

## 〈2020-1 CD I 예비리포트 성적 평가결과〉

평가위원 명: 김범근



CD Key No	팀장명	과 제 명	지도교수
		검토사항	
2020_1	강지은	무선통신기술을 접목한 자동단힘(잠금)키 정량적 기술 제한조건 우수. 제작 방법 설명 추가 필요.	김형만
2020_2	곽민규	잠깐달려도 만땅충전 보조배터리 기술제한조건 비정량적임. 설계안 2안 필요하나 1가지만 작성.	김병수
2020_3	박인재	유증기 발생장치 및 연소장치 기술제한조건 모호함. 진행 계획 구체적임. 안정성 대책 필요해 보임.	조지룡
2020_4	변진규	자동 음료 제조기 기술적 제한조건 정량적이지 않음. 특허조사 미비.	김무근
2020_5	서병욱	다기능 공기청정기 기술제한조건 정량적이지 않음. 계획 구체적임	김현철
2020_6	서영주	차량 속도 자동 제한 시스템 기술적 제한조건 정량적이지 않음. 계획 구체적임	김홍섭
2020_7	송형록	혁신적 의료용 침대 제작 및 설계 기술제한조건 정량적이지 않음. 계획 구체적이지 않음.	이성범
2020_8	이정훈	태양열 난방기 설계 및 제작 기술적 제한조건 정량적임. 계획 구체적이며 기술내용 좋음.	김무근
2020_9	이학성	스카트폰 과충전 방지 장치 기술제한조건 정량적이지 않음. 완충전감지 방법에 대한 구체적 사항 부족	이대희
2020_10	이한솔	미세전자부품 장착장비 기술적 제한조건 비정량적임. 제작 방법 비교적 구체적임	조지룡
2020_11	정재원	스카트카트의 설계 및 제작 기술제한조건 정량적이지 않음. 특허 회피 방안 필요	이성범
2020_12	하류현	열선을 이용한 충전식 무선 냄비 기술적 제한조건 비정량적임. 기계적인 요소 부족해보임	김병수
2020_13	김종민	점자타자기 기술제한조건 정량적임. 내용 구체적임	김홍섭
2020_14	김태건	고속도로 정체 해소를 위한 스마트 차량고정장치 및 운송시스템 기술적 제한조건 모호함. 시스템 설명 부족함	이대희
2020_15	강태진	스파인 헬스 척추 견인기 기술적 제한조건 부분 정량적, 계획 구체적임	김범근
2020_16	김경윤	10조 과제 기술제한조건 정량적이지 않음. 과제 수행내용 미비,	부광석
2020_17	유형우	Super smart aquaponics system 기술제한조건 정량적임. 제작 방안 구체적임	김범근
2020_18	박영욱	불필요한 사고를 줄이기 위한 애견 자동 속도 제어 리드 줄 기술제한조건 부분적으로 정량적임. 기계적 원리 설명 부족	김형만
2020_19	안현태	스마트 보틀 기술적 제한조건 정량적이지 않음. 요소 설명 구체적이지 않음	김현철

## <2020-1 CD I 예비리포트 성적 평가결과>

평가위원 명: 안상호



CD Key No	팀장명	과 제 명	지도교수
검토사항			
2020_20	신원용	대상 인식 추적 로봇	안상호
	기술 제한조건이 비정량적임. 설계안이 구체적이지 않음.		
2020_21	박중현	Transformer Table	안상호
	기술 제한조건이 비정량적임. 설계안이 구체적이지 않음.		
2020_22	이기석	뒤를 부탁해	안상호
	기술 제한조건이 비정량적임. 설계안이 없음.		
2020_23	이예지	밸런싱 로봇 (Balancing Bot)	김남태
	기술 제한조건이 비정량적임. 제안요약서와 설계안 미기재.		
2020_24	유문선	STAIR CLIMBER	김남태
	기술 제한조건이 정량적임. 계획서가 구체적으로 잘 작성됨.		
2020_25	정지우	자동제어 유모차 (Automatic Control Stroller)	서창준
	기술 제한조건이 비정량적임. 계획서가 구체적으로 잘 작성됨.		
2020_26	김재영	SDCR (Self-Driving Cluster Robot - 자율주행 군집로봇)	서창준
	기술 제한조건이 비정량적임. 계획서가 구체적으로 잘 작성됨.		
2020_27	이주헌	3D Printing Filament Recycler	최현칠
	기술 제한조건이 정량적임. 계획서가 구체적으로 잘 작성됨.		
2020_28	정성목	스마트 로더 (Smart Loader)	최현칠
	기술 제한조건이 정량적임. 계획서가 구체적으로 잘 작성됨.		