## 포스터 (P1-271)

발표순서	성 명	소 속	초록제목
p-001	윤기수	연세대학교	3D 프린팅 기술이 접목된 확장형 골유합 보형제 개발
p-002	한주연	연세대학교	유연한 신경 탐침의 변형을 통한 신호 탐지 성능 향상
p-003	Pramawijaya, Iga Narendra	금오공과대학교	Enhancing the efficiency of animal-alternative in silico drug cardioto- xicity prediction through CUDA-based parallel processing.
P-004	이형탁	고려대학교	Development of a Decoding Model to Predict Human Tactile Perception
P-005	유다영	고려대학교	Resting-State-Based Biometric Authentication using Multimodal EMG and IMU
P-006	한승현	광주과학기술원 (GIST)	Double-ensemble image registration with a denoising diffusion probabilistic model
P-007	김민지	서울대학교	Batteryless clock-based implantable device for automated drug administrations at precise timing
P-008	무스타 파데지	광주과학기술원 (GIST)	EMG 운동의도 디코딩에 있어 디퓨전 모델과 판별 모델 성능의 비교
P-009	김송희	서울이산병원 의공학연구소	Irreversible electroporation with different pulse duration in the prostate cancer model
P-010	육경민	경희대학교	하이브리드 금 나노구조를 적용한 표면증강 라만산란 기반 고감도 바이오센서 개발
P-011	심규태	고려대학교	Precise Electrocardiogram Extraction Method around the Ear Using Independent Component Analysis
P-012	이승원	고려대학교	Neurophysiological Understanding of the Effect of White Noise on Working Memory Performance Based on Electroencephalography
P-013	우승탁	동서울대학교	전자구개도의 구현과 rhotic sound 관찰
P-014	이승희	연세대학교	주머니 내 IMU 센서를 통한 딥러닝 기반 보행이벤트 검출
P-015	임가영	연세대학교	윈도우-쉬프팅을 활용한 딥러닝 기반 실시간 동작 분류 및 낙상 검출
P-016	김승희	동국대학교	경피신경전기자극치료 기술 개발을 위한 미세전류자극 강도에 따른 심전도, 피 부전도도 생리학적 반응 분석