

Korea Electro-Acoustic Music Society's Annual Conference 2019

October 12-13, 2019

Lecture Room F4, Platform-L Contemporary Art Center

2019.10.12 Saturday		
10:00-10:05	Kevin Parks 박케빈 Conference Chair	Opening Greetings 학회의장의 개회인사
10:10-11:10	Curtis Roads 커티스 로즈 Univ. of California Santa Barbara	[Keynote Speech] 기조 연설
11:15-11:50	Fernando Egido Independant Composer 페르난도 에기도	Using Probability Distribution Follower in MAS works 멀티 에이전트 시스템(MAS) 작품에서 확률 분포 팔로어 사용하기
11:55-12:30	Xiyue Zhang 시위에 장 Sichuan Conserv. of Music	New Media Music Theatre Phenomenon: Take Alexander Schubert <i>Star Me Kitten</i> as Example 뉴미디어 음악극 현상: 알렉산더 슈베르트의 "Star Me Kitten"의 예를 따라
12:30-13:00	Lunch Break	
13:05-13:40	Mauricio Rodriguez 마우리치오 로드리게즈 Stanford Univ.	Numeric Parser for Symbolic Representation of Rhythm 리듬을 상징적으로 표현하기 위한 수적 파서
13:45-14:20	Minjie Lu, Xiao Hu, Yanmin Han 민지에 리, 시아오 후, 안민 한 Sichuan Conserv. of Music	Creation and Practice of <i>Fantasy Scene</i> Music Theater of Chinese Traditional Instruments and Electronic Music 중국 전통악기와 전자 음악에 의한 음악극 "Fantasy Scene"의 창작 과 실제
14:25-15:00	PerMagnus Lindborg 퍼마그너스 린드보르그 Seoul National Univ.	Listening to <i>9 Beet Stretch</i> : Reflections on the Very Long and the Very Short "9 Beet Stretch" 듣기: 매우 긴 것과 매우 짧은 것에 대한 반추
2019.10.13 Sunday		
10:00-10:35	Eddie Jonathan Garcia Borbon 에디 조나단 가르샤 보르본 International Univ. of La Rioja	Automated Harmonic Universes 자동화된 화성적 세계들
10:40-11:15	Sijie Li 시지에 리 Sichuan Conserv. of Music	Design Relationship Between Electronic Sounds and Instrument in Mixed Electronic Music: Take Electronic Music Composition for Solo Instrument as Example 전자음향음악에서 전자음향 사운드와 악기 소리의 관계 디자인: 독주 악기를 위한 전자음악 작품의 예를 따라
11:20-11:55	Myungin Lee 이명인 Univ. of California Santa Barbara	A Multi-User Interactive Instrument in the 3D Space Using the Gesture of Smartphones 스마트폰의 제스처를 활용하는 3차원 가상공간에서의 멀티 유저 인 터랙티브 악기
12:00-13:00	Lunch Break	
13:00-15:00	Taeyun Kwon 권태균 MACLAB, KAIST	[Workshop] Play Piano with Neural Net: Introduction to Magenta 신경회로망으로 피아노 연주하기: 마젠타 프로그램 개요 Be prepared with your Laptop (OS X or Linux). 준비물: OS X나 Linux 기반 노트북