|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **참고1** |  | **기업 소개 및 과제 설명자료(예시)** |

□ (2024년 대회 참고자료) 기업 및 과제 소개(예시)

○ **기업소개**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기 업 명** | ㈜RAPA | **대표자** | OOO |
| **분 야** | 산업용 XR 플랫폼 및 솔루션 | | |
| **설립연도** | 2016년 10월 21일 | **기업구분** | 중소기업 |
| **매 출 액** | 00억원(‘24년 기준) | **종업원수** | 000명 |
| **소 재 지** | 서울시 00구 00대로, 2층 | | |
| **사업현황** | △ Remote : 스마트디바이스(폰, 테블릿, 글래스)원격 협업 솔루션 판매  △ Make/View : XR 콘텐츠 저작 툴 및 뷰잉 솔루션 판매  △ 산업 맞춤형 XR 플랫폼(디지털트윈) 및 솔루션 판매 및 서비스 | | |

○ **과제**

|  |  |
| --- | --- |
| **과제명** | **㈜RAPA Make/View/Remote/Track을 활용한 콘텐츠 개발 또는 XR 소프트웨어 개발** |
| **과제**  **설명** | **□ 과제 수행을 위한 관련 SW 소개**  o ㈜RAPA의 Make/View는 AR/VR 노코드 콘텐츠 제작 툴 및 뷰어  o ㈜RAPA의 Remote는 PC, 모바일, 스마트글래스를 활용한 원격협업 시스템  o ㈜RAPA의 Track은 최첨단 컴퓨터 비전 기술을 활용한 XR 소프트웨어 개발 SDK  **□ 개발과제 예시**  o 이미지(2D) 검출/추적, 사물(3D) 검출/추적, 타겟 검출/추적, 다중타겟 검출/추적,  비주얼 슬램 기능을 활용한 XR 소프트웨어 개발  o 3D 모델을 활용한 XR 콘텐츠 제작 및 원격협업 연동  **□ 활용 장비**  o PC, 모바일(Android), 스마트글래스 기기  **□ 추가 지원**  o 온/오프라인 SDK 활용 교육 예정, 실시간 기술문의 Q&A 운영 예정  **※** https://track.rapa.com/1.9.0/  **□ 과제 수행을 위한 자료 다운로드 링크 안내 :** https://track.rapa.com/1.9.0/  **□ 수상작 추가 혜택 : 정식 채용 가산점 부여**  **□ 기술정보 문의처(담당자 성함 및 이메일)**  o OOO 팀장 roykoo@rapa.com |
| **관련**  **사진** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **참고2** |  | **기업 소개 및 과제 설명자료 작성양식** |

○ **기업소개(후원사 필수 작성)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기 업 명** |  | **대표자** |  |
| **분 야** |  | | |
| **설립연도** |  | **기업구분** |  |
| **매 출 액** |  | **종업원수** |  |
| **소 재 지** |  | | |
| **사업현황** |  | | |

○ **과제 소개**

|  |  |
| --- | --- |
| **과제명** |  |
| **과제설명** | **□ 과제 수행을 위한 관련 SW 소개**  o  **□ 개발과제 예시**  o  **□ 활용 장비**  o  **□ 추가 지원**  o  **□ 과제 수행을 위한 자료 다운로드 링크 안내 :**  **□ 수상작 추가 혜택 :**  **□ 기술정보 문의처(담당자 성함 및 이메일)** |
| **관련사진** |  |