

〈제6회 숲과나눔 환경학술포럼〉 수상자 명단

대상

No.	세션명	수상자	소속 및 직위	연구주제
1	환경운동	김효정	이화여자대학교 한국여성연구원 연구교수	기후재난에 대응하는 여성농민 공동체의 농생태학 실천 연구
		홍자경	서울대학교 농업자원경제학과 석사과정	

우수상

No.	세션명	수상자	소속 및 직위	연구주제
1	기후위기/ 탄소중립	정민성	KAIST 디지털인문사회과학부 박사과정	주택용 계시별 요금제의 수요 반응 효과성, 지속성 및 이질성 분석 - 제주사례를 중심으로
		김하나	KAIST 디지털인문사회과학부 교수	
		엄지용	KAIST 기술경영학부 교수	
2	환경정책	김순영	서울대학교 환경대학원 환경계획학과 박사과정	해운 환경정책이 해양수질에 미치는 영향 - ECA와 VSR 정책의 실증적 분석
3	환경 커뮤니케이션	최근원	서강대학교 신문방송학과 박사과정	개인의 환경보호 인식이 정부의 환경보호 정책 평가에 미치는 영향 - 일회용 컵 보증금 제도와 식품접객업소의 종이/생분해 빨대 사용 정책을 중심으로
		이현지	서강대학교 신문방송학과 석사과정	
		정민지	서강대학교 신문방송학과 석사과정	
		조재희	서강대학교 지식융합미디어학부 교수	
4	생물다양성	한재윤	시민되다 대표	야외 식물 관찰 체험 유도 게임화 기반 모바일 애플리케이션 개발과 적용의 식물 관찰 동기 증진 효과 - (재)숲과나눔 〈초록열매〉 지원 사업을 통한 후속연구 결과 추가
5	환경보건	김효민	서울대학교 사회학과 석사과정	환경보건재난에서 피해입증의 지연과 인정 가능성의 교차 - 코로나19 백신 부작용 피해 인정 운동을 중심으로

장려상

No.	세션명	수상자	소속 및 직위	연구주제
1	기후위기/ 탄소중립	권순길	국립산림과학원 산림경영연구과 연구원	유개버스정류장 옥상녹화에 따른 탄소감축 활성화 방안 연구
		장윤성	국립산림과학원 산림경영연구과 임업연구사	
2	환경정책	오윤정	서울대학교 농경제사회학부 박사과정	김정은 시기 북한의 농업분야 자원순환정책 ‘고리형순환생산체계’ 분석
3	환경 커뮤니케이션	박지연	서울대학교 협동과정 환경교육전공 박사과정	아동기 자녀 양육자의 기후행동 방해요인
		조유진	서울대학교 환경계획학과 환경관리학전공 박사과정	
		최민경	서울대학교 협동과정 환경교육전공 석사과정	
4	생물다양성	김현구	성균관대학교 생명과학과 석박통합과정	무화과-곤충 공생계의 생태적 상호작용 및 공진화 연구
		이대한	성균관대학교 생명과학과 조교수	
5	환경운동	양한나	이화여대 포스트휴먼융합인문학 협동과정 석사졸업	개발의 녹색화 - 설악산 오색 케이블카의 환경성을 묻는 산양-인간 연구
6	환경보건	이휘정	서울대학교 환경대학원 환경계획학과 박사과정	지역의 주거 및 고용 환경이 합계출산율에 미치는 영향 - 인구성장지역을 대상으로

포스터 우수상

No.	세션명	수상자	소속 및 직위	연구주제
1	환경기술	김원홍	서울시립대학교 환경원예학과 연구자	한강 밤섬 내 미세플라스틱 분포 및 육역화 영향 연구 - 토양 시료 분석을 통한 오염 경로와 분포 패턴 연구

포스터 장려상

No.	세션명	수상자	소속 및 직위	연구주제
1	안전과 보건	김서영	가톨릭대학교 일반대학원 의학과 석박사통합과정	직장폭력, 감정노동이 불면증에 미치는 영향과 수면 전 각성 척도(PSAS), 우울 증상 척도(PHQ-9)를 이용한 매개효과 분석
		강모열	가톨릭대학교 일반대학원 의학과	
		조성식	동아대학교병원 직업환경의학과	
2	도시와 사회	문현호	그린핑거스 제주	제주 아고산지대 고유종의 분포 예측과 멸종위험성 평가 - 기후변화와 기주식물 감소의 영향
		정재은		
		권태환		
		권연우		
		남기윤		
3	탄소중립/ 에너지/기업	김명주	기후변화청년단체(GEYK) 당사국총회팀 PM	녹색분류체계(Green Taxonomy)를 활용한 국내 환경 예산안 분석과 분류 체계 보안점 고안
4	교육/ 커뮤니케이션	장현진	동의대학교 소방방재행정학과 재난관리학전공 석사과정	영화 포스터 분석을 통한 재난 및 안전의 사회적 재구성
		양수연	동의대학교 소방방재행정학과 재난관리학전공 석사과정	
		엄영호	동의대학교 소방방재행정학과 조교수	
5	자원순환	금현아	카이스트 과학기술정책대학원 박사과정	불완전한 자동화, 불안정한 지하화 - 생활폐기물 자동집하시스템 '자동크린넷'을 중심으로