 및 상담을 위해 아래와 같이 귀하의 개인정보를 제공하고 있습니다.

- ① 제공대상 : 특허청, (수상자에 한하여) 취업조사기관 제공
- ② 제공 개인정보 항목 : 수집하는 개인정보 항목

>

3. 개인정보보호 기타 관련 사항에 대한 동의(고유정보식별 등)

1) 식별정보

사업신청 등을 위해 입력하신 정보는 목적이 달성된 후 별도의 DB로 옮겨져 (종이의 경우 별도의 폐기함) 내부 방침 및 정보보호 사유에 따라(보유 및 이용기간 참조) 일정 기간 저장된 후 파기되어집니다. 별도 DB로 옮겨진 개인정보는 개인정보의 이용·제공 제한)에서 지정된 경우가 아니고서는 보유 이외의 다른 목적으로 이용되지 않습니다.

2) 파기방법

전자적 파일형태로 저장된 개인정보는 기록을 재생할 수 없는 기술적 방법을 사용하여 삭제합니다. 종이의 경우 전문 파기업체를 이용하여 분쇄처리 후 재활용되지 않도록 안전하게 처리합니다.

* 개인정보 제공 동의에 체크 하시고 확인 버튼을 누르시면 다음으로 넘어갑니다.

개인정보보호 기타 권

모두동의

확인

2022 Campus Patent Universiade



캠퍼스 특허 유니버시아드

2. 개인 및 팀장 접수 신청

※증명서발급관련 안내사항

개인정보 보호법(시행 2013.03.23) 제 24조 2항(주민등록번호 처리의 제한)에 의거하여 주민등록번호를 수집할 수 없는 관계로 증명서발급을 받기 위해서는 본인인증이 필요합니다.

(대리인 신청 및 팀신청의 경우 접수(팀원)대상자 본인인증 필요.)

※증명서 발급대상이 아닐 경우 본인인증을 하여도 발급되지 않습니다.

실명인증

* 본인인증 또는 아이핀 인증을 통해 실명 인증을 하시면 다음 페이지로 넘어갑니다.

아래의 2가지 인증 방식 가운데 하나를 선택하여 주세요.

본인인증(CheckPlus)

본인임을 확인할 수 있는 매체 '핸드폰 명의인증'를 이용하여, 본인임을 확인하는 서비스

아이핀인증(I-PIN)

인터넷 상의 고유식별 체계 서비스로, 한번의 계정발급으로 모든 인터넷 서비스에서 I-PIN을 통한 로그인 처리가 가능한 서비스

본인인증(CheckPlus)

아이핀 인증

2022 Campus Patent Universiade



캠퍼스 특허 유니버시아드

2. 개인 및 팀장 접수 신청

▶ 캠퍼스 특허 유니버시아드 신청서 [STEP 1]

STEP1

STEP2

STEP3

2021년 캠퍼스 특허 유니버시아드 신청서 [STEP 1]

* 표시는 필수 입력사항입니다.

| | | |
|-------------|---|---|
| 신청 구분 * | <input type="radio"/> 발명사업화 부문 <input type="radio"/> 특허전락화 부문 | |
| 팀구분 * | <input type="radio"/> 개인 <input type="radio"/> 팀 | |
| 산업분야 * | <input type="radio"/> 전기, 전자 <input type="radio"/> 조선, 기계, 금속, 환경 <input type="radio"/> 화학, 생명, 에너지 | |
| 과제의 명칭 * | <input type="text" value="[AI]OLED 개구를 향상기술"/> | |
| 팀장 / 개인 * | 성명 * | <input type="text"/> |
| | 법정 생년월일 * | <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> <small>ex) 1990년 01월 01일 경우 900101 입력</small> |
| | 성별 * | <input type="radio"/> 남자 <input type="radio"/> 여자 |
| | 구분 * | <input type="radio"/> 학부 <input type="radio"/> 대학원(석사) <input type="radio"/> 대학원(박사) <input type="radio"/> 대학원(석·박사 통합) |
| | 대학명 * | <input type="text"/> <input type="button" value="검색"/> |
| | 전공/학기 * | <input type="text"/> / <input type="checkbox"/> 학년 <input type="checkbox"/> 학기 |
| | 전공직접입력 * | <input type="checkbox"/> 직접입력 <input type="checkbox"/> <small>* 세부 전공이 없을 시 '직접입력' 선택한 후 '전공직접입력'란에 입력해 주시기 바랍니다.</small> |
| | 전화 * | <input type="text" value="02"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> 휴대전화 * <input type="text" value="010"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> |
| | E-Mail * | <input type="text"/> @naver.com |
| | 신청지역 * | <input type="text" value=":: 선택 ::"/> <small>* 세종시 참가팀은 출납으로 신청하시면 됩니다.</small> |
| | 특허강좌 수강 * | <input type="radio"/> 수강 <input type="radio"/> 미수강 |
| | 참여동기 * | <input type="radio"/> 교수권유 <input type="radio"/> 포상 <input type="radio"/> 개인관심 <input type="radio"/> 취업활용 |
| | 소속 발명 동아리 * | <input type="radio"/> 없음 <input type="radio"/> 있음 동아리명 : <input type="text"/> |
| 발명관련 대회경험 * | <input type="radio"/> 없음 <input type="radio"/> 캠퍼스 특허전락 유니버시아드 <input type="radio"/> 대학창의발명대회 <input type="radio"/> 기타 (<input type="text"/>) | |
| 대회결과 활용계획 * | <input type="radio"/> 졸업작품 <input type="radio"/> 교과과제 <input type="radio"/> 학업과 무관 <input type="radio"/> 기타 (<input type="text"/>) | |
| 성명 * | <input type="text"/> | |
| 법정 생년월일 * | <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> <small>ex) 1990년 01월 01일 경우 900101 입력</small> | |
| 성별 * | <input type="radio"/> 남자 <input type="radio"/> 여자 | |
| 구분 * | <input type="radio"/> 학부 <input type="radio"/> 대학원(석사) <input type="radio"/> 대학원(박사) <input type="radio"/> 대학원(석·박사 통합) | |
| 대학명 * | <input type="text"/> <input type="button" value="검색"/> | |
| 전공/학기 * | <input type="text"/> / <input type="checkbox"/> 학년 <input type="checkbox"/> 학기 | |
| 전공직접입력 * | <input type="checkbox"/> 직접입력 <input type="checkbox"/> <small>* 세부 전공이 없을 시 '직접입력' 선택한 후 '전공직접입력'란에 입력해 주시기 바랍니다.</small> | |

* STEP1의 내용을 입력한 후, 저장 후 다음단계로 이동 버튼을 눌러 다음페이지로 이동합니다.

2022 Campus Patent Universiade



캠퍼스 특허 유니버시아드

2. 개인 및 팀장 접수 신청

▶ 캠퍼스 특허 유니버시아드 신청서 [STEP2]

STEP1

STEP2

STEP3

※ 수정시 상단 STEP1, STEP2, STEP3 클릭하여 이동 할 수 있습니다.

2021년 캠퍼스 특허 유니버시아드 신청서 [STEP 2]

* 표시는 필수 입력사항입니다.

| | | | | |
|--------|----------|--|--|--|
| 지도교수 * | 성명 * | <input type="text" value="문교사"/> | | |
| | 전화(학교) * | <input type="text" value="02"/> - <input type="text" value="111"/> - <input type="text" value="4568"/> | 휴대폰 * | <input type="text" value="010"/> - <input type="text" value="2251"/> - <input type="text" value="1328"/> |
| | E-Mail * | <input type="text" value="mjh0328"/> | <input type="text" value="@chol.com"/> | |
| | 학교/단과대 * | <input type="text" value="서울불교대학원대학교"/> | | |
| | 전공 * | <input type="text" value="디자인.공예학부"/> | | |
| | 전공직접입력 | <input type="text"/> | | |

* STEP2에 지도교수의 정보를 입력 한 후, 저장 후 다음단계로 이동 버튼을 눌러 다음페이지로 이동합니다.

저장

저장 후 다음단계로 이동

ersiade



캠퍼스 특허 유니버시아드

3 신청완료

2022 Campus Patent Universiade



캠퍼스 특허 유니버시아드

3. 신청완료

로그아웃 MY KIPA 사이트맵

KIPA 한국발명진흥회 기관소개 지원사업 홍보광장 알림광장 열린경영

MY KIPA MY KIPA 사업신청내역

- MY KIPA
 - 사업신청내역
 - 사업별 문의
 - 회원정보수정
 - 회원탈퇴

한국발명진흥회 증명서발급시스템

사업신청내역

증명서발급관리

- 개인정보 보호 증명서발급을 아래의 증명서 본인인증이 필요 버튼을 클릭 후
- 한국발명진흥회 증명서 발급 사이트로 바로가기(http://www.kipa.org/kipa/service/kw_0706_01.jsp)

접수 단계별 상태 및 결과

| NO | 사업명 | 신청일 | 결과 | 접수 단계별 상태 및 결과 | | | 서류보완 |
|----|----------------------------|------------|------|----------------|---------|---------|-------------------|
| | | | | 접수상태 | 1차 심사결과 | 2차 심사결과 | |
| 4 | 2020 캠퍼스 특허 유니버시아드[전략 부문] | 2020-04-08 | 신청완료 | | | | 신청서관리 |
| 3 | 2020 캠퍼스 특허 유니버시아드[전략 부문] | 2020-04-08 | 임시저장 | | | | 신청서관리 |
| 2 | 2020 캠퍼스 특허 유니버시아드[사업화 부문] | 2020-03-24 | 신청완료 | | | | 신청서관리 증명서 본인인증 |

www.kipa.org - MY KIPA 의 사업신청내역 목록에서 신청하신 신청서를 확인 하실 수 있습니다.
* 접수 신청 기간 동안은 신청서를 수정하실 수 있습니다.

2022 Campus Patent Universiade



캠퍼스 특허 유니버시아드

3. 신청완료

The screenshot shows the CPU website's navigation menu with the following items: 대회요강, 공지&자료, **온라인교육**, and 역대. Below the menu, there are two sub-items: **CPU 사전교육 온라인강좌** and 온라인 무료IP강좌. A red box highlights the text: * CPU 홈페이지 온라인교육에서 CPU 사전교육 온라인강좌를 수강하실 수 있습니다. Below the navigation is a large banner with the title '답안제출' (Answer Submission) and the text '답안제출시 유의사항을 참고하셔서 제출하시기 바랍니다.' (Please refer to the precautions when submitting answers). A button labeled '답안제출 바로가기 >' is centered on the banner. The banner background shows a person's hands typing on a laptop keyboard.

2022 Campus Patent Universiade



캠퍼스 특허 유니버시아드

감사합니다!

2022 Campus Patent Universiade



캠퍼스 특허 유니버시아드