

안녕하세요,

워크숍에 많은 관심을 보여주셔서 감사합니다.

많은 분들이 신청을 하셔서 인원수에 제한을 받은 팀에게 우선 죄송하다는 말씀을 전합니다.

날짜와 시간은 전에 공지 드린 것처럼 **2월 18일 오전 10시**에 시작을 해서 오후 3시까지 진행될 예정입니다. **개인용 노트북**을 가져오시면 오후에 진행될 실습 시간에 직접 참여하실 수 있습니다.

자세한 일정은 아래 시간표에 나와 있습니다.

워크숍은 무료로 진행되며 점심은 IBS에서 그리고 간식은 툴젠(ToolGen)에서 제공할 예정입니다.

유전체교정연구단 식물팀장

김상규 올림

| 시 간         | 주 제  | 연 사                     |
|-------------|--|-------------------------|
| 10:00-10:25 | Introduction to Genome Editing Technology  | 김석중 박사 (툴젠 연구 소장)       |
| 10:30-11:15 | Genome editing <i>via</i> CRISPR-Cas9 nucleases<br>(CRISPR RGEN Tools소개<br><a href="http://rgenome.ibs.re.kr">http://rgenome.ibs.re.kr</a> ) | 배상수 박사 (한양대학교 화학부)      |
| 11:20-12:00 | 식물 유전체 교정 방법 소개  | 김혜란 박사 (IBS 유전체 교정 연구단) |
| 12:00-13:00 | 점심 식사 및 랩 소개   | 김상규 박사 (IBS 유전체 교정 연구단) |
| 13:00-15:00 | sgRNA design, Deep sequencing data analysis  | 김상태 박사 (IBS 유전체 교정 연구단) |