

13th Asian Institute in Statistical Genetics and Genomics

통계 유전학 Workshop

Graduate School of Public Health, Seoul National University, Seoul, Korea

July 16 (Mon) – 21 (Sat), 2018

Program

July 16(Mon)-17(Tue)

1	R을 이용한 기초통계학 (Biostatistics using R)	김진흠	수원대학교
		박주현	동국대학교
2	유전학 기초 (Introduction to Genetics)	오범석	경희대학교
3	고출력 시퀀싱 데이터의 집단 규모 분석 (Analysis of High Throughput Sequencing Data in Population Scale)	강현민	University of Michigan
		전구	University of Texas Health Science Center
4	NGS를 이용한 면역정보 분석 (NGS-based Immune Information Analysis)	김상우	연세대학교

July 18(Wed)-19(Thu)

5	NGS를 통한 중개연구 (Application of NGS in Translational Genomics)	최무림	서울대학교
6	빅데이터 분석 기법을 활용한 다중 오믹스 데이터 분석 (Multi-omics Data Analysis)	선호근	부산대학교
		김성환	계명대학교
7	한국인칩을 이용한 대규모 유전체정보 분석 (Large-scale Genome Data Analysis using KoreanChip)	김봉조	국립보건연구원
8	메타지놈 분석 (Metagenome Analysis)	설우준	중앙대학교

July 20(Fri)-21(Sat)

9	NGS 암유전자패널 분석 및 활용 (NGS Cancer Gene Panel Analysis and Applications)	정연준	가톨릭대학교
		정승현	가톨릭대학교
10	유전체 역학 (Genomic Epidemiology)	박지완	한림대학교
11	Getting Your Papers Published	Peter Park	Harvard Medical School
12	암유전체학 (Cancer Genomics)	이상혁	이화여자대학교

등록안내

• 사전등록

2018년 5월 21일(월) ~ 6월 20일(수)까지

• 등록방법

<http://www.kogo.or.kr> 홈페이지 회원가입 후
사전등록 및 결제

• 참가문의

Tel. 02-558-9394
E-mail. kogo3@kogo.or.kr

• 등록비 안내

구분	강좌 No.	강좌당 등록비 (정/비회원)
국내강좌	강좌 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12	20 만원
국외강좌	강좌 3, 11	30 만원

* 하루에 4개의 강좌가 각 강의실에서 동시 진행, 강의일정이 동일한 강좌는 중복신청 불가
* 강의소개 및 커리큘럼 등 세부 사항은 홈페이지 참조