

[4단계 BK21대학원혁신지원사업] 2024학년도 대학원 연구성과 경진대회 시상식 개최 안내

□ 목적

- 대학원 연구성과 경진대회 수상자 시상식 및 우수 연구성과 발표
- 대학원생의 우수한 연구성과를 발굴하고 구성원에게 공유함으로써 연구 의욕을 고취 시키는 발표의 장 마련
- 경진대회 준비를 통해 학생 스스로 추진하는 연구에 대하여 요약, 분석 등 학술대회 발표의 예비 경험 제공

□ 운영개요

- 운영일시: 2025. 2. 11.(화) 10:00 ~ 11:30
- 운영장소: 미래도서관 지하1층 정강홀
- 참석대상: 교직원 및 학부생, 대학원생 50명 ※ 수상자 필참
- 운영내용: 시상식 진행 및 우수 연구성과 발표(대상, 우수상)

□ 세부일정표

운영시간			내용	비고
2.11.(화)	9:50 ~ 10:00	10'	참석자 등록	
	10:00 ~ 10:10	10'	개회식	연구처장
	10:10 ~ 11:00	50'	우수 연구성과 발표	대상 및 우수상 수상자
	11:00 ~ 11:10	10'	휴식	
	11:10 ~ 11:30	20'	시상식	
	11:30 ~	-	폐회	

※ 내부 사정에 따라 일정에 변동이 있을 수 있음.

□ 우수 연구성과 발표내용

구분	소속명	발표자명	발표주제
대상 (3인)	건설융합공학과	심찬형	Effects of Outdoor Conditions and Heating and Cooling Degree-Days on Climate Change
	동물응용과학과	정유성	Characterization of meat quality and flavor in Korean Woorimatdag No. 2 chicken during cold storage
	크리티컬존 액션러닝 교육연구팀(지질학과)	차지혜	한국 농업 지역에서 지하수 시료량이 미세플라스틱의 농도에 미치는 영향
우수상 (6인)	BIT의료융합학과	심현석	(Optimizing Cattle Behavior Analysis in Precision Livestock Farming: Integrating YOLOv7-E6E with AutoAugment and GridMask to Enhance Detection Accuracy)
	심리학과	안찬영	비자살적 자해 예측을 위한 디지털 피노타이핑 종단 연구
	BIT의료융합학과	윤석주	A 2.7-dB NF 55-dBm IIP2 Blocker-Tolerant Receiver Front End Employing Dual RF and BB N-Path Filters for 5G New Radio Cellular Applications
	바이오헬스융합학과	장소희	Study on the Anti-pigmentation Effects of p-Coumaric Acid and Whitening Mechanism via Autophagy Activation
	분자의생명융합학과	차소진	Peiminine Exerts Its Anti-Acne Effects by Regulating the NF- κ B Pathway
	반도체물리학과	황문태	페로브스카이트 태양전지

※ 내부 사정에 따라 일정에 변동이 있을 수 있음.