

2023 빅데이터 & AI 연구과제 세미나

| 일 시 |

2023년 7월 13일 (목) 13:00

| 장 소 |

강원대학교병원

암노인센터 6층 대강당

BIG DATA

BIG DATA

- 일 시 : 2023년 7월 13일 (목) 오후 1:00
- 장 소 : 강원대학교병원 암센터 6층 대강당
- 일정 개요

구분	시 간	내 용	발 표	
Opening	13:05~13:10	5분	개회사	남우동(병원장)
Session	13:10~15:30	8분	각 빅데이터 & AI 연구과제별 발표	각 과제 연구책임자 (공동연구자)
		2분	각 과제별 질의응답 및 토론	
Closing	15:30~15:35	5분	폐회사	조희승 (통합정보센터장)

※세부 시간 변동 가능

· 세부 일정

구분	시 간	내 용(과제명)	발 표	
Opening	13:05~13:10	개회사	남우동 병원장	
Session	13:10~15:30 (과제당 8~10분)	1	정밀의료 빅데이터 서비스 플랫폼 구축 사업	류마티스내과 문기원 (연구책임자)
		질의응답		
		2	디지털치료기기 개발지원센터 구축	이비인후과 김태수 (연구책임자)
		질의응답		
		3	2023년 의료데이터 중심병원 지원사업	소아청소년과 조희승 (연구책임자)
		질의응답		
		4	한국형 중환자 특화 빅데이터(K-MIMIC) 구축 및 AI-CDSS 개발_중환자실 내 포괄적 의사 결정 모델	호흡기내과 한선숙 (연구책임자)
		질의응답		
		5	지속 활용 가능한 멀티모달 중환자실 공개 빅데이터 구축	호흡기내과 허정원 (연구책임자)
		질의응답		

구분	시 간	내 용(과제명)	발 표	
Session	13:10~15:30 (과제당 8~10분)	6	수면다원검사 빅데이터를 활용한 수면무호흡 진단 기기 개발	이비인후과 이우현 (연구책임자)
		질의응답		
		7	안전한 의료 마이데이터 활용을 위한 보호보안 기술 및 프라이버시 보존 컴퓨팅 기술 개발	호흡기내과 김우진 (연구책임자)
		질의응답		
		8	배송노동자의 복지 증진을 위한 마이데이터 수집,활용 플랫폼 구축	호흡기내과 김우진 (연구책임자)
		질의응답		
		9	정밀의료 빅데이터 창업 지원을 위한 개방형 실험실 구축/운영	재활의학과 김고운 (연구책임자)
		질의응답		
		10	뇌 손상 환자 치료전략 AI솔루션 개발 및 실증	재활의학과 김고운 (연구책임자)
		질의응답		
		11	안면골 골절진단 정밀의료 AI 솔루션 개발 및 실증	성형외과 성건용 (연구책임자)
		질의응답		
		12	전립선암 발생예측 정밀의료 AI 솔루션 개발 및 실증	비뇨의학과 김정현 (연구책임자)
		질의응답		
13	인공지능(AI)솔루션 Neurophet AQUA 도입을 통한 퇴행성 뇌 질환 환자의 인지기능 진단과 진료의 효율성 증진 및 지역 의료 사회적 비용의 감소	신경과 장재원 (연구책임자)		
질의응답				
14	한국인 뇌전증질환 Clinical CDE (Common Data Elements)기반 분산형 데이터베이스 구축 및 활용	신경과 이서영 (연구책임자)		
질의응답				
Closing	15:30~15:35	폐회사	조희승 통합정보센터장	