

2024년 한국수자원학회 학술발표회 발표 심사결과

발표방식	순번	발표자	발표분야-영티	논문제목(국문)	논문제목(영문)	심사의견
일반 구두	1	노재경	관개배수	홍수기 저수지의 수문 방류 지침 sp;	Guideline for discharging outflow through reservoir spillway gate sp;	그림 삭제, 요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인 필요, 논문제목 수정 필요(예: 홍수기 저수지 수문 방류 지침에 관한 연구)
일반 구두	2	신지현	관개배수	수리 mid 수문해석 모델 기반 농업용수 회귀수량 및 적정관개용수량 분석	Analysis of return flow and optimal water supply for irrigation using hydrologic and hydraulic modeling	논문제목: 적정관개용수량 -> 적정 관개용수량
일반 구두	3	양미혜	관개배수	농업용 저수지 내용적확량 및 용배수계통 디지털화에 따른 이수안전도 재평가	Reevaluation of water supply reliability in agricultural reservoirs using reservoir capacity survey and digital irrigation network	수정의견 없음
일반 구두	4	윤동현	관개배수	농업용수 유역 물수지 분석 모델 개발 및 국가물수급모형 연계 방안	Development and applicability of water balance analysis model for agricultural watershed	수정의견 없음
일반 구두	5	나우영	기타	인공강우의 수문생태학적 효과 평가: 보령댐유역을 대상으로	Hydro-Ecological Assessment of Cloud Seeding Effect in Boryeong Dam Basin	수정의견 없음
일반 구두	6	최영돈	기타	물관리 시설 디지털트윈 구축 효율화를 위한 sp;3D모델링 End-to-End 프로세스 개발	An End-to-End Process Development for Efficient 3D Modeling sp;to Accelerate the Realization of Digital Twin sp;	1)저자 회원정보 확인, 요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인
일반 구두	7	최찬울	기타	머신러닝을 이용한 산사태 위험지도 작성	Machine Learning-based Landslide Susceptibility Mapping	요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	8	추인교	기타	물리모형을 활용한 GCM별 전국 격차 토양유기탄소 변화량 산정	Estimation of Nationwide Grid-Based Soil Organic Carbon Changes by GCMs Using Physical Models	오타수정: 지구온/년화-> 지구온난화
일반 구두	9	허다솜	기타	비정형 자료 기반 가뭄 정보 빅데이터 활용 연구	Research on utilizing big data on drought information based on unstructured data	저자소속표기 주석 초록양식에 맞게 수정 필요 (1), 2) -> *. **)
일반 구두	10	김성준	상하수도	대용량 센싱 데이터 기반 시계열 예측 AI 모델의 성능 고도화 : 수도 계량기의 동파 예측을 중심으로	Enhancing the performance of AI models for time-series prediction based on large-scale sensor data : case study on water meter freeze prediction	영문제목 2줄로 수정, 요지는 문단 구분없이 작성, 표 삭제, 감사의 글 누락여부 확인 필요
일반 구두	11	김종규	상하수도	효율적인 하수처리장 운영을 위한 산소-공기공급량 자율제어 시스템 개발 및 적용	Development and application of an autonomous control system for oxygen and air supply for efficient sewage treatment plant operation	요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	12	장대원	상하수도	시스템 다이내믹스 기반의 국가핵심기반시설 재난시 파급영향 분석 시뮬레이터 개발	Development of a simulator for analyzing the ripple effects of disaster on national infrastructure based on a system dynamics model	저자표기 수정, 김승연->, 김승연, 요지는 문단 구분없이 작성, 저자3인 직급이 모두 동일, 오타인지 확인 필요
일반 구두	13	황성환	상하수도	대심도 터널의 다용도 활용에 따른 경제적 효과에 관한 연구 -신월 빗물저류배수시설 중심으로-	A study on the economic effect of deep underground storm water tunnel sp;335 versatility -Shinwol rainwater storage and drainage system case-	영문제목 2줄로 수정, 핵심용어 마지막의 쉼표 삭제, 저자정보의 발표자 표기 삭제 혹은 위치 변경
일반 구두	14	김지현	수리-세굴/유사	이동상 조건에서 수제 주위의 흐름구조와 하상변동 측정 연구	Experiment of flow and scour patterns around spur dike in a mobile-bed channel	요지는 문단 구분없이 작성, 핵심용어 폰트 수정, 감사의 글 누락여부 확인,
일반 구두	15	김종민	수리-세굴/유사	LISST 기반 탁도-SS 관계식 적용성 검토를 위한 탁수 모니터링	Evaluation of the Applicability of Turbidity-SS Relationship Formula Based on LISST Through Turbid Water Monitoring	요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 폰트 수정,
일반 구두	16	송민근	수리-세굴/유사	물리기반 분포형모형을 활용한 침식 및 퇴적의 공간분석	Spatial Analysis of Soil Erosion and Deposition Using Physics Based Distributed Model sp;	요지는 문단 구분없이 작성, 핵심용어 위치 수정,
일반 구두	17	이대웅	수리-세굴/유사	유사량 측정방법 개선을 위한 연구	Study for the improvement of Sediment discharge Measurement Method	요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인
일반 구두	18	이정후	수리-세굴/유사	Investigation of the Effect of Air Injection on Scour Mitigation Behind an Apron	Investigation of the Effect of Air Injection on Scour Mitigation Behind an Apron	수정의견 없음
일반 구두	19	장창래	수리-세굴/유사	식생대서 부유사 이동과 하도변화 실험적 분석	Experimental analysis of bed changes and suspended sediment transport sp;	영문제목, 저자명 사이 한줄 추가, 요지 내 그림 삭제,
일반 구두	20	강찬솔	수리-수지모형	수리-수문 통합분석 모형의 낙동강 하구 수리해석 평가 sp;	Assessment of Integrated Model of K-DRUM and K-RIVER in the Nakdong River	저자정보, 이메일, 직급 누락(1,2저자), 전체적인 폰트 수정, 요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	21	김성훈	수리-수지모형	수지모델 기반 AI 하이브리드 하구 수리해석 기법 연구	Hybrid Approach Integrating Data and Numerical Models for Evaluating Hydraulic Analysis in Estuary sp;	요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	22	백종철	수리-수지모형	비상방류구 내부 압력 변동 수치모의	Numerical modeling of pressure distributions in an emergency outlet	수정의견 없음
일반 구두	23	성연정	수리-수지모형	2차원 홍수범람모형 불확실성 정량화	Quantification of Uncertainty in Two-Dimensional Flood Inundation Model	수정의견 없음
일반 구두	24	신은택	수리-수지모형	건설현장 기후재난 사전 대응을 위한 침수해석모델 개발 및 적용	Development and Application of an Inundation Analysis Model for Preemptive Response to Climate Disasters at Construction Sites	요지는 문단 구분없이 작성, 요지와 핵심용어 사이 줄간격 조정,
일반 구두	25	이용현	수리-수지모형	분포형 수문모형과 하천수리해석 연계모형을 이용한 수질오염사고 분석	Water pollution accident analysis using hybrid hydrologic-hydraulic model	요지와 핵심용어 사이 줄간격 수정
일반 구두	26	이재형	수리-수지모형	WRF-Hydro/Glacier와 LSTM 결합을 통한 동아시아 빙하가 유출량에 미치는 영향 평가	Assessing the Impact of East Asian Glacier on streamflow with integrating WRF-Hydro/Glacier and LSTM	요지, 요지(내용) 사이 줄간격 조정
일반 구두	27	정태성	수리-수지모형	소하천 홍수 위험 구간 예측	Prediction of flood hazard section in the small stream	수정의견 없음
일반 구두	28	황승용	수리-수지모형	20세기 초 미국에서 도수 공식 변화	Changes in equations of hydraulic jump in the early 20th century U.S.	요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	29	강신욱	수문-강유유출	소양강댐의 불철 유입량 모의능력 향상을 위한 유출모형의 구성	Development of Rainfall-Runoff Model Configuration for Improved Simulation of Spring Inflow at Soygangang Dam	요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	30	마정혁	수문-강유유출	겨울철 인공강설에 따른 불철 토양수분 및 산불위험 평가	Evaluation of spring soil moisture and forest fire risk under winter cloud seeding	수정의견 없음
일반 구두	31	백경록	수문-강유유출	설계강우 시간분포에 관하여 sp;	On time-distribution of a design storm	수정의견 없음
일반 구두	32	성지영	수문-강유유출	증강기법을 통한 강우 유출 AIS 모델 성능 비교	Improving rainfall-runoff AIS model performance through augmentation technique sp;	저자정보 수정(3저자, **로 수정), 요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	33	안성욱	수문-강유유출	머신러닝을 이용한 삼척 오십천 유역의 홍수유출모의	A Study on simulation of flood discharge in Samcheok Osipcheon Basin using Machine Learnin	한글제목과 영문제목 사이 줄 삭제, 감사의 글 위치 중간정렬
일반 구두	34	이동기	수문-강유유출	미국 북동부 지역의 중기 기간 파급률 예측을 개선하기 위한 CA-Dualformer 모형의 개발	Comparing Performance of the CA-Dualformer model to improve medium-range streamflow forecasts in the Northeastern United States	한글제목과 영문제목 사이 줄 삭제, 감사의 글 위치 중간정렬
일반 구두	35	이진서	수문-강유유출	강수량 시간 자료 해상도 변화에 따른 딥러닝 기반 델 유입량 예측모델 성능 평가	Development of the Deep Learning-based Model for Dam Inflow Prediction with Different Precipitation Temporal Resolution	수정의견 없음
일반 구두	36	이충성	수문-강유유출	Data Centric 기법을 활용한 조절하천에서의 실시간 유량 예측	Real-time Prediction of Stream Flow in Regulated Rivers using Data Centric Method	한글제목과 영문제목 사이 줄 삭제
일반 구두	37	한정우	수문-강유유출	미계측 유역의 유출량 산정 및 예측을 위한 장 mid 단기 기역 신경망 모델 개발	Developing Long Short-Term Neural Network to Estimate and Forecast Streamflow for Ungauged Basins	수정의견 없음
일반 구두	38	권용환	수문-기상	Improving weather forecast skill of the Korean Integrated Model (KIM) via land surface soil moisture data assimilation	Improving weather forecast skill of the Korean Integrated Model (KIM) via land surface soil moisture data assimilation	2~5저자 이메일주소 누락
일반 구두	39	권지환	수문-기상	CMIP6 시간적 상세화 및 내적변동성을 고려한 방재성능목표강우량 산정 sp;	Estimation of probability rainfall for disaster prevention performance objectives through the CMIP6 temporal downscaling and climate internal variation	1)저자 회원정보, 이메일주소 누락
일반 구두	40	김용찬	수문-기상	시공간 레이더 강수 데이터의 이상치 보정을 위한 반복적 지역화 분석 기반 알고리즘	Outlier Correction Algorithm for Spatiotemporal Radar Rainfall Data Based on the Iterative Localized Analysis	수정의견 없음
일반 구두	41	김형준	수문-기상	인간 활동에 의한 기후변화와 동아시아 여름철 전선성 호우의 강화	Intensification of Summer Monsoon Frontal Precipitation in East Asia under Human-Induced Global Warming	요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	42	변종윤	수문-기상	시간 가중치 함수를 활용한 수치 예보 모델의 정확도 개선 연구	Evaluation of Temporal Weight Function for Enhancing Numerical Weather Prediction Model Accuracy	저자명, 저자정보 수정: 1), 2) -> *. **
일반 구두	43	서정호	수문-기상	데이터 기반 머신러닝을 활용한 전 지구 적설 자료 구축	Constructing global snow water equivalent data using data-driven machine-learning approach	수정의견 없음
일반 구두	44	수재은	수문-기상	머신러닝 기법을 이용한 기후변화가 압록강 유역의 수문순환 변화에 미치는 영향 평가	Evaluation of the Impacts of Climate Change on the Hydrological Cycle Changes in the Amnok River watershed Using Machine Learning	수정의견 없음
일반 구두	45	정성호	수문-기상	초단기 강우 예측 성능 향상을 위한 딥러닝 알고리즘 평가	Comparison of deep learning-based algorithms for improving precipitation nowcasting	수정의견 없음
일반 구두	46	정제진	수문-기상	기후대 구분법에 따른 지역화 SPI지수 산정 방법론 제안	Proposal of regional SPI index calculation methodology according to climate zone classification method	수정의견 없음
일반 구두	47	최수연	수문-기상	AI 및 물리과정 결합 강우예측모델 개발 및 설명 가능한 AI의 적용	Development a rainfall prediction model based on AI & physics with applying explainable AI	영어제목 수정: & -> and, 요지문분과 핵심용어 사이 줄 조정,
일반 구두	48	박정은	수문-수문해석	수문학 자료의 균질성 분석을 위한 벤포드 법칙 적용	Application of Benford's law to analyze hydrological dataset homogeneity	요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인
일반 구두	49	서지유	수문-수문해석	습지의 기후 탄력성 분석	Analysis of Wetland Climate Resilience	수정의견 없음
일반 구두	50	서효철	수문-수문해석	CLM5 모형을 기반으로 공간적 이질성이 높은 입력자료에 따른 수문 및 화재 모의 변화 분석	Analysis of changes in hydrological and fire simulations due to spatially heterogeneous input data with CLM5	수정의견 없음
일반 구두	51	소날리 캄블	수문-수문해석	Use-Inspired Socio-Hydrology Framework: The Way to Underpin the Practices of Integrated Water Resources Management sp;	Use-Inspired Socio-Hydrology Framework: The Way to Underpin the Practices of Integrated Water Resources Management sp;	수자원학회 학술발표회 초록 양식에 맞게 작성하여 제출, 1)저자 정회원 여부 확인
일반 구두	52	이병현	수문-수문해석	IoT 센서를 활용한 도시침수 미계측 지역의 침수정보 추정에 관한 연구	A Study on Estimating Flood Information in Unmeasured Urban Areas Using IoT Sensors	수자원학회 학술발표회 초록 양식에 맞게 작성하여 제출, 저자정보 수정: 1), 2) -> *. **
일반 구두	53	이영관	수문-수문해석	분포형 수문모형과 LSTM을 활용한 장기 델 방류량 예측모형 개발	Development of a Long-Term Dam Release Prediction Model Using a Distributed Hydrological Model and LSTM	저자 식인 확인 (6저자 asterisks(*) 수정필요), 감사의 글 줄바꿈 X.
일반 구두	54	이창현	수문-수문해석	팔당호 유입하천의 유량조건에 따른 혼합거동 해석	Analysis of mixing behavior according to flow conditions of Paldang Lake inflow stream	수정의견 없음
일반 구두	55	임경재	수문-수문해석	수해지역 특성을 반영한 농업회귀율 산정 및 하천유량 기여도 평가	Estimation of Agricultural Return Flow Rates Based on Beneficiary Area Characteristics and Evaluation of Their Contributions to Streamflow Maintenance	영문제목 2줄로 조정
일반 구두	56	김정훈	수문-홍수/가뭄	강정 중심형 대치를 위한 차세대 가뭄 감시 시스템	Next Generation Drought Monitoring System Toward Emotion-Forcused Coping	NLP 축약어의 풀네임 제시
일반 구두	57	강태운	수문-홍수/가뭄	토석류와 유목거동의 예측을 위한 진보된 수치모형 개발	Development of an advanced numerical model for prediction in debris flow and driftwood behavior	초록내 인용 삭제
일반 구두	58	곽병후	수문-홍수/가뭄	국내 최대규모 벽강관 가물막이 시공개선사례	Construction Improvement case of Korea's largest wall steel pipe cofferdam	영문제목 오타정 (onstruction -> Construction), 요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인
일반 구두	59	김범규	수문-홍수/가뭄	PM-SWMM을 활용한 논배수류 유출량 산정	Improving Runoff Volume Estimation in Paddy Field Irrigation Systems: Integration of PM-SWMM Model	요지는 문단 구분없이 작성

발표방식	순번	발표자	발표분야-멀티	논문제목(국문)	논문제목(영문)	심사의견
일반 구두	60	김상욱	수문-홍수/가뭄	재현기간 및 설계홍수량 추정방법의 개선	Improvement of return period and design flood estimation	감사의 글 형식 확인
일반 구두	61	김지혜	수문-홍수/가뭄	미래 홍수 분석을 위한 기후변화 시나리오 상세화 기법 제안	Advanced downscaling techniques for climate change scenarios in future flood analysis	수정의견 없음
일반 구두	62	김태형	수문-홍수/가뭄	남강댐 유역 홍수량 예측을 위한 AI-Surrogate 모델 개발 	Development of AI-Surrogate model to predict flood inflows in Namgang Dam basin 	요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	63	김태형	수문-홍수/가뭄	남강댐 제수문 방류에 따른 가화천 홍수예측 방안 연구	A Study on the Flood Prediction of Gahwacheon Stream Considering Namgang Dam's Regulating Gate Release	요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인
일반 구두	64	김희철	수문-홍수/가뭄	도메인 특성에 따른 AI 기반 강우 예측 모델 성능 평가	Evaluating the Performance of AI-Based Rainfall Forecasting Models by Domain Characteristics	영문제목 폰트사이즈(12pt)와 진화게로 수정
일반 구두	65	노재경	수문-홍수/가뭄	댐의 홍수조절 역량 발휘 	Building capacity of dam flood control 	그림 삭제, 요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인 필요, 제목 수정 필요 (댐의 홍수조절 역량 분석 연구)
일반 구두	66	류경식	수문-홍수/가뭄	극한가뭄 발생시 물 공급 주요시설 영향 분석	Impact of Water Supply in the event of Extreme Drought	요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인
일반 구두	67	류연지	수문-홍수/가뭄	Evidence of emotion changes during hydroclimatic extremes and COVID19 pandemic from water pollution complaint reports 	Evidence of emotion changes during hydroclimatic extremes and COVID19 pandemic from water pollution complaint reports 	1저자 정회원 여부 확인, 요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	68	성경민	수문-홍수/가뭄	성경민 강우 데이터 기반의 극한 기상가뭄 및 우기 강화현상 분석	Ongoing intensification of wet and dry extremes over the last millenium 	수자원학회 학술발표회 초록 양식에 맞게 작성하여 제출, 핵심용어 작성, 감사의 글 누락여부 확인
일반 구두	69	송영훈	수문-홍수/가뭄	SSP 시나리오 기반 기상학적 가뭄 지수를 이용한 대륙별 미래 극한 가뭄 분석	Projection of future extreme droughts by continent using SSP scenario-based meteorological drought index	수정의견 없음
일반 구두	70	원정호	수문-홍수/가뭄	식생 가뭄 상태 지수를 이용한 한반도 식생 가뭄 모니터링 및 예보	Monitoring and Forecasting Vegetation Drought in the Korean Peninsula with the Vegetation Drought Condition Index	수정의견 없음
일반 구두	71	유영욱	수문-홍수/가뭄	사회 경제적 특성을 고려한 격자 기반 홍수위험도 정량화	Quantification of Grid-based Flood Risk Considering Socio-Economic Characteristics	요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	72	유인상	수문-홍수/가뭄	기후위기 적응 정책 수립을 위한 SSP 기후변화 시나리오 기반 고해상도 홍수 리스크 평가	Assessment of flood risk at high resolution under SSP climate change scenario for the development of climate change adaptation plan	요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	73	이은미	수문-홍수/가뭄	랜덤포레스트-계층화 분석법 기반 한반도 홍수의 위험성과 불확실성 평가 (2011-2018)	Random Forest-Analytic Hierarchy Process (AHP) Based Approach for Flood Risk and Uncertainty Assessment over the Korean Peninsula (2011-2018)	영문제목 2줄로 조정, 감사의 글 폰트사이즈 확인
일반 구두	74	이태성	수문-홍수/가뭄	Deep Learning-Based Composition Method for Multiple Drought Indices	Deep Learning-Based Composition Method for Multiple Drought Indices	1저자 정회원 여부 확인
일반 구두	75	이희진	수문-홍수/가뭄	증발산량 및 토양수분을 활용한 남북한의 돌발가뭄 특성 비교	Comparison of flash drought characteristics using evapotranspiration and soil moisture between North and South Korea	수정의견 없음
일반 구두	76	전민기	수문-홍수/가뭄	다중 위성영상 융합 기반 농업 가뭄 모니터링 기술 개발	Drought monitoring and agricultural drought risk assessment based on spatiotemporal fusion of multi-source satellite image for upland crops	수정의견 없음
일반 구두	77	정하은	수문-홍수/가뭄	극동아시아의 다중가뭄지수 기반 환경가뭄 특성지수	Environmental drought vegetation index based on multi-weighted index in Far East Asia	수정의견 없음
일반 구두	78	주진걸	수문-홍수/가뭄	표준강우지수를 사용한 2022 ~ 2023년 영·섬유역 가뭄 평가	Drought Assessment in the Yeongsan and Seomjin River Basins Using the Standardized Precipitation Index for 2022-2023	수정의견 없음
일반 구두	79	차호영	수문-홍수/가뭄	호남 지역 생활 가뭄 피해의 사회경제학적 영향 분석: 피해인구를 중심으로	Unveiling the Socioeconomic Implications of Domestic Drought in the Honam Region: Focusing on the Damaged Populations	저자정보 수정: 1), 2) -> *, **
일반 구두	80	최승철	수문-홍수/가뭄	강우량 시계열 자료의 시계열 분석을 통한 강원특별자치도의 홍수위험성 평가	Evaluation of Flood Risk in Gangwon Province Through Time Series Analysis of Precipitation Data	수정의견 없음
일반 구두	81	허다솜	수문-홍수/가뭄	다목적댐 수력발전 데이터를 통한 가뭄 리질리언스 분석 연구	Drought resilience analysis study using multipurpose dam hydroelectric power generation data 	요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	82	김률	수자원시스템	인구감소 지방분권화에 따른 지방상수도의 수리-수질특성 변화 정량화	Quantification of changes in hydraulic and water quality characteristics of local water distribution systems according to depopulation and decentralization	1저자 정회원 확인 필요, 본문 내 Water age를 국문(수령)으로 수정
일반 구두	83	김태경	수문-홍수/가뭄	디지털트윈 기반 하천범람 시뮬레이션 구축	Flood Simulation based on Digital Twin	영어제목 확인, 요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인
일반 구두	84	이윤희	수자원시스템	수자원 관리체계 개선을 위한 디지털트윈 플랫폼의 활용	Utilizing Digital Twin Platforms for Improving Water Resource Management Systems	요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인
일반 구두	85	이주성	수자원시스템	물환경에 대한 인간사회탐사 적용: 비정형데이터 분석을 통한 대중의 인식 변화 이해	Human Social Sensing for Water Environment: Understanding Changes in Humans' Perception through Unstructured Data Analysis	감사의 글 2개의 과제 정보 분리해서 사사
일반 구두	86	이현지	수자원시스템	기후변화에 따른 하구 담수호 이 지수 지속가능성 평가	Sustainability Assessment of Estuarine Reservoir under Climate Change Considering Water Supply and Flood Control	수정의견 없음
일반 구두	87	장원진	수자원-에너지	다목적댐 적지 선정을 위한 적지 자동화 분석 알고리즘 개발	Development of Feasibility Analysis Algorithm for Selecting Multi-Purpose Dam Potential Sites	저자 색인 확인 (6저자 asterisks(*) 수정필요), 제목 수정 제안 (적지-> 적정지역, 적자 자동화 분석)
일반 구두	88	김민석	수자원정책	서울시 하천관리 사업 성과평가 및 수변관리정책 추진방안 연구	A Study on Performance Evaluation of River Management Projects and Implementation of Riverside Management Policy in Seoul	수정의견 없음
일반 구두	89	김성문	수자원정책	국내 물산업 육성 및 해외진출 방안에 관한 고찰 	Consideration on domestic water industry development and overseas expansion plans	감사의 글 누락여부 확인, 문단 구분없이 작성, 저자정보란에 있는 각주 삭제
일반 구두	90	김성원	수자원정책	금강유역물관리종합계획 이행 및 평가	Geum River Basin Water Management Comprehensive Plan Implementation and Assessment	문단 구분없이 작성, 저자 정보 모두 작성, 감사의 글 누락여부 확인
일반 구두	91	김성은	수자원정책	서울시 지하주택 침수방지용 물막이판 설치 확대방안	Strategies for Expanding Flood Barrier Installations in Seoul's Underground Housing	요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	92	김성훈	수자원정책	기후변화 대응기술 탐색을 위한 자연처리 기반 트렌드 분석 연구	Study on Trend Analysis using LDA Topic Modeling for Climate Change Adaptation Technology	문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인, 1저자 정회원 확인
일반 구두	93	노재경	수자원정책	댐과 저수지의 국가홍수통제 협력 방향 	Cooperating national flood control between dam and reservoir 	그림 삭제, 요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인 필요, 제목 수정 필요 (댐과 저수지의 홍수조절 협력 방안)
일반 구두	94	윤선균	수자원정책	도시침수방지법 시행에 따른 서울시 제도 정비 방안	Establishment of Seoul city's urban inundation system following the enactment of the urban inundation prevention act	수정의견 없음
일반 구두	95	이수홍	수자원정책	동유럽 물시장 진출을 위한 전략 연구	A Study on the Water Strategy for Eastern European Water Market Entry	요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인
일반 구두	96	주진걸	수자원정책	영·섬유역 가뭄대응을 위한 물공급시설 통합 연계운영 방안	Strategies for Integrated Operation of Water Supply Facilities for Drought Management in the Yeongsan and Seomjin River Basins	수정의견 없음
일반 구두	97	최서정	수자원정책	Achievement of Sustainable Development Goals (SDGs) through transboundary river cooperation for water resources allocation	Achievement of Sustainable Development Goals (SDGs) through transboundary river cooperation for water resources allocation	1~4저자 이메일주소 누락, 1저자 정회원 여부 확인, 요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	98	최한주	수자원정책	광역상수도 생산량과 경제성장 간의 인과성 분석	 Causality analysis between water production and economic growth	1저자 정회원 여부 확인, 요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인
일반 구두	99	최한주	수자원정책	일반연산균형모형을 이용한 홍수의 경제적 피해 산정	Economic Damage Estimation by Flood Event	요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인
일반 구두	100	강지훈	수환경	인공습지 최적운영 효율화 방안	A plan for optimal operation and efficiency of artificial wetlands	영어제목 오타자(artificial) 수정, 초록내 인용 삭제
일반 구두	101	김교범	수환경	환경인자와 수생태계 건강성 지표의 상호작용	Interactions Between Environmental Factors and Aquatic Ecosystem Health Indices	핵심용어 최대한 국문으로 작성
일반 구두	102	김성진	수환경	CE-QUAL-W2 모델의 저수지 탁도 예측 성능 개선을 위한신경망 기반 경계조건 자료의 활용	Utilization of Neural Network-Based Boundary Condition Data for Improving Reservoir Turbidity Prediction Performance in the CE-QUAL-W2 Model	영문제목 2줄로 수정하고 국문제목과 줄바꿈 없이 작성
일반 구두	103	김용원	수환경	하천수질에 대한 어류 서식적합도지수 개발	Development of water quality habitat suitability index for freshwater fish	저자 색인 확인 (6,7저자 asterisks(*) 수정필요)
일반 구두	104	김현주	수환경	서울 도시하천 유역 내 도시배수망과 인구의 공간적 구성	Spacial configurations of urban drainage networks and population distributions in urban catchments of the megacity of Seoul	수정의견 없음
일반 구두	105	남수한	수환경	시계열 특성을 반영한 하천 총 질소 예측 연구	A study on river total nitrogen prediction reflecting time series characteristics	요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	106	안성기	수환경	Sentinel-2 영상 기반 랜덤 포레스트 기법을 활용한 하천 지표 피복 분류	Classification of River Surface Covers Using Sentinel-2 Image-Based Random Forest 	감사의 글 누락여부 확인
일반 구두	107	원종화	수환경	부유쓰레기 차단시설을 활용한 평강천 하천쓰레기 특성 분석	Analysis of floating debris characteristics in Pyeongyang river	요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	108	이상용	수환경	유량 변동성을 고려한 통합수질지수의 적용 연구	A study on the application of integrated water quality index considering flow variability	수정의견 없음
일반 구두	109	조부근	수환경	머신러닝을 활용한 낙동강 남조류 대응방안 연구	Research on Measures to Respond to blue-green Algae in the Nakdong River using Machine Learning	요지 내 띄어쓰기 수정 (예시: 제시하고자하였다. -> 제시하고자 하였다)
일반 구두	110	최미경	수환경	소양강댐 상류의 저서성 대형무척추동물 분포 특성 및 탁수 영향 분석	Distribution of benthic macroinvertebrates and effects of turbid water in the upstream of Soyang Dam	요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인
일반 구두	111	강우철	실험 및 계측	실규모 실험을 통한 침투 및 월류로부터 제방 안정성 분석 	Levee stability analysis from seepage and overflow through full-scale experiments 	영어제목 폰트(12pt) 수정
일반 구두	112	곽성현	실험 및 계측	펌프형 유사량 측정기법 개발 및 현장 활용성 평가	Development of a Pump-Type Sediment Discharge Measurement Technique and Evaluation of Its Field Applicability	감사의 글 누락여부 확인, 문단 구분없이 작성
일반 구두	113	김광수	실험 및 계측	하천 수질사고 발생시 센서기반 3차원 모니터링 연구	Research on 3D Monitoring Based on Sensors in the Event of River Water Quality Accidents	요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	114	김병욱	실험 및 계측	풍화 미세플라스틱 입자의 침강 거동에 관한 실험 및 수치 연구	Experimental and Numerical Study of Weathering Effect on Settling Velocity of Microplastic Particles	요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	115	김종민	실험 및 계측	타기종간 비교측정을 통한 유량 측정 정확도 검토	A Study on the Discharge Measurement Accuracy through Comparison between Different Instruments	요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	116	류권구	실험 및 계측	조망용 CCTV로 녹화된 동영상상을 이용한 홍수량 추정	Estimation of Flood Discharges from Video Images taken with Monitoring CCTVs 	수정의견 없음
일반 구두	117	이준우	실험 및 계측	대심도 빗물저류배수시설의 수직갱 길이에 따른 바닥면 압력변화에 대한 실험 연구 	Pressure fluctuation at bottom by drop shaft length of deep rainwater storage and drainage system 	요지는 문단 구분없이 작성
일반 구두	118	유호준	실험 및 계측	드론 기반 초분광 영상을 활용한 수심 측정 기술 사례와 전망	Case Study and Prospects of Depth Measurement Using Drone-based Hyperspectral Imaging	요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인
일반 구두	119	윤병만	실험 및 계측	유속면적법을 이용한 하천유량 측정 시 측선수에 따른 유량측정 정확도 분석	The Effect of the Number of Verticals on the Discharge Evaluation 	요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인, 그림 삭제 및 관련 문구 수정

발표방식	순번	발표자	발표분야-영역	논문제목(국문)	논문제목(영문)	심사의견
포스터	180	김영훈	수문-강우유출	ConvAE를 활용한 보정 전·후 위성강수량자료 강우-유출 성능 평가	Assessing Rainfall-Runoff in the Mekong River Basin Using ConvAE for Corrected Satellite Precipitation	-
포스터	181	김재형	수문-강우유출	오염부하지속곡선의 비점오염관리 적용가능성 검토	Applicability of Load Duration Curve in non-point source pollution management	-
포스터	182	김우희	수문-강우유출	장기유출모형과 디지털 필터 기법을 연계한 수문모의 정확도 향상에 관한 연구	A Study on Enhancement of Hydrological Simulation Accuracy through Integration of Digital Filter Method and Long-term Hydrologic Models	-
포스터	183	김태식	수문-강우유출	STGCM과 LSTM의 연계를 통한 시공간적 강우-유출 모의: 충천댐 유역을 중심으로	Modeling Spatio-temporal Rainfall-Runoff Through Linkage of STGCM and LSTM : Focused on Chunchon Dam Basin	감사의 글 없는것인지 최종 확인필요
포스터	184	남선우	수문-강우유출	홍수량 저감을 위한 그린 인프라스트럭처의 효율성에 대한 이해: 기후 및 수문학적 특성에 따른 그린 인프라스트럭처 선택 및 설치 위치의 중요성	Understanding the Flood Reduction Efficiency of Green Infrastructure: The Importance of Selecting Components and Locations for Green Infrastructure based on Climate and Hydrological Characteristics	-
포스터	185	박민우	수문-강우유출	Transformer AI 기반에 강우-유출 모의 정확도 향상 및 유출량 예측 정확도 개선	Advancement and Improvement of Rainfall Prediction Accuracy through Rainfall-Runoff Modeling Based on Transformer AI	-
포스터	186	박운지	수문-강우유출	홍탕물 저감을 위한 관리모델 확대방안 제시	Proposal for expansion of management model for muddy water reduction	-
포스터	187	신승욱	수문-강우유출	토양침식 유형에 따른 침식률에 대한 기준 분류	Classification of standards for erosion rate according to soil erosion type	"2024년 한국수자원학회 학술발표회" 삭제
포스터	188	염영선	수문-강우유출	1분 단위 방제기상관측 강우자료를 활용한 강우강도식 개발에 관한 연구 : 서울시 사례를 중심으로	Development of rainfall Intensity-Duration-Frequency equation using AWS 1-minute data : A case study of Seoul	-
포스터	189	원창연	수문-강우유출	도시하천의 수리해석모형을 이용한 유지용수 공급 계획 산정	Estimation of Maintenance Water Supply Plan Using a Hydraulic Model of Urban Rivers	-
포스터	190	육지문	수문-강우유출	레이더 격자강우를 이용한 강우유출모형 적용 도입준비 중심으로	Application of rainfall runoff model using radar grid rainfall focusing on Dorimcheon	제목을 "레이더 격자강우를 이용한 강우유출모형 적용: 도입준비 중심으로"로 "삽입필요"
포스터	191	염영선	수문-강우유출	표면유속 측정시스템을 이용한 실시간 유량측정 개선 연구	A study on improvement of real-time discharge measuring using radar surface velocity meter	감사의 글 없는것인지 최종 확인필요
포스터	192	이선아	수문-강우유출	융설 시 자연지구의 비점오염원 유출 특성	The characteristics of runoff in non-point-contaminated areas during snow melting	-
포스터	193	이송이	수문-강우유출	지하굴착공사현장의 실시간 침수 예경보 시스템 개발	The Real-Time Flood Forecasting System Development for Underground Excavation Construction Sites	-
포스터	194	이예준	수문-강우유출	격자기반 저수지 유역 단위홍수량출 수문 모형 적용	Application of grid-based rainfall-runoff model for short-term flood in reservoir basin	-
포스터	195	정은성	수문-강우유출	수문 모형을 이용한 미래 유출 예측의 불확실성 분석	Uncertainty Analysis of Future Runoff Projection Using Hydrologic Model	"정량화 하였으며" -> "정량화하였으며"로 띄어쓰기 수정
포스터	196	정태준	수문-강우유출	SCE-UA 기법의 제어 매개변수 조율에 따른 최적화 효율 분석	Analysis of optimization efficiency according to control parameter tuning of SCE-UA	-
포스터	197	조지현	수문-강우유출	극한시나리오에서 개념적 모델과 물리기반 모델 간의 유출 성능 비교	Comparative analysis of discharge projections between conceptual and mechanistic models under extreme climate condition	-
포스터	198	권환석	수문-강우유출	AI 홍수예보 시스템 학습을 위한 수위-유량관계곡선식 개발	Development of Rating Curve for Training AI-based Flood Forecasting Systems	감사의 글 누락여부 확인
포스터	199	최홍선	수문-강우유출	제주도 한천 홍수유출 모의	Flood Runoff Simulation for Hancheon River in Jeju-do	-
포스터	200	최현일	수문-강우유출	SSP 시나리오에 따른 수문모의의 검증기준을 위한 성능기준 개발	Development of a performance criterion for land surface model calibration	-
포스터	201	강동호	수문-기상	SSP 5-8.5 기후변화시나리오를 이용한 강원지역 강우극한지수분석	Analysis of Rainfall Extreme Index in Gangwon Province using SSP 5-8.5 Climate Change Scenarios	-
포스터	202	권영지	수문-기상	Flux Profile Method를 이용한 육상녹화의 온도저감효과 및 열수지 평가	An Experimental Study on Temperature Reduction and Surface Energy Balance Evaluation of Green Roofs Using the Flux Profile Method	소속추적내용 미기재, 감사의글 있을경우 기재 필요
포스터	203	김민정	수문-기상	기상가용의 급성가를 판단 기준 제안	Proposal of criteria for judging flash drought in meteorological drought	-
포스터	204	김시내	수문-기상	기후변화 대응을 위한 일단위 기상자료 기반 강우침식성인자 산정방법 제시	Methods of estimating rainfall erosivity factor based on daily weather data for climate change adaptation	연구원 소속입력을 위한 주석 표기 수정
포스터	205	김종찬	수문-기상	GDP Tools를 활용한 자연재해저감종합계획 전지역단위 바람재해 발생가능성 검토	Assessment of Wind Hazard Area in Comprehensive Plan for Storm and Flood Damage Reduction using GDP Tools	-
포스터	206	김철겸	수문-기상	인공신경망 기반 통계적 모형을 이용한 연산 강역의 월 강수량 예측	Prediction of monthly rainfall in the Yeongsan River basin using a statistical model based on artificial neural networks	-
포스터	207	김호준	수문-기상	개선된 U-Net 구조 기반의 레이더 강우예측 모델 개발	Development of a Radar rainfall nowcasting model based on an improved U-Net structure	-
포스터	208	김호준	수문-기상	수치예보 및 레이더 강우정보를 결합한 ENO 강우예측 모델 개발	Development of Short-term Rainfall Forecasting Model Combining Numerical Weather Prediction and Radar Rainfall	-
포스터	209	박민우	수문-기상	Semi-Hidden Markov Model을 이용한 한반도 ENSO 특성에 따른 한반도 수문기상학적 변화 분석	Exploring Hydro-Meteorological Changes in the Korean Peninsula: A Semi-Hidden Markov Model Approach to ENSO Dynamics	1저자 회원여부 기재필요
포스터	210	박종민	수문-기상	Harmonized Landsat Sentinel-2 위성기반 낙동강 유역의 chl-a와 TOC의 공간 분포 분석	Harmonized Landsat Sentinel-2 satellite-based chl-a and TOC mapping across Nakdong River watershed	1저자 회원여부 기재필요
포스터	211	박준형	수문-기상	한반도 봄·여름 연속 강수 부족 현상 분석	Analysis of serial precipitation shortages in spring and summer in the Korean Peninsula	"삼척산학협력단" -> "삼척산학협력단
포스터	212	박희성	수문-기상	ERA5 기상 재분석 자료의 적설심 공간분포에 대한 활용성 고찰	A study of usability of snow depth spatial distribution in ECMWF Reanalysis v5 data	-
포스터	213	신주영	수문-기상	강우강도식의 장단기간구분 기준 갱신	Revisiting the Separation Threshold Between Short and Long Term Durations in the Intensity-Duration-Frequency Formula	이거영 연구원 소속입력을 위한 주석 표기 수정
포스터	214	신홍준	수문-기상	강우분류에 따른 딜러닝 기반 고강도 강우패턴 예측에 관한 연구	Study on prediction of high-intensity precipitation pattern with deep learning model based on event classification	-
포스터	215	오서주	수문-기상	한강 유역 강우침식성인자의 시·공간적 특성 분석	Analysis of spatial and temporal characteristics of rainfall erosivity factors around Hangang river watershed	연구원 소속입력을 위한 주석 표기 수정
포스터	216	유원식	수문-기상	이류모델 및 에러필드 기법을 활용한 초단기 레이더 강우 예측 평가	Assessment of radar-based short-term rainfall prediction using translation model and error-field scheme	-
포스터	217	이진록	수문-기상	위성 기반 재분석 강수 자료를 이용한 한반도 강수량의 동질성, 추세성 및 주기성 분석	Homogeneity, Trend, and Periodicity Analysis of Precipitation in the Korean Peninsula Using Satellite-based Reanalysis Precipitation Data	-
포스터	218	이재림	수문-기상	이벤트 접근법을 활용한 부산 도시의 잠재중발산량에서 초미세먼지오염의 전의 분석	Analyzing the migration from potential evapotranspiration to ultrafine particulate matter in Busan city centre using an Event-based approach	-
포스터	219	정연지	수문-기상	GPM 위성 데이터를 활용한 제주도의 월 강수량에 대한 시공간 분석	Spatial-Temporal Analysis of Monthly Precipitation with GPM Satellite Data in Jeju Island	-
포스터	220	정용찬	수문-기상	PSR기법과 감설휨수 분석을 이용한 지역별 제설장비 확보기준 제안	Proposal to Utilize Regional Snow Removal Equipment as much as Possible Using PSR Techniques and the number of Snow Event	"°C"의 경우 수식편집기가 아닌 전각기호로 삽입
포스터	221	정은성	수문-기상	한국의 강수 특성 모의를 위한 최적화 알고리즘 기반 CMIP6 GCMs 다중 모델 앙상블	Optimization Algorithm-based Multi-Model Ensemble of CMIP6 GCMs for Simulating Precipitation Characteristics in South Korea	-
포스터	222	김기영	수문-수문해석	우주선 중성자(Cosmic-ray neutron)를 활용한 공간 토양수분 측정 연구 : 고해상도 정교 기간에 따른 토양수분 측정 정확도에 관하여	A study of spatial measurements of soil moisture using cosmic-ray neutrons: About accuracy over fast neutron calibration periods	감사의 글 누락여부 확인. 국문제목에 영문단어 삭제 검토(영문 제목이 있으므로)
포스터	223	김동필	수문-수문해석	절원 기상관측소의 계산 증발산량과 관측 증발량 비교 분석	Comparative analysis of calculation evapotranspiration and observation evaporation in the Cheolwon meteorological station	-
포스터	224	김동필	수문-수문해석	차탄천 유역의 물순환 성분 해석	Analysis of the Water Cycle Components of the Chatancheon Catchment	-
포스터	225	김동필	수문-수문해석	설마천 유역의 물순환 성분 해석	Analysis of the Water Cycle Components of the Seolmacheon Catchment	-
포스터	226	김민영	수문-수문해석	별 방류량 예측을 위한 데이터 기반 모형의 비교 연구: 낙동강 창녕·함안·하례 사례	Comparative study of data-driven models for monthly discharge prediction: A case study of Changnyeong·Hambo, Nakdong river	-
포스터	227	김석현	수문-수문해석	농업용 저수지를 포함한 유역의 직접유출 평가	Direct runoff assessment including agricultural reservoirs	-
포스터	228	김원진	수문-수문해석	SWAT과 K-WEAP 모형을 활용한 수요저 회귀를 최적화 연구	A study of optimizing return flow from water demand based on SWAT and K-WEAP	-
포스터	229	김윤석	수문-수문해석	토양 및 식물 내 물 흐름 모형화: 공간적으로 완전히 분해된 모형을 위한 과제	Modeling soil and xylem water dynamics in a small experimental landscape: Challenges in spatially fully resolved modeling	-
포스터	230	김태현	수문-수문해석	인공신경망을 이용한 유량 예측 모델: 영주시(안성교) 관측소	Prediction Model for Flow Rate Using Artificial Neural Networks	감사의 글 누락여부 확인
포스터	231	김철겸	수문-수문해석	기후모델에 따른 제주도 미래 물수지 전망 비교	Comparison of future water balance outlook for Jeju Island by climate models	-
포스터	232	김철겸	수문-수문해석	AR6 기후변화 시나리오 기반 감천유역의 미래 지하수 함양량 전망	Future groundwater recharge outlook in the Gamcheon watershed based on AR6 climate change scenarios	-
포스터	233	리리	수문-수문해석	Developing stage-discharge relationship affected by weir operation using GRU	Developing stage-discharge relationship affected by weir operation using GRU	-
포스터	234	박운지	수문-수문해석	기저유량을 고려한 딜러닝 기반 댐 유입량 예측 성능 개선	Improvement of Deep Learning-based Dam Inflow Prediction Performance Considering Baseflow	감사의글 표기형식 준수 필요 (표안에 삽입하지 않도록)
포스터	235	박준수	수문-수문해석	수위관측소 조망영상 활용(유량)방안 마련을 위한 기초연구	A Basic Study on the Application of View Images(hydraulic data) of Gauging Station	-
포스터	236	박희성	수문-수문해석	LSTM모형의 하천 수위자료 이상치 점검 적용성 평가	Evaluation of applicability of LSTM model to outlier check for river water level data	-
포스터	237	송성욱	수문-수문해석	원격탐사 자료의 불확실성을 고려한 지표수문모의	Hydrological simulation of land-surface model considering uncertainty in remote sensing data	-
포스터	238	양지은	수문-수문해석	가상현실 기술을 활용한 지하수문 시각화: 토양 및 지하 특성시 지하수면의 형성 및 시간변화에 미치는 영향	Visualization of Groundwater Table Using Virtual Reality Technology: Impact of Soil and Geomorphological Characteristics on the Formation and Temporal Variation of Groundwater Table	-
포스터	239	오인호	수문-수문해석	수증기생영양에 의한 수위-유량관계곡선식의 변화	A study on the Changes in the water level-flow relationship curve due to the influence of aquatic vegetation	1저자 회원여부 확인 필요(저자 중 비회원은 정회원으로 가입해야 논문집에 저자로 기재)

발표방식	순번	발표자	발표분야-영역	논문제목(국문)	논문제목(영문)	심사의견
포스터	240	오인호	수문-수문해석	하중도 영향에 따른 수리특성과 수위-유량관계곡선식의 변화	Changes in hydraulic characteristics and water level-flow relationship curve equation according to River island development	-
포스터	241	윤정수	수문-수문해석	제주 지역 홍수 감지를 위한 실시간 홍수 위험 정보 제공 시스템 개발	Development of real-time system providing flood risk index for flood detection on Jeju Island	-
포스터	242	이서로	수문-수문해석	기저유출에 의한 수질 영향을 고려한 하이브리드 모델의 수질 예측 성능 평가	Evaluation of Water Quality Prediction Performance of a Hybrid Model Considering the Impact of Baseflow on Water Quality 	감사의글 표기형식 준수 필요 (표안에 삽입하지 않도록)
포스터	243	이정은	수문-수문해석	제주지역의 지하수 함양량과 지하수위의 비교	Comparison of groundwater recharge and groundwater level in Jeju island	-
포스터	244	이정은	수문-수문해석	댐운영이 하류하천에 미치는 수문학적 영향 평가	Hydrological effects of dam operation on downstream flow	-
포스터	245	이준학	수문-수문해석	강우하중 산정방법에 관한 연구	A Study on the Estimation Method of Rain Loads	-
포스터	246	이현용	수문-수문해석	실측유량 자료를 활용한 수자원 이용현황에 대한 평가	Evaluation of Water Resources Utilization Using Measured Actual Discharge Data	-
포스터	247	정성도	수문-수문해석	토양 및 기반암의 수리특성이 물의 이동시간 분포에 미치는 영향: 빠른 흐름 경로와 느린 흐름경로의 유출에 대한 상대적인 기여	The effect of soil and bedrock hydraulic characteristics on transit time distributions: Relative contribution of fast and slow flow pathways to discharge	-
포스터	248	정승교	수문-수문해석	대정동 방류량 실측 및 검토	Measurement and Consideration Discharge of TeachongDam	감사의 글 누락여부 확인
포스터	249	정연지	수문-수문해석	수문곡선 감수부 특성을 고려한 WAPLE4과SWAT 모형의 오염부하량 비교분석 	Comparison of Pollution Load usingWAPLE4 considering the characteristics of the recession and SWAT 	-
포스터	250	정영민	수문-수문해석	위성영상을 이용한 토양-식생관계와 지하수함양분포의 상관성분석	The analysis of relationship between bare soil line and the distribution of groundwater recharge using Landsat-8 satellite imagery 	-
포스터	251	정태문	수문-수문해석	공작공사 현장 침수 대응 의사결정 체계 실증 연구	An Empirical Study on the Decision-Making System for Inundation Response of Excavation Works	영문저자 표기 초록양식에도 수정 필요
포스터	252	최광복	수문-수문해석	수정 PULS법을 적용한 서해 북음도 저수지 홍수 추적	Flood tracking of West Sea Boleum Island Reservoir with Modified PULS method	-
포스터	253	최준성	수문-수문해석	GEOGloWS 전지구 중기 하천유량 예측 서비스의 낙동강 유역 적용성 검토	Feasibility assessment of GEOGloWS global medium-range streamflow prediction service for Nakdong River watershed	-
포스터	254	최다희	수문-수문해석	Budyko 방정식을 이용한 기후변화가 유역 유출량에 미치는 영향 평가 	Evaluation of the Effect of Climate Change on Watershed Runoff Using Budyko Equations 	추석출간격 양식에 맞게 수정 필요
포스터	255	황재성	수문-수문해석	상 하류 유량관계를 활용한 부구간 하천 유량 자료 보완	Enhancing River Flow Data in Weir Sections Utilizing Upstream-Downstream Flow Rate Relationship	-
포스터	256	강수빈	수문-홍수/가뭄	최대공분산 분석을 활용한 위성자료 편차 보정	Correction of satellite data bias using maximum covariance analysis	-
포스터	257	강수빈	수문-홍수/가뭄	로지스틱 회귀모형을 이용한 급성 가뭄 예측 모델 개발	Predicting the Onset of Deep Droughts with A Logistic Regression Approach	-
포스터	258	곽지혜	수문-홍수/가뭄	Deep Q-Network 강화학습 기반 농업용 저수지 수문 방류 의사결정 기법 개발 및 적용	Development and application of Deep Q-Network reinforcement learning-based decision-making techniques for hydrological discharge of agricultural reservoirs	영문제목 출간격 수정, 감사의 글 띄어쓰기 수정 '농업기반및재해대응기술개발사업'
포스터	259	김광훈	수문-홍수/가뭄	대권역 복합 용수계통을 고려한 갈수전망 기법 개발	Development of a drought outlook system in large watershed with complex water supply system	-
포스터	260	김민근	수문-홍수/가뭄	실측 유량을 이용한 한반도 지류하천 기후변화 영향 평가	Assessment of Climate Change Impact on the Korean Peninsulartributary rivers using Measurement Runoff Data	-
포스터	261	김민지	수문-홍수/가뭄	기후변화 SSP 시나리오에 따른 충청권역 월별 생활용수 수요량 전망	Estimate future monthly domestic water demand in Chungcheong According to Climate Change SSP scenarios	According'에서 A를 소문자로 수정 (수자원학회 양식)
포스터	262	김성국	수문-홍수/가뭄	SSPs 시나리오를 고려한 강원지역 비정상성 강우량빈도분석 	Nonstationary regional rainfall frequency analysis considering SSPs scenario at Gangwon State 	수자원학회초록 양식참조하여 본문 정렬자간, 문단 글 간격 수정, 감사의 글'부분은 사사 본문과 다른 줄로 표기하여 바탕색 11pt친하게 수정
포스터	263	김성욱	수문-홍수/가뭄	Copula 함수를 이용한 강원지역 미래 가뭄빈도분석 	Future drought frequency analysis with Copula at Gangwon State 	수자원학회초록 양식참조하여 본문 정렬자간, 문단 글 간격 수정, 감사의 글'부분은 사사 본문과 다른 줄로 표기하여 바탕색 11pt친하게 수정
포스터	264	김석우	수문-홍수/가뭄	기상학적 및 수문학적 가뭄 간의 시간 의존적 내재 상관성 평가	Assessing of Time-dependent Intrinsic Correlation between Meteorological and Hydrological Droughts	-
포스터	265	김성국	수문-홍수/가뭄	도시침수 센서 설치를 위한 가이드라인 수립에 관한 연구	A Study on the Establishment of Installation Guidelines for Urban Flood Sensors	-
포스터	266	김정은	수문-홍수/가뭄	딥러닝 기반 도로침수심 분석 모델 개발 및 적용	Development and Application of Deep Learning-Based Road Flood Depth Analysis Model	노면수이'오타 수정, 고유명사 제외 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	267	김수영	수문-홍수/가뭄	실시간 홍수예측 활용을 위한 하천수위의 이상치 검출기법 개발	Development of an Outlier Detection Technique for Observed River Water Levels for Real-time Flood Forecasting	-
포스터	268	김수홍	수문-홍수/가뭄	국내 홍수회복력 지표 개발과 적용성 및 중요도 평가	Developing Domestic Flood Resilience Indicators and Assessing Applicability and Significance	영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	269	김지성	수문-홍수/가뭄	삼교천 유역 수리학적 홍수예측시스템 개선	Improvement of Hydraulic Flood Forecasting System for Sapgyocheon Basin	고유명사 제외 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	270	김지영	수문-홍수/가뭄	지역 특성을 고려한 생활용수 사용량에 대한 영향인자 도출 및 평가	Derivation and Evaluation of Factors Affecting Domestic Water Usage Considering Regional Characteristics	영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	271	김중수	수문-홍수/가뭄	LSTM 모형을 이용한 라오스 남보강 유역 수위 예측 	Water Level Prediction using LSTM Model for Nam Ngum River Basin in Lao PDR 	-
포스터	272	김중수	수문-홍수/가뭄	LSTM 딥러닝 모델의 수위 예측을 위한 하이퍼 매개변수 추정 	Quasi Hyper-parameters Estimation for Water Level Prediction in LSTM Deep Learning Model 	고유명사 제외 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	273	나우영	수문-홍수/가뭄	강수, 기온, 토양수분을 고려한 동아시아 가뭄-홍수 결합 복합수재해의 과거 추세 분석	Trends in East Asian drought-flood compound events identified with precipitation, temperature, and soil moisture	-
포스터	274	마정혁	수문-홍수/가뭄	한강유역 물 공급/부족 자료를 이용한 비정상성 가뭄 빈도분석	Non-stationary frequency analysis of water supply/shortage data in the Han River Basin	-
포스터	275	목지윤	수문-홍수/가뭄	InfoWorks ICM을 활용한 1-2차원 통합 침수해석 사례연구	A Case Study of 1D-2D Integrated Inundation Analysis Using InfoWorks ICM	영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	276	문영식	수문-홍수/가뭄	낙동강 영산강 섬진강 권역 음면둔 단위 농업가뭄 대응능력 평가	Evaluation of agricultural drought response capacity in the Nakdong, Yeongsan, and Seomjin river 	-
포스터	277	문정원	수문-홍수/가뭄	표준강수지수를 이용한 가뭄특성 변화 분석	Analysis of Changes in Drought Characteristics with SPI	영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	278	박성재	수문-홍수/가뭄	강우 조건별 홍수 취약성 지수 산정 및 홍수 피해 면적 분석	Estimation of flood vulnerability index and analysis of flooded area by the rainfall conditions	-
포스터	279	박순찬	수문-홍수/가뭄	기후인자와 LSTM 모형을 이용한 영산강 유역 가뭄지수 예측	Prediction of Drought Index in Yeongsan River Basin using Climate Factors and LSTM Model	1저자가 학생회원임(원래 정회원발표), 고유명사 제외 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	280	박인환	수문-홍수/가뭄	유역 내 우수유출량 저감을 위한 우수유출저감시설 성능 비교 	Comparative Analysis of LID Facility Performance for Rainfall Runoff Mitigation 	-
포스터	281	박주범	수문-홍수/가뭄	영주다목적댐의 2023년 홍수대응 결과	The 2023 Flood Response Results of Yeongju Multipurpose Dam	요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인
포스터	282	박지원	수문-홍수/가뭄	전국 하천 유역조사를 통한 농업용수 이용량 변동추이 분석	Analysis of Changes in Agricultural Water Usage through River Basin Surveys in Korea	영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	283	백선욱	수문-홍수/가뭄	홍수위험도 평가를 통한 홍수취약지역 분석	Analysis of Flood-Vulnerable Areas Based On Flood Risk Assessment	수정의견 없음
포스터	284	송영석	수문-홍수/가뭄	산업연관분석을 이용한 농업가뭄의 사회간접 공공지장효과 분석	Analysis of Social Indirect Supply Disruption Effects in the Agricultural Drought using Input-Output Analysis	-
포스터	285	신재환	수문-홍수/가뭄	기후변화를 고려한 발전용댐 미래 최적운영 방안 연구	Study on Optimal Future Operation Strategies for Power Generation Dams Considering Climate Change	영문제목는 신명조12pt 로 수정(양식), 본문은 신명조10pt 로 수정, 고유명사 제외 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	286	신규현	수문-홍수/가뭄	유역현황인자를 활용한 필류위험지수지 선정 검토	Flooding Risk Reservoir Selection Study Using Basin Condition Factors	영문제목 단어 첫글자만 대문자로 수정, '예상치 못한'미쓰기 수정, 감사의 글 띄어쓰기 수정 '농업기반및재해대응기술개발사업'
포스터	287	심상보	수문-홍수/가뭄	고정시간 동기화 기법을 적용한 이중배수 모형 개발	Development of a Dual Drainage Model with Fixed Time Synchronization	-
포스터	288	심재혁	수문-홍수/가뭄	삼척시 내외배수 연계 도시침수정보 생산체계 개발	Development of urban flooding information production system in Samcheok	-
포스터	289	심재범	수문-홍수/가뭄	실시간 한강공원 침수예측체계 개발	Development of a real-time Hangang Park flood prediction system	-
포스터	290	오영석	수문-홍수/가뭄	컴퓨터 비전 기반 수역 탐지 모델의 성능 향상을 위한 데이터 증강 기법의 민감도 분석	Sensitivity Analysis on Data Augmentation to Improve Computer Vision-based Flood Detection Model	영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	291	원창연	수문-홍수/가뭄	도시지역의 내수침수 분석방법에 따른 적용성 평가	Applicability evaluation according to inland water flooding analysis technique in urban areas	제목 오타 'technique'로 수정
포스터	292	유영우	수문-홍수/가뭄	영상기반 자동유량계측법 현장적용사례: 풍영정천2교	Field Application Case of Image-based Automatic Flow Measuring System - Pungyeongjeongcheon 2 Bridge	저자의 정회원 표기 누락되었음, 본문과 핵심용어 사이 한줄 수정, 고유명사 제외 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	293	유재환	수문-홍수/가뭄	해안도시 건물 내부 침수에 대한 Eulerian-Lagrangian 기법 비교: CFD 및 SPH를 활용한 3차원 분석	Comparison of Eulerian-Lagrangian Techniques for 3D Simulating Coastal Building Interior Flooding: A Case Study Using CFD and SPH	요지는 문단 구분없이 작성
포스터	294	윤재영	수문-홍수/가뭄	실시간 유속자료 결측 시 유량 보완 방법의 비교분석 및 적용성 검토	Review on Comparative Analysis and Applicability of Complementary flow rate method in case of missing real-time velocity data	-
포스터	295	이강민	수문-홍수/가뭄	가뭄 발생에 따른 기존 저수량의 변동성 평가 	Assessing the volatility of baseline water storage volume according to drought occurrence 	-
포스터	296	이배성	수문-홍수/가뭄	유역특성 및 홍수위험도를 고려한 시홍수예보 대응체계 연구	A Research on AI based Flood Forecasting System Considering the Watershed Characteristics and Flood Risks	NSE에서 'coefficient'로 오타수정, 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	297	이배성	수문-홍수/가뭄	한강권역 갈수모니터링 지점에 대한 이수안전도 평가	Assessment of the Safety for Water Supply at Low Flow Monitoring Stations in Han River Basin	마지막 저자 첨가' 추가필요, 고유명사 제외 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	298	이승호	수문-홍수/가뭄	AI 홍수예측모형에서 예측 조위 활용 가능성 검토 	Study on the availability of the tidal level prediction as reference data for the AI based flood forecasting model 	-
포스터	299	이용재	수문-홍수/가뭄	2023년도 경상북도 장마기간의 재해에 대한 고찰	Reflections on the 2023 Gyeongsangbukdo Rainy Season Disaster	마지막줄 오타 '이해함으로써' 수정, 고유명사 제외 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정

발표방식	순번	발표자	발표분야-일티	논문제목(국문)	논문제목(영문)	심사의견
포스터	300	이재환	수문-홍수/가뭄	머신러닝은 수문학 자료 부족을 극복할 수 있는가?	Can Machine Learning Overcome the Lack of Hydrological Data?	영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	301	이창희	수문-홍수/가뭄	내외수침수해석 유한요소모형의 적용	Application of Urban and River Flood Simulation Using FEM	-
포스터	302	장수형	수문-홍수/가뭄	기후변화 시나리오에 따른 댐 가뭄회대강수량(PMP) 영향 평가	Assessment of Climate Change Impact on PMP over Dam Watersheds	수자원학회 초록양식 참조하여 본문양식 수정필요(중 삽입 추가, 줄바꿈기온 수정), 고유명사 제외 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	303	정민규	수문-홍수/가뭄	결합확률밀도함수 기반의 미래 가뭄시나리오 선정 및 가뭄 위험도 변동성 분석	Future Drought Scenario Selection and Analysis of Drought Risk Based on Joint Distributions	-
포스터	304	정민수	수문-홍수/가뭄	선제적 가뭄 대응을 위한 기상 및 수문학적 가뭄의 연계분석 방안 	A study on the Combined Analysis of Meteorological and Hydrological Drought for Preemptive Measures	감사의 글 중앙정렬 해제 필요
포스터	305	정재성	수문-홍수/가뭄	산지하천 돌발홍수량 산정을 통한 경보기준 설정	Alert criteria setting by flash flood estimation in mountain streams	-
포스터	306	정재원	수문-홍수/가뭄	하천 홍수위 예측 성능 개선을 위한 최적 손실함수 검토 : 필리핀 마린리나 강 유역을 대상으로	Optimal loss function review for enhancing river flood water level prediction performance : a case study of the Marikina River basin, Philippines	-
포스터	307	정중호	수문-홍수/가뭄	설계홍수량 산정시 기후변화를 고려하는 방안의 고찰	Consideration of Climate Change in Design Flood Estimation: A Review	Mann-Kendall' 오타 수정, 영문제목 단어 첫글자만 대문자로 수정, '오지' 이후 문단어라 간격 Opt로
포스터	308	조현선	수문-홍수/가뭄	강우시간분포를 고려한 침수 노모그래프 개선 방향	Improvement of Flood Nomograph Considering Temporal Distributions of Rainfall	저자 한글과 영문사이 줄 삭제, 고유명사 제외 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	309	최경숙	수문-홍수/가뭄	농업용 저수지 통합가뭄평가지표 개발	Integrative Drought Assessment Index for Agricultural Reservoirs	-
포스터	310	최경숙	수문-홍수/가뭄	위성영상 및 기상자료 활용 머신러닝 기반 홍수예측 및 취약성 지도 리뷰	A Review of Machine Learning Techniques for Flood Prediction and Susceptibility Mapping Using Remote Sensing and Meteorological Data	-
포스터	311	최혁재	수문-홍수/가뭄	다중 위성영상 및 딥러닝을 활용한 가뭄피해 추정 기법 개발	Development of drought damage estimation based on multi-source satellite images and deep learning	-
포스터	312	김경현	수자원시스템	도시홍수 디지털 트윈 플랫폼 초연결 기술 개발	Development of Hyper-Connection Technology for Digital Twin Platforms in Urban Floods	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	313	김정진	수자원시스템	인간사회탐사와 유역모델을 활용한 비점오염 유출 특성의 사회수문학적 해석	Socio-Hydrological Interpretation of Runoff Characteristic of Non-Point Source Pollution using Human Social Sensing and a Watershed Model	고유명사 제외 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	314	김승성	수자원시스템	Fuzzy-AHP 기법을 이용한 철도정거장 침수위험도 평가	Evaluation of Inundation Risk for Railway Station Using a Fuzzy-AHP Technique	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	315	김태진	수자원시스템	상이한 지류에 위치한 소규모 저류지의 다목적 활용을 위한 평가	Evaluation for Multiple Uses of Small Size Retention Ponds Located at Different Tributaries above a monitoring station	모의결과 정량적 % 본문 양식에 맞추어 수정(신명조)
포스터	316	NEY	수자원시스템	The Impacts of changing climate conditions on soil organic carbon dynamics in deposition and erosion zones	The Impacts of changing climate conditions on soil organic carbon dynamics in deposition and erosion zones	0 to 0 % 오타 확인
포스터	317	박준수	수자원시스템	하천수변조사도 구축 현황 및 관리방안	Current Status and Management Plan of River Corridor Survey Map	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	318	박지연	수자원시스템	충주댐 유입량 예측을 위한 NLinear모형의 적용성 평가 	Assessing the applicability of NLinear model for Predicting Chungju Dam inflow forecasting	'모형구조의 불확실성을' 오타수정, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	319	변지아	수자원시스템	관개기, 비관개기 강수량에 따른 저수율 및 용수공급 패턴 분석	Analysis of water supply pattern and storage rate according to the rainfall amount during irrigation and non-irrigation period	-
포스터	320	송재빈	수자원시스템	영상처리기법을 이용한 침수기 유량산정에 관한 연구	A Study of Measurement in Dry Season based on Image Processing Technique	고유명사 제외 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	321	원영진	수자원시스템	제주도 시험영역에 대한 홍수분석용 데이터 구축 사례	Case Study of Flood Analysis Input Data for Jeju Island Testbed	고유명사 제외 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	322	유근근	수자원시스템	인구감소에 따른 물공급인프라특성 변화평가 및 활용도 제고에 관한 기초연구	Basic Research on Characteristic Changes and Improving Utilization in Water Supply Infrastructures Due to Population Decline of Urban Areas	붙임오타 확인, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	323	이승연	수자원시스템	물공급시스템의 수리&mdot;물리적 공극 가용성을 고려한 도시 지진 위험도 평가	Urban Earthquake Risk Assessment Considering Hydraulic and Qualitative Water Supply Availability in Water Supply Networks 	고유명사 제외 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	324	이재경	수자원시스템	물부족 대응 협의체 구성과 운영을 위한 기초연구	Basic study for organizing and operating the water policy council for the water shortage	영문제목 오타수정 'Organizing'
포스터	325	이재남	수자원시스템	농업용 저수지의 저수량 확보 가능성 평가 	Evaluation of Possibility for Potential Securing the Amount of Water Required in Agricultural Reservoir 	수자원학회 초록양식 참조하여 본문 둘째 줄 삽입 부가 본문 신명조로 수정, 고유명사 제외 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	326	정은성	수자원시스템	도시 홍수 취약성 평가과정에서 발생하는 불확실성의 요인 분석	Analysis of the contributing sources of uncertainties in the assessment of urban flood vulnerability	-
포스터	327	진영규	수자원시스템	저수지 운영을 결정하기 위한 차원 변화 탐색 기법의 알고리즘 개선 방안	A study on improvement of dynamically dimensioned search algorithm to derive reservoir operation rule	DDS에서 'search' 오타 수정
포스터	328	최시중	수자원시스템	심진강 유역의 물배분 우선순위 변화에 따른 영향 분석	A study on the impact of water distribution priority change in Seomjin river basin	-
포스터	329	황동규	수자원시스템	하천이 관류하는 도시 유역의 복합침수모에 관한 사례 연구	Complex flood modeling case study of urban watersheds affected by riverine systems	-
포스터	330	김동현	수자원-에너지	댐 저수위 자료의 이상치 유형 및 변동범위 분석	Analysis of Anomaly Types and Variation Range in Dam Water Level Data	감사의 글 부분과 사사 사이 줄 삭제, '유입량' 등은 문법 확인
포스터	331	김형규	수자원-에너지	시스템 다이내믹스를 활용한 국내 상수도 탄소배출량 예측 연구 : 서울시 사례를 중심으로 	A System Dynamics Modeling for Prediction of Greenhouse Gas Emissions of Water Treatment Plant : A case study of Seoul 	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	332	유재욱	수자원-에너지	ROV(real option value) 기법을 활용한 댐 발전용량 생애주기 평가 기법 개발	Development of Life cycle evaluation for Hydropower dam using Real Option Value(ROV)	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	333	고동우	수자원정책	농촌용수 상생 포럼 정례화 및 우리의 할 일	Regularization of the Rural Water Sharing Forum and Our Tasks	마지막 저자 *첨자 개수 확인, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	334	박성영	수자원정책	세터블 물관련 지표를 활용한 글로벌 물안보 평가	Global Water Security Assessment by Multi Sector"s Water related Indicators	감사의 글 자간 수정, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	335	유영숙	수자원정책	산단단지 기후변화 대응을 위한 위험평가와 지속 가능한 발전 전략	A Climate Change Adaptation Strategy with Risk Assessment for Industrial Complex	-
포스터	336	이준학	수자원정책	한국의 수자원 부존량 산정에 관한 연구	A Study on the Estimation of Water Resources in Korea	수자원학회 초록양식 참조하여 본문 둘째 줄 삽입 추가
포스터	337	최경숙	수자원정책	농업분야 가상수 거래의 시간적 진화: 한국 곡물 생산환경의 역동성과 지속 가능성	Temporal Evolution of Agricultural Virtual Water Trade: Dynamics and Sustainability in South Korea's Grain Production Landscape 	영문제목 신명조로 수정, 키워드는 중고도로 수정, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	338	강성규	수환경	유량변동과 하천환경의 상관관계 조사 및 평가: 심진강 사례를 중심으로	Investigation and evaluation of the relationship between flow regime and river environments: A case of Seomjin river	-
포스터	339	길경익	수환경	탄소배출 및 오염 저감을 위한 인공 도심습지 test-bed 설계방안	Design approach of Constructed Wetland test-bed for Reducing Carbon emission and Pollution in urban area	영문제목과 한글저자 사이 줄 추가, 3줄 '설계물'로 수정, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	340	김기홍	수환경	남강댐 버드나무 군락이 유입하천의 수위에 미치는 영향	Effects of Willow tree communities at Namgang Dam on water level of inflow streams	영문제목과 한글 저자 사이 줄 추가(학회양식)
포스터	341	김대훈	수환경	단위면적당 부하지속곡선을 이용한 연산강유역의 오염유입하천 선정	Selection of polluted rivers in Yeongsan River basin using load continuation curve per unit area	-
포스터	342	김민아	수환경	SWAT 모형을 활용한 경안천 유역의 사회수문학적 회복탄력성 평가	Assessing the socio-hydrological resilience of the Gyeongan-cheon watershed using the SWAT model	-
포스터	343	김영준	수환경	하천 횡단구조를 설치 유무에 따른 어류 서식지 연결성 분석	Analysis of Fish Habitat Connectivity With and Without River Crossing Structures	사사 양쪽 정렬 pt 확인, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	344	김유리	수환경	연산강수계 주요 하수처리장 방류수의 NOD 배출특성	Characteristics of Nitrogenous Oxygen Demand (NOD) Emissions from Major Sewage Treatment Plant Effluents in the Yeongsan River Basin	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	345	김재영	수환경	금강 유역의 수량 및 수질에 대한 토지이용 중심의 기후변화 영향평가	The Impact of Climate Change on Water Quantity and Quality in the Geum River Basin: Focusing on Land Use	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	346	김중정	수환경	도심지 우수유출저감을 위한 LID기법의 적용방안	Application of LID Method for the Reduction of Outflow in Urban Areas	SWMM'Management'오타 수정, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	347	김주희	수환경	HSSM을 이용한 기후변화에 따른 하천 수생태계 건강성 지표 평가 모델 개발	Development of River Ecosystem Health Indicators Assessment Model Based on HSSM for Climate Change	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	348	김창주	수환경	통계적 기법을 이용한 산물 발생 후 하천 수질 변화 분석	Analysis of Water Quality Variability after Wildfire Using Statistical Method	영문제목과 한글저자 사이 줄 추가, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	349	미구영	수환경	Strengthening the resilience of urban green infrastructure to climate change through extreme weather characterization and impact analysis	Strengthening the resilience of urban green infrastructure to climate change through extreme weather characterization and impact analysis	1저자 정회원 여부 표기
포스터	350	박주연	수환경	강원특별자치도 지하수 미네랄 분포와 수질성분의 지역적 경향성	Regional Trends in the Distribution of Groundwater Minerals and Water Quality Components in Gangwon State	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	351	박희승	수환경	인공습지를 활용한 수질 관리 전략 : QUAL2K 모델링을 통한 효과 분석	Water Quality Management Strategies Using Artificial Wetlands: Analysis of Effectiveness through QUAL2K Modeling 	3줄 *수질오타 수정, 아래 줄 하나가 추가되어 있어 삭제, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	352	비스도키니	수환경	Seasonal variation on the performance of a horizontal subsurface flow constructed wetland for urban runoff treatment	Seasonal variation on the performance of a horizontal subsurface flow constructed wetland for urban runoff treatment	1저자 정회원 여부 표기
포스터	353	신소훈	수환경	토양 온도의 공간분포를 반영한 수질 모의 정확성 평가	Accuracy evaluation of water quality simulation reflecting spatial distribution of soil temperature	수자원학회 초록양식 참조하여 영문제목 폰트를 신명조로 변경, 본문아래 저자 폰트는 중고도 8pt로 수정
포스터	354	안용빈	수환경	한강의 일차생산량 및 유기물 기여도 변화 분석	Analysis of Changes in Primary Production and Contribution of Organic Matter in the Han River	수자원학회 초록양식 참조하여 본문 유출률에 줄 삽입 추가,영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	355	안재영	수환경	EFDC 모형을 활용한 담수호의 위치별 염도 변동 특성 분석 	Analysis of spatial salinity variations and its characteristics in estuarine reservoir using EFDC model 	영문제목은 신명조 폰트
포스터	356	안종규	수환경	하천 횡단구조물(보 및 낙차공)의 수생태계 연결성 분석 상류 유역을 중심으로.	Assessment of aquatic ecosystem connectivity by river crossing structures - Focusing on the upper Seom River basin -	-
포스터	357	오유경	수환경	그린인프라의 극한기후 적응성 향상 방안	Enhancing extreme weather adaption of green infrastructure	주저자 정회원 여부 표기 필요, 1저자 이메일 칸 크기 조정
포스터	358	오정선	수환경	하천에서 강우가 수질에 미치는 영향 분석	Analysis of influence of rainfall on water quality in rivers	-
포스터	359	이가영	수환경	연산강수계 하천의 하수처리장 방류전 · 후 NOD 분포특성	Characteristics of Nitrogenous Oxygen Demand (NOD) Distribution Before and After Discharge from Sewage Treatment Plants in the Yeongsan River Basin	학회 양식은 1p가이므로 감사의 글 위치가 2페이지가 되지 않도록 분방 조절, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정

발표방식	순번	발표자	발표분야-업티	논문제목(국문)	논문제목(영문)	심사의견
포스터	360	이동진	수환경	하천 횡단구조를 실제 현황조사 및 기능성 평가 –섬강 상류 유역을 중심으로-	Status survey and functional evaluation of river crossing structures -Focusing on the upper Seom River basin-	-
포스터	361	전민수	수환경	이동상 하도의 하도유역에 대한 조사 연구	Study on the Mechanism of Landforming in Movable Channel	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	362	정우경	수환경	낙동강 녹조 발생 예측을 위한 달라링 모델 개발	Development of deep learning model for prediction of harmful algal blooms in Nakdong River	1)저자가 학술회의원(원래 정회원발표)
포스터	363	조혜미	수환경	수문기상환경 요인 기반의 하천 생태 예측 모형 개발	Development of a River Ecology Prediction Model based on Hydrometeorological-Environmental Factors	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	364	홍일	수환경	낙동강 생태공원에서 외래이종 관리방안 연구	A Study on the Management of Exotic Fish in the Nakdong River Ecological Park	요지 본문은 신명조 10pt, 영문제목은 신명조, 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	365	강윤재	실험 및 계측	소수형 레이더를 이용한 울릉도 감시성 집중 관측	Snowfall Observation Campaign in Ulleung-do Using a Small Radar	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	366	고동우	실험 및 계측	마그네틱 파력발전체 수리특성 검토에 따른 개선(안) 도출	Improvements Based on the Hydraulic Characteristics Review of a Magnetic-type Wave Power Generation	불 규칙적인 단어 띄어쓰기 불일 수정, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	367	고동우	실험 및 계측	피아노키 물넘이를 적용한 방류능력 검토 수리모형실험	Hydraulic Model Test on Discharge Capacity for Piano Key Weir	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	368	권영민	실험 및 계측	임진강 군사지역내 자동유량관측시설 유량상징 분석	Analysis of Flow Calculation Results from Real-Time Discharge Measurement in the Imjin River Military Base	감사의 글 누락여부 확인
포스터	369	권영화	실험 및 계측	수위 및 유속 측정 기반 저류지 월류량 측정 기법	Reservoir overflow measurement technique based on water level and flow velocity measurements 	학회양식은 한 페이지 이내이므로 분량수정필요, 요지와 본문사이 줄 삭제
포스터	370	김민철	실험 및 계측	해수 침투 저감을 위한 투수성 차단벽 효과에 대한 실험적 연구	Water-permeable Blocking Wall for the Reduction of Seawater Penetration	결갯값' 오타 수정, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	371	김성중	실험 및 계측	영상분석기법 적용을 위한 버블유동장 해석 격자크기의 민감도 분석	Sensitivity Analysis of Grid Size for Bubble Flow Field Analysis Using Image Analysis Methods	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	372	김성중	실험 및 계측	탁도 변화에 따른 어류 모니터링	Monitoring of Fish on Turbidity Changes	저자 정보의 아래에 있어 추가 필요, 수자원학회 초록양식 참조하여 본문 둘레 줄 삽입 추가, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	373	김성중	실험 및 계측	PLA 재료 기반 고강도 보록의 실규모 수리 안정성 실험	Real Scale Hydraulic Stability Test of PLA Material Based High-Strength Block	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	374	김종민	실험 및 계측	도시홍수 인프라의 모니터링 기법 및 평가방법 개발을 위한 실험시설 구축	Experiment Facility Construction for Development of Monitoring and Evaluation Method of Urban Flood Infrastructure	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	375	루이즈 스테폰	실험 및 계측	식생대의 오염물 차단 효과	Pollutant Trapping Effect of Vegetative Filter Strip	3번째 저자 이메일 양식 수정, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	376	박승호	실험 및 계측	자연하천에서의 연적이중 하수문 운영에 따른 유량 분석을 통해 유량계 수 선정 및 저수위 수위-유량관계분석 검토	Review of flow coefficient and development of low water level discharge relationship curve through flow analysis according to vertical double gate operation in natural rivers.	요지'와 본문 사이 줄 삭제
포스터	377	손근수	실험 및 계측	영상 픽셀 자료를 이용한 훼손된 수위 자료 복구 개발	Developing a Method for Measuring Water Levels from Damaged Staff Gauges Using Image Pixel Data	요지와 본문 사이 줄 삭제, 핵심용어 아래 줄 삭제(양식), 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	378	신대윤	실험 및 계측	Edge Computing in Smart Agriculture Information System (SAS): A Practical Implementation for Smart Greenhouse Mushroom Cultivation	Edge Computing in Smart Agriculture Information System (SAS): A Practical Implementation for Smart Greenhouse Mushroom Cultivation	de-vides'에서 불일표 불필요, 1)저자 정회원 여부 표기, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	379	신원하	실험 및 계측	침강실험을 통한 점토 플럭의 프랙탈 차원 산정	Estimation of Fractal Dimension for Mud Flocc	3번째 저자 이메일 양식 수정, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	380	신원진	실험 및 계측	토양수분 측정자료의 품질관리를 위한 ISMN 적용 시스템 개발	Development of ISMN quality control system for soil moisture data	수자원학회 초록양식 참조하여 본문 둘레 줄 삽입 추가, '테스크탑'오타수정
포스터	381	오동현	실험 및 계측	수문조사 첨단화에 따른 고정식 초음파유속계 검증방안	Water Gate Survey Equipment Verification Plan: for Horizontal Acoustic Doppler Current Profilers(H-ADCP)	영문제목을 신명조 12pt로 수정, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	382	이승민	실험 및 계측	표면파 및 달라링을 활용한 비접촉, 비파괴 토양수분분석 개발	The development of non-contact and non-destructive soil moisture sensors using surface wave and deep neural networks	제목에서 오타 달라링'으로수정
포스터	383	이준화	실험 및 계측	식생지수를 통한 토양 유기를 분석 방안	Soil organic matter analysis method through deep fertilization	본문과 핵심용어 사이 줄 추가(학회양식)
포스터	384	이태희	실험 및 계측	ADCP 연직유속분포 외삽을 통한 평균유속환산계수 산정	Estimation of Mean Velocity Conversion Coefficient through Extrapolation of ADCP Velocity Profiles	요지는 문단 구분없이 작성, 감사의 글 누락여부 확인
포스터	385	조성욱	실험 및 계측	다회선 표면유속계를 활용한 실시간 유량측정시스템 적용 사례	A case study on application of real-time discharge measurement system using multi-line surface velocity	-
포스터	386	주광진	실험 및 계측	드론 영상과 STIV 분석을 통한 하천 유량 측정	River Discharge Measurement Using Drone Footage and STIV	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	387	전정환	실험 및 계측	수위와 전력량을 활용한 다중선형회귀식 개발 –하천수 사용량 산정에 관한 연구	A Study on the Development of Multiple Linear Regression Using Water Level and Power Consumption, and Estimation of River Water Usage	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	388	최수혁	실험 및 계측	대하천의 계절별 생성특성에 관한 조사연구	Field Investigation on Stratification Characteristics in a Large River	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	389	김주현	원격탐사	Spatial-temporal continuous error maps for satellite-based soil moisture data using deep learning approach	Spatial-temporal continuous error maps for satellite-based soil moisture data using deep learning approach	-
포스터	390	김주현	원격탐사	Sentinel-2 영상을 이용한 저수지 수면적 변화 분석	Analysis of water surface change in reservoir using Sentinel-2 images	핵심용어 변화탐지 이후 절표 삭제
포스터	391	김정성	원격탐사	항공영상을 이용한 하천 친수시설물 추출 및 침수위 분석	Extraction of river water-friendly facilities and analysis of flooded level using aerial images	요지와 본문사이 줄 삭제
포스터	392	박근형	원격탐사	시계열 영상자료 기반 농경지 경계 추출 및 공간분포 변화 분석	Agricultural boundary extraction and spatial distribution change analysis based on time-series image data 	아래 저자 폰트는 종고딕 8pt, 감사의 글 내용은 신명조로 수정
포스터	393	박희성	원격탐사	배수통관 공동의 GPR 신호 특성 분석을 위한 수치모의 연구	A study on numerical simulation for GPR signal characteristics of cavity under box culvert	-
포스터	394	서찬양	원격탐사	최근 10년간 발생한 북한 지역의 돌발기류 특성 분석	Assessment of the spatiotemporal characteristics of flash droughts in North Korea over the past decade	-
포스터	395	와이즈 아마드	원격탐사	A novel approach of snow disaster vulnerability assessment based on areal disaster density optimization: a case study of South Korea. 	A novel approach of snow disaster vulnerability assessment based on areal disaster density optimization: a case study of South Korea. 	첫 문장 뒤 'is severe snowfall' 삭제, 영문제목 폰트크기 12pt로 수정, 저자 폰트 종고딕으로 수정
포스터	396	이성준	원격탐사	Water Quality Trend Analysis using Landsat and Sentinel Series based on Machine Learning/Deep Learning Methods	Water Quality Trend Analysis using Landsat and Sentinel Series based on Machine Learning/Deep Learning Methods	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	397	이세정	원격탐사	하천 탐지 AI Riv-Det	AI Riv-Det based River Detection	요지 본문은 신명조로 변경
포스터	398	임정호	원격탐사	고해상도 위성 영상과 기계학습 기법을 활용한 총일차생산량 추정 및 가뭄과 홍수에 따른 영향 분석	Estimation of Gross Primary Productivity Using High-resolution Satellite Imagery and Machine Learning Technique With Analysis of Drought and Flood Impacts	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	399	황성현	원격탐사	드론 RTK 정확성 검토를 통한 하천측량 시 GPS-Base 대체 가능성 검토	Accuracy Analysis of Drone RTK for replacing the GPS-Base in River Surveying	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	400	서영호	지하수	Deep aquifer characterization by inverse modeling using self-potential and hydrogeological data sets 	Deep aquifer characterization by inverse modeling using self-potential and hydrogeological data sets 	-
포스터	401	신문주	지하수	정규화된 표면저와 고차상관계수를 활용한 제주도 중산간지역의 강수량과 지하수 위수량이 지하수위 변화에 미치는 영향 분석	Analysis of the impact of precipitation and groundwater withdrawal on changes in groundwater level in the mid-mountainous region of Jeju Island using normalized standard deviation and cross-correlation coefficient	요지와 본문사이 줄 삭제
포스터	402	윤철민	지하수	연천 지역 지하수의 수질 유형: 대수층, 유역, 수문지질단위 및 토지이용의 영향 분석 	Water Quality Types of Groundwater in Yeoncheon Region: Analysis of the Effects of Aquifers, Watersheds, Hydrogeological Units, and Land 	학회 양식 상 참고문헌은 표명되지 않음, 본문과 핵심용어 사이 줄 추가, 영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	403	정세윤	지하수	경상남도 지역 시설재배에 의한 지하수위 변동성 및 경향성 분석	Analysis of Groundwater Level Fluctuations and Trends Caused by Local Facility Cultivation in Gyeongangnam-do Province	1)저자가 학술회의원(원래 정회원발표), 고유명사 제외 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	404	최동규	지하수	승촌 SC-0지역 더 좋은 지하수 함양 방안 정착 연구	A study on better groundwater recharge in Seungchon SC-0 area	수자원학회 학술발표회 초록 양식에 맞게 작성하여 제출, 감사의 글 누락여부 확인
포스터	405	나병준	해안 및 항만	조류와 지형에 의해 생성된 표면 와류의 크기 및 운동에 관한 연구	Geometry and Kinematics of Topography- and Tide-induced Surface Vortical Structures 	영문제목 고유명사 제외 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	406	노민	해안 및 항만	자연기반솔루션을 활용한 해안방재구조물 설계 프레임워크 개발	Development of a design framework for coastal protection structures using Nature-based Solutions	-
포스터	407	손민우	해안 및 항만	Impact of Estuarine Dam Operation on Morphodynamics	Impact of Estuarine Dam Operation on Morphodynamics	영문제목 신명조 12pt로 수정, 고유명사 제외 영문제목 첫 단어만 대문자로 수정
포스터	408	윤현덕	해안 및 항만	이미지 분석을 활용한 해안 환경에서 비사 질량 플럭스 관측	Observation of Aeolian Mass Flux in Coastal Environment Using Image Analysis 	수자원학회 양식 참조하여 작성 필요(현재 워드파일형식, 둘레 줄 필요, 폰트수정 필요, 정회원여부 작성필요)
포스터	409	이우동	해안 및 항만	수중 수평판에 의한 지진해일 필파 저감효과에 관한 고찰	On reduction effects of tsunami overtopping by a submerged horizontal plate	-
포스터	410	이우동	해안 및 항만	태풍 블라벤 내습 시의 폭풍파 추정에 관한 고찰	On estimation of storm waves during typhoon Bolaven	-
포스터	411	정귀운	해안 및 항만	조위, 파랑 및 월파랑 상정을 통한 해안도시지역 월파위험 분석	Wave Overtopping Risk Analysis in Coastal Urban Areas through Calculation of Tide level, Wave and Overtopping	-
Student Competition	412	이예진	기타	효율적 재난 대응을 위한 지능형 분석 기법 적용	Research on Application of Intelligent Analysis Techniques for Efficient Disaster Response.	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	413	오정성	상하수도	누수 탐지 효율 최대화를 위한 민감도 행렬 기반 상수도관망 센서의 최적 위치 결정	Sensitivity Matrix based Optimal Sensor Placement in Water Distribution Networks to Maximize Leak Detection	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	414	김영규	수리-세굴/유사	개수로 내 식생패치 주위 3차원 흐름 구조와 난류 구조에 관한 실험적 연구	An Experimental Study on the Three-Dimensional Flow structure and Turbulence Structure around Vegetation patch in open-channel	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	415	김현승	수리-세굴/유사	수리기하 접근법에 의한 유사이송 및 하상변동 분석	A Study on Hydraulic Geometry approach to Sediment Transport and River Bed Change	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	416	고희민	수리-수지모형	경사 데이터를 활용한 저해상도 DEM 해상도에 따른 산사태의 대규모 유역 정밀 분석	Precise analysis of Large-scale watershed landslides based on coarse DEM using slope mapping	학회 한글초록 양식에 따라 수정 바람 / 영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요.(Large -> large)
Student Competition	417	육광민	수리-수지모형	보 상류 구간의 저층 빈산소 해석을 위한 수리현상 분석 연구	Hydrological Phenomena Analysis Study for the Interpretation of hypoxia Bottom Waters in the Upstream of a Multi-functional Weir	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	418	장세동	수리-수지모형	기계학습을 이용한 시 &mdot;공간적 도시침수예측	Spatio-Temporal Flooding Prediction Using Machine Learning	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	419	김준호	수문-강우유출	전지구 수문모형의 Terrestrial Water Storage 	Assessment of terrestrial water storage simulations in Global hydrologic models	-

발표방식	순번	발표자	발표분야-영역	논문제목(국문)	논문제목(영문)	심사의견
Student Competition	420	선하늘	수문-강우유출	이동식 사이펀 운영에 따른 노후 저수지의 하류부 범람 해석	Analysis of Downstream Flooding Based on Portable Siphon Operation in Deterioration Reservoir	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	421	송인혁	수문-강우유출	도시 침수 해석 방법론의 관계 농경지 적용 가능성 평가 &	Evaluation of Urban Flood Analysis Methodology Application Possibility in Irrigated Agriculture Area &	학회 한글초록 양식에 따라 서식 수정 필요 / 영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	422	이기림	수문-강우유출	집중형과 준분포형 GR41 수문모형을 활용한 습자 자료동화 기반 유량 예측의 특성 비교	Comparative assessment of sequential data assimilation-based streamflow prediction using lumped and semi-distributed GR41 hydrologic models	-
Student Competition	423	이정훈	수문-강우유출	CNN-LSTM 기반 미계측 유역의 공간간 고해상도 분포형 강우-유출 모형 개발	Developing a Spatiotemporal High-Resolution Distributed Rainfall-Runoff Model for Ungauged Basins Based on CNN-LSTM	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	424	한재욱	수문-강우유출	Hec-hms 모형을 이용한 공지천 유역의 미래 강우-유출 특성 분석 &	Analysis of future rainfall-runoff characteristics by Hec-hms at Gonjicheon catchment &	영문이름을 이름-성 순서로 작성 / HEC-HMS를 대문자로 작성
Student Competition	425	박기진	수문-기상	Sentinel-1 SAR 자료를 활용한 연산강 유역 토양수분량 추정	Estimating Soil Moisture in the Yeongsan River Watershed using Sentinel-1 SAR	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	426	빈규태	수문-기상	천리안 2호 위성 적설 깊이 적용성 평가	Evaluating GEO-KOMPSAT-2A snow depth product	초록 내 글씨 색과 저자소속 정보 색을 검정색으로 표기
Student Competition	427	이세정	수문-기상	기후변화에 따른 건설공사 불능일수 변화 분석	Analysis of Climate change-based Non-working Days for Construction Plan	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요 / 영문이름을 이름-성 순서로 수정
Student Competition	428	최효정	수문-기상	다양한 비용함수에 따른 딥러닝 기반 시공간 강우도의 예측성능 평가 &	Evaluating the Predictive Performance of Spatiotemporal Precipitation with Deep Learning Based on Various Cost Functions	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	429	황승현	수문-기상	강우 음향 기반 강우강도 산정: 합성곱 신경망을 활용한 주파수 영역 분석을 중심으로	Rainfall Intensity Estimation Using Rainfall Acoustics: Focus on Frequency Domain Analysis with Convolutional Neural Networks	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	430	김양환	수문-수문해석	SAR 영상 기반 하천 수위 산정 알고리즘 개발	Developed algorithm for river level estimation based on SAR imagery	-
Student Competition	431	박대룡	수문-수문해석	SWAT 모형을 이용한 미호천의 환경생태유량 평가	Evaluation of Environmental Ecological Flow with SWAT model in the Miho stream	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	432	박현수	수문-수문해석	지구모형의 편이보정을 위한 Robust Multivariate Bias Correction (RoMBC) 방법의 효과적 적용과 검증 &	Effective Application and Validation of Robust Multivariate Bias Correction (RoMBC) Method for Correcting Systematic Biases in GCM Simulations	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	433	이예원	수문-수문해석	WRF-Hydro 모형과 앙상블 post-processing을 활용한 고해상도 유량 예측	High-resolution streamflow prediction using WRF-Hydro and ensemble post-processing	-
Student Competition	434	이종혁	수문-수문해석	CLM5.0를 이용한 전 세계 수문 변수 평가 개선 - 지하수를 고려한 부문별 취소량 적용 &	Enhancing Global Hydrologic Variables Assessment with CLM5.0: Incorporating Groundwater Source Sectoral Water Withdrawal &	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	435	이준영	수문-수문해석	SWMM 모형을 통한 농업용수 이용 효율성 개선 시나리오 구축 및 평가	Development and Evaluation of Agricultural Water Efficiency Improvement Scenario Using SWMM Model	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요 / 영문이름을 이름-성 순서로 수정
Student Competition	436	정예찬	수문-수문해석	하이브리드 모델 기반의 유량 및 수질 3D 시각화 플랫폼 개발	Development of a hybrid model-based flow and water quality 3D visualization platform	영문저자명을 이름-성 순서로 작성
Student Competition	437	최준영	수문-수문해석	실황 및 예보 강수 자료에 따른 머신러닝 기반 저수위 예측 모델 성능 평가	Performance Evaluation of Machine Learning-Based Reservoir Water Level Prediction Models Based on Realtime and Forecasted Rainfall data &	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	438	강구협	수문-홍수/가뭄	WRF-Hydro를 이용한 연산강 유역 가뭄 전이 평가	Assessing Drought Propagation in the Yeongsan River Basin Using WRF-Hydro	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	439	공예진	수문-홍수/가뭄	Independent Component Analysis-Based Multiple Drought Composition Method	Independent Component Analysis-Based Multiple Drought Composition Method	모든 자자에 대해 이메일 추가 필요 / 영문제목에서 첫 글자 소문자로 작성 필요
Student Competition	440	구현승	수문-홍수/가뭄	다중범람해석을 위한 대유역 유출 범람 통합모형의 적용성 검토	Assessment of Integrated Rainfall-Runoff-Inundation Model on the Seomjin River Basin for Multi-flood Analysis &	학회 한글초록 양식에 따라 수정 / 저자 인적정보(소속, 직급, 이메일) 작성 필요 / 영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	441	김민진	수문-홍수/가뭄	남북한 접경 지역의 극심한 가뭄 사상에 따른 농업적 대응 비교	Comparison of agricultural response to extreme drought events in the South-North Korean border region	-
Student Competition	442	김효찬	수문-홍수/가뭄	상대위험도 개념을 활용한 농업용수 공급 기준(안) 제시: 호남 지역의 실제 농업 가뭄 피해를 기반으로	A Proposal for the Standard of Agricultural Water Supply with a Concept of Relative Risk: Focusing on Real Damage from Agricultural Drought in the Honam Region	저자소속을 구분하는 표식으로 1), 2), 가, 아, 안, **로 표기(학회초록 양식 참조) / 영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	443	박지훈	수문-홍수/가뭄	침수위험도 기반 복구 평가가 도시회복력에 미치는 영향	Effect of Flood Risk Based Recovery Assessment on Urban Resilience	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	444	손민우	수문-홍수/가뭄	댐 운영 고도화를 위한 Bi-LSTM 기반 댐 유입량 예측 및 평가	Evaluation performance of dam inflow with Bi-LSTM to modernize dam operations	-
Student Competition	445	순호준	수문-홍수/가뭄	공간적 자기상관성을 고려한 가뭄의 공간적 전이 확률의 패턴 분석	The Patterns of Spatial Propagation Probability of Drought Considering Spatial Autocorrelation	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	446	우현아	수문-홍수/가뭄	고해상도 물리 정보를 활용한 딥러닝 기반 도시침수 해석 기술의 비교 연구	Comparative analysis of deep learning-based urban inundation modeling using high-resolution physical information	-
Student Competition	447	유수현	수문-홍수/가뭄	도시 침수 준분포형 모형의 배치의 다양성에 따른 불확실성 평가	Quantifying the uncertainty created by model calibration configurations for urban hydrologic semi-distributed models	-
Student Competition	448	이나경	수문-홍수/가뭄	환경생태유량을 고려한 병렬 저수지 군의 월별 운영을 최적화 방안	Study on Optimization of Monthly Operating Rule of Parallel Reservoir System Considering Environmental Ecological Flow	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	449	이나경	수문-홍수/가뭄	Blue-Green-Grey 인프라의 홍수방어성평가 방법 개발	Development of Flood Defense Performance Assessment Method in Blue-Green-Grey Infrastructure	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	450	이소현	수문-홍수/가뭄	기상기후빅데이터 기반 머신러닝을 이용한 표준강수량수모델에 관한 연구	A Study on the Standardized Precipitation Index Model using machine learning based on weather and climate big data	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	451	이진형	수문-홍수/가뭄	시공불량과 강도부족에 의한 도로 빗물받이의 막힘 정도가 자정효율 및 운송장애 미치는 영향 분석	Analysis of the Effect of Clogging of Road Grate Inlets due to Poor Construction and Lack of Strength on Drainage Efficiency and Momentum	초록은 영문 또는 국문 중 하나를 선택해서 작성 / 영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요 / 영문이름을 이름-성 순서로 작성
Student Competition	452	이철희	수문-홍수/가뭄	가뭄 기간 댐의 최소유입량 예측 기술 개발	Methods of predicting minimum inflow in reservoir management under drought conditions	-
Student Competition	453	이효진	수문-홍수/가뭄	지속시간이 도시침수 발생에 미치는 영향 분석	Analysis of the impact of rainfall duration on occurrence of urban flooding	한글초록 양식에 맞춰 수정 필요 / 저자 인적정보(소속, 직급, 이메일) 작성 필요
Student Competition	454	주신영	수문-홍수/가뭄	엔트로피 방법을 이용한 선진강 유역 내 시공간적 지하수자원 관리 취약성 평가 &	Evaluation of the spatiotemporal underground resource management vulnerability in the Seomjin watershed using Entropy method &	1페이지 이내에 모든 내용이 포함되도록 수정
Student Competition	455	권가은	수자원시스템	Computer vision 기반 상수관로 내부결함 정량화 기법 개발	Development of computer vision based quantification approach for internal defects in water pipes &	-
Student Competition	456	권희근	수자원시스템	용수공급시스템의 감압밸브 대체를 위한 마이크로 수력터빈 설계	Micro-hydro turbine design for replacing pressure reducing valve in water distribution systems	-
Student Competition	457	김소희	수자원시스템	상수도관망 여분력 향상을 위한 방법론 제시	Improving redundancy in water distribution systems	-
Student Competition	458	신금채	수자원시스템	상수도 관망 누수 탐지 정확도 향상을 위한 연구	Research on improving the accuracy of water pipeline leakage detection in water supply systems.	-
Student Competition	459	이형주	수자원시스템	DPSIR 프레임워크를 이용한 대설피해 추정 및 적용성 검토	Heavy snow damage estimation and applicability review using the DPSIR framework	-
Student Competition	460	임수현	수자원시스템	조매개변수 미세조정을 통한 농업용 저수지 수위 추정 모델 고도화	Advanced agricultural reservoir water level estimation model using hyperparameter fine-tuning technique	-
Student Competition	461	박대룡	수자원-에너지	빗물을 이용한 도시적 잠재 수력력 최적화에 관한 연구 &	Optimization of Potential Micro Hydro Power Using Rainwater in Urban Zone	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요 / 영문이름에서 이름과 성을 띄어쓰기로 작성
Student Competition	462	송수민	수자원정책	회복탄력성 기반 방재성능평가를 위한 회복성능목표 개념 제시	Proposal of Recovery Performance Objectives for Disaster Prevention Performance Evaluation with Resilience	-
Student Competition	463	정윤환	수자원정책	사회경제적 요소를 반영한 도시침수 위험도 산정: 국내 주요 7개 대도시를 대상으로	Urban flooding risk assessment incorporating socio-economic factors: A case study of 7 major cities in Korea	-
Student Competition	464	강유민	수환경	클러스터링을 활용한 센서 기반 T-N 농도 예측 연구	Sensor-based T-N concentration prediction study using clustering	-
Student Competition	465	김윤석	수환경	환경생태유량에 기반한 황강 유역 생태학적 가뭄 평가	Ecological drought assessment in the Hwang-River basin based on environmental ecological flow	-
Student Competition	466	박대룡	수환경	머신러닝기법을 이용한 질산염 농도 추정	Nitrate concentration estimation using machine learning techniques	-
Student Competition	467	박민경	수환경	Copula 함수를 이용한 탄천의 환경생태학적 가뭄 평가 &	Evaluation of Environmental Ecological Drought in Tancheon by Copula Function &	-
Student Competition	468	염호정	수환경	2023년 소양호 상류 지역의 녹조현상 발생 특성 연구	Study on the Characteristics of Algal Bloom Phenomenon in the Upper Reach Area of Lake Soyang in 2023	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	469	임재연	수환경	지수를 활용한 수리-수문-기상학적 변동성에 따른 가뭄시기 수질관리 방안 연구	A Study on Water Quality Management Approaches Using Indices for Hydrological- Hydraulic-Meteorological Variability during Drought	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	470	강용욱	실험 및 계측	유형 기반 팔당호 잠행사행 흐름특성 고찰	Characterizing submerged meandering flow pattern in Paldang lake considering flow conditions	-
Student Competition	471	윤수빈	실험 및 계측	수리구조물 운영에 따른 팔당호 내 성층흐름구조 분석 연구	Analysis of stratified flow structure in paldang reservoir &according to hydraulic structure operation	-
Student Competition	472	이유경	실험 및 계측	단일 비상방류에서 압력변동과 공기흐름 특성	Pressure fluctuations and air flow characteristics in a single emergency spillway	-
Student Competition	473	전수영	실험 및 계측	영상분석을 이용한 하상자갈의 자동인정분류 분석 &	Analysis of the automatic grain-size distribution of river bed gravels using image analysis techniques &	영문 저자명을 이름-성 순서로 작성
Student Competition	474	박광수	원격탐사	SAR 영상 기반 토양수분결핍지수 산정 및 해갈 강우량 분석 &	Assessment of SAR-based soil water deficit index and drought recovery	-
Student Competition	475	임정성	원격탐사	무강우일수와 미세먼지 (PM10) 농도 민감도 분석 및 취약지역 식별 &	Sensitivity Analysis of Non-rainfall Days and Particulate Matter (PM10) Concentration and Identification of Vulnerable Areas &	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	476	홍장민	원격탐사	한반도 인공위성 토양 수분 데이터의 불확실성 분석	Uncertainty Analysis of Satellite Soil Moisture Data in the Korean Peninsula	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	477	배재현	지하수	LSTM 기법을 이용한 해안지역 대수층 내 염수침투 예측	Prediction of saltwater intrusion in coastal aquifer using LSTM technique	-
Student Competition	478	이현중	지하수	Barrier well 적용을 통한 해수 침투 감소를 분석	Numerical Analysis of Reduction Rate of Seawater Intrusion with Barrier Well	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요 / 핵심용어는 초록 본문과 한글 띄어서 작성
Student Competition	479	류경우	해안 및 항만	OpenFOAM 결과와 합성곱신경망 방법을 활용한 토사이동 요소 예측	Prediction of Sediment Transport Components Using a Convolutional Neural Network Method Combined With OpenFOAM Modeling Results	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요

발표방식	순번	발표자	발표분야-영역	논문제목(국문)	논문제목(영문)	심사요건
Student Competition	480	윤지현	해안 및 항만	기상 데이터 및 머신 러닝 기법을 활용한 태풍의 압력 데이터 산정	Estimation of Typhoon Pressure Data Utilizing Satellite Data and Machine Learning Techniques	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	481	이진욱	해안 및 항만	OpenFOAM을 이용한 해안항만구조물의 안정성 검토	Stability Test on Coastal structures using OpenFOAM	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
Student Competition	482	임세혁	해안 및 항만	위성기반 GK2A(GEO-KOMPSAT-2A)의 대기운동벡터를 활용한 폭풍해일 수치 모의	Improving the predictability of storm surge modelling using GK2A Atmospheric motion vectors	-
Student Competition	483	한연경	해안 및 항만	해수면 상승에 따른 제주 지역 지하수의 해수 침투 영향 평가	Evaluation of the Seawater Infiltration Impact of Groundwater in Jeju by Rising Sea Level	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
International Session	484	판다(PANDA MANAS RANJAN)	관개배수	-	Integrating the Groundwater Use Dataset for Improving the Representation of Irrigation Practice in CLM5	Write the membership of the authors
International Session	485	Victor Mikael de Padua	수리-수지모형	-	A multivariate assessment of the suitability of reanalysis data as reference dataset for bias correction of General Circulation Models	Write the membership of the authors
International Session	486	레 수안 히엔	수문-강우유출	-	Advancements in rainfall-runoff modeling for the Mekong River basin: A deep learning approach to satellite precipitation bias correction	Write the membership of the authors
International Session	487	응웬반지앙	수문-강우유출	-	Physics-informed Machine Learning for Enhanced Streamflow Estimation in Sparse Data River Basin	Write the membership of the 3rd author
International Session	488	다누쉬카	수문-기상	-	Future Change of Marine Heat Waves in a Global Marine Hotspot	Write the membership of the authors
International Session	489	안젤리카	수문-기상	-	Unraveling Extreme Rainfall Dynamics: A Case Study of Super Typhoon Rai in the Philippines 	Write the membership of the authors
International Session	490	엠마누엘	수문-기상	-	Comparing the Native CMIP6 Climate Simulation Across Africa with the NEX-GDDP-CMIP6 Models to Quantify the Added Value	Write the membership of the authors. Include email address of the 1st and 2nd author
International Session	491	이만	수문-기상	-	Characterizing the Observed & Future Precipitation Events and Influencing Mechanism over Pakistan	Write the membership of the authors. Include email address of the 1st author
International Session	492	크와메	수문-기상	-	How Will Spatial Variations and Dependence Structures Affect Future Extreme Temperature 	Write the abstract in one paragraph (no line break). Write the membership of the authors. Include email address of the authors. Add question mark in title.
International Session	493	후웅오돔사티아	수문-기상	-	Deep Learning-Based for Daily Satellite Precipitation Products Downscaling	Title revision suggestion: Deep Learning-Based Approach for Daily
International Session	494	수더마리스	수문-수문해석	-	Decomposing Uncertainty in Extreme Precipitation Scaling Rates for Future Climate Projections	Write the membership of the authors
International Session	495	쉬크차 바스틀라	수문-수문해석	-	Assessment of Hydropower Generation in Response to Climate Change	Write the membership of the authors and email addresses for 2nd~4th authors
International Session	496	Chi	수문-홍수/가뭄	-	Evaluation and Validation of Socio-Economic Vulnerability in Seoul, South Korea	Write the membership of the 2nd author
International Session	497	Davy Jean Abella	수문-홍수/가뭄	-	Evaluation and Attribution of the 2023 Compound Heatwave, Drought, and Dry Air Occurrence over Asia	Write the membership of the authors
International Session	498	Kola Yusuf Kareem	수문-홍수/가뭄	-	Reservoir Health Monitoring and Surface Water Extent Prediction in Kairji Reservoir during Two Flood Conditions	Write the membership of the authors
International Session	499	강두선	수문-홍수/가뭄	-	AI-Driven Enhancement of Cyber-security in Water Distribution Systems: An Unsupervised, Attention-Based Approach	No revision required
International Session	500	강두선	수문-홍수/가뭄	-	Multi-step ahead probabilistic drought prediction using satellite-derived data and advanced deep learning 	No revision required
International Session	501	알레나	수문-홍수/가뭄	-	Machine learning approach for flood susceptibility mapping in the Amazon River basin	Write the membership of the 2nd author
International Session	502	파멜라 파비안	수문-홍수/가뭄	-	Assessment of spatiotemporal dynamics of chlorophyll-a concentration under varying drought conditions using Hierarchical Bayesian model	Write the membership of the authors
International Session	503	Frederick	수자원시스템	-	Multi-objective optimization of water allocation based on efficiency, equity, and sustainability integration	Too long keyword "Multi-objective(efficiency, equity, sustainability) optimization". Make short and concise keywords
International Session	504	마빈	수자원시스템	-	Water Distribution Network Assessment by Demand and Connectivity Driven Criticality Metric	No revision required
International Session	505	Ismail Adebayo ADIGUN	수자원-에너지	-	Water-Energy Nexus for Exploration of Run-of-River Hydropower Potential Sites 	write the membership of the authors. Add space between title and author information
International Session	506	에바 리바스 포조	수환경	-	Un modelo de aprendizaje autom´cutico para las emisiones globales de metano de los humedales 	Check out the font style of the title (follow the KWRA guideline). Include line break before Keywords. Write the membership of the authors
International Session	507	티두이엠티미 도	실험 및 계측	-	Processes of Soil Organic Carbon Sequestration in South Korea	Write the abstract in one paragraph (no line break). Write the membership of the 2nd author
International Session	508	레 수안 히엔	원격탐사	-	Advanced flood monitoring and inundation depth estimation using satellite imagery and machine learning: Case study in Vietnam	Write the membership of the authors
International Session	509	응웬반링	원격탐사	-	EE-FMSAR: A Hybrid-based GEE Toolkit for Accurate and Efficient Generating 10-m Flooding Maps using SAR Satellite Imagery	Write the membership of the 2nd author
International Session	510	사르마 아게시 쿠마르	지하수	수자원관리 향상을 위한 지하수위 데이터 손실의 전략적 보완 방안	Strategic Imputation of Groundwater Data Gaps 	Write the abstract in one paragraph (no line break)
International Session	511	아거우 아모스	지하수	-	Analysis of groundwater storage changes in the South Korean peninsula using satellite data 	Write the membership of the authors and email addresses for 2nd-5th authors. Fix the number of asterisks for 6th author. Write the abstract in one paragraph (no line break)
국제교류세션	512	브라이언	수문-기상	-	East Africa Population Exposure to Compound Hot-Dry (CDHE) Events and Their Driving Forces	Title revision required: Compound Hot-Dry (CDHE) Extreme (CDHE) events and... Write the membership of the authors
국제교류세션	513	사누시	수문-기상	-	Satellite Precipitation Products Evaluation at Different Climatic Zones of Nigeria	Write the membership of the authors. Include email address of the 1st author
국제교류세션	514	빈센트 키세 마카울리	수자원정책	-	Comparative Analysis of Integrated Water Resources Management in Ghana and Ethiopia: Efficiency, Challenges, and Future Prospects	Write the membership of the authors. Write the abstract in one paragraph (no line break). Include email address of the authors. Fit title in two lines
국제교류세션	515	우츠랄 볼바타르	수자원정책	-	Comparative study of urban flood disaster risk and responses in developing countries: A case study of Ulaanbaatar, Mongolia and eThekweni, South Africa	Write the membership of the authors. Write the abstract in one paragraph (no line break). Include email address of the authors. Fit title in two lines
국제교류세션	516	호리아 지안 베르호우드저	수자원정책	-	Investigation of Flood Management Strategies in Sri Lanka and Algeria: Challenges and Future Directions	Write the membership of the authors. Write the abstract in one paragraph (no line break). Include email address of the authors
국제교류세션	517	농엔호양하이	원격탐사	-	Leveraging the TCA method and ML model to reconstruct long-term high-resolution SMAP soil moisture dataset from Land Surface Model	Write the abstract in one paragraph (no line break)
영어논문발표경연	518	노준수	수리-수지모형	가상현실을 활용한 물임용 지형변화 모형개발	Development of an Immersive Sediment Transport Model in Virtual Reality	요지는 문단 구분없이 작성
영어논문발표경연	519	이동열	수리-수지모형	-	Improving flood control capacity through structural measures of channel widening and flood storage area management: A case study of the 2020 Sonrighi flood 	요지는 문단 구분없이 작성, 2nd 저자의 정회원 여부 기입
영어논문발표경연	520	김영호	수문-강우유출	유역정보를 활용한 댐리닝 모형의 다목적댐 유입량 예측	Predicting Multi-Purpose Dam Inflows Using Catchment Attributes and Deep Learning	요지는 문단 구분없이 작성
영어논문발표경연	521	노규호	수문-기상	Large-scale 지역을 기반한 다중소스 강수 데이터 병합을 위한 머신러닝 모형 탐색 	Exploring Machine Learning Models for Integrating Multi-Source Precipitation Data across Large Geographic Regions 	저자정보를 형식에 맞게 수정 (asterisk 사용, **,...). 제목 수정 의견 (Large-scale 지역을 기반한 -> Large-scale 지역 기반 ...)
영어논문발표경연	522	김연주	수자원시스템	다원적 의사결정을 위한 시나리오 중립 기반 물 배분 방안 연구: 금강유역을 중심으로 	Water Allocation Model based on Scenario-Neutral Approach for Multilateral Decision Making in the Geum River Basin	영문제목에 괄호 삭제
영어논문발표경연	523	오현영	수환경	Projecting Carbon Dynamics of Freshwater Wetlands Worldwide with CLM-FATES	Projecting Carbon Dynamics of Freshwater Wetlands Worldwide with CLM-FATES	pearson -> Pearson (Capital letters on Name)
영어논문발표경연	524	윤선민	해안 및 항만	OpenFOAM 수치모형을 활용한 식생에 의한 난류 특성 연구	Numerical Investigation of Turbulence Characteristics Induced by Vegetation Using OpenFOAM	영문제목에서 첫 글자 소문자로 통일 필요
AGU-KWRA	525	김형록	원격탐사	위성 토양수분 자료 대표 깊이의 이해: 베이지안 비선형 모델링과 물수지 방정식을 통한 통찰	Understanding Satellite Soil Moisture Data Representative Depth: Insights from Bayesian Non-linear Modeling and Water Balance Equation	Fit title in two lines. Write the abstract in one paragraph (no line break)