
문서번호	AK 25-031702
발송일자	2025. 03. 17
수신	교육관련 담당자
발신	(주)인실리코
제목	Discovery Studio 2025 – Discovery Studio 활용 단백질-화합물 결합 예측 교육

1. 귀사/귀교의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. BIOVIA 한국 내 기술지원을 전담하고 있는 (주)인실리코에서는 국내의 Discovery Studio를 사용하시는 고객 여러분 및 관심 고객 분들을 위하여 [Discovery Studio를 활용한 단백질-화합물 결합 예측 교육](#)이라는 주제로 정기교육을 진행합니다.

---- 아 래 ----

- 일 시 - 2025년 4월 29일 (화) (1일간)
- 장 소 - 인실리코 사업장 소통하는 팀웍 회의실
- 대 상 - Discovery Studio 라이선스 보유 고객 및 관심 고객
- 교육비
 - 학교, 국공립연구소, 일반기업체: 1인 165,000원 (VAT포함)
 - DS 유지보수 고객은 무상 지원(사이트당 1인)
 - **등록 마감 : 4월 11일(금)**
 - **Early Registration: 3월 21일(금)까지 참가신청서 접수된 경우 30% 할인**
- 결제 방법
 - 현금결제 : 세금계산서 발행 必
 - 카드결제 : 카드 결제링크를 통한 결제
- 기 타
 - **Discovery Studio 유지보수 고객이 아닌 경우 교육비가 발생합니다.**
 - 등록마감 후 4월 15일(화)에 교육 참석 확정 메일을 발송할 예정입니다.
 - 조기등록 혜택: **유료고객 중 3월 21일(금)까지 참가신청서가 접수된 분들에 한하여 교육비의 30% 할인**
 - **이번 교육은 신청자가 10명이하 일 경우, 진행 취소될 수 있습니다.**
- 문 의
 - 교육등록 관련: 강소라 파트장(031-495-6932(내선:258))
 - 교육내용 관련: 임소정 마스터(031-495-6932(내선:267))

주 식 회 사 인 실 리 코

붙임 1.

Discovery Studio 2025 – 단백질-화합물 결합 예측 교육

Time	Schedule	Discovery Studio 교육 - 4 월 29 일 (화)
09:30 ~ 10:00		Registration & Installation
10:00 ~ 10:50	Session 1	Discovery Studio Introduction
10:50 ~ 11:00		Coffee Break
11:00 ~ 12:00	Session 2	Small Molecule Docking - CDOCKER
12:00 ~ 13:00		Lunch (인실리코 제공)
13:00 ~ 13:30	Add Session	Pipeline Pilot Introduction
13:30 ~ 14:40	Session 3	Small Molecule Docking - Additional Protocols
14:40 ~ 14:50		Coffee Break
14:50 ~ 16:00	Session 4	Optimization Protocols
16:00 ~ 16:20		Q&A / 설문 조사

교육에는 실습이 포함되어 있어 개인 노트북(마우스 포함)을 지참하셔야 참석이 가능합니다.

- 64bit Windows10/11 운영체제 지원 (**Mac OS 사용불가**)

사용자 계정 및 Hostname이 반드시 **영문**으로 설정되어 있어야 합니다.

- 컴퓨터 이름 및 계정 이름이 한글인 경우 설치에 문제가 발생할 수 있습니다.
- "제어판 ▶ 시스템 및 보안 ▶ 시스템"에서 컴퓨터 이름을 확인하십시오.
 - 컴퓨터 이름이 한글인 경우 영문으로 변경하시기 바랍니다.
- "C:\w사용자"에서 사용자 계정 폴더가 영문으로 되어 있는지 확인하십시오.
 - 계정 이름이 한글인 경우 새로운 영문 계정을+ 생성하시기 바랍니다.

Discovery Studio 를 처음 배우시는 분들을 위한 교육입니다.

교육 내 실습은 계산 시간이 다소 오래 소요되어 실제 계산 수행은 어려우며, 결과 분석 방법은 교육 당일 전달 드리는 파일들로 안내 드립니다.