
문서번호	AK 23-1103
발송일자	2023. 11. 03.
수신	교육관련 담당자
발신	(주)인실리코
제목	Materials Studio 2023 - Materials Studio Quantum / Classical Basic & Case Study

1. 귀사/귀교의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. BIOVIA 한국 내 기술지원을 전담하고 있는 (주)인실리코에서는 국내의 Materials Studio를 사용하시는 고객 여러분 및 관심 고객 분들을 위하여, [Materials Studio Quantum / Classical Basic & Case Study](#)을 진행합니다.

3.

---- 아 래 ----

- 일 시 - 2023년 11월 15일(수) ~ 11월 16일(목) (2일간)
- 장 소 - 인실리코 사업장 소통하는 팀웍 회의실
- 대 상 - Materials Studio 라이선스 보유 고객 및 관심 고객
- 교육비
 - 학교, 국공립연구소, 일반기업체 : 1일 165,000원, 2일 275,000원 (VAT 포함)
MS 유지보수 고객은 무상 지원 (사이트당 1인)
 - 등록 마감 : 11월 9일(목)
- 결제 방법
 - 현금결제 : 세금계산서 발행 必
 - 카드결제 : 카드 결제 링크를 통한 결제
- 기 타
 - [Materials Studio](#) 유지보수 고객이 아닌 경우 교육비가 발생합니다.
 - 등록마감 후 11월 10일(금)에 교육 참석 확정메일을 발송할 예정입니다.
 - 이번 교육은 신청자가 10명이하 일 경우, 진행 취소될 수 있습니다.
- 문 의
 - 교육등록 관련: 강소라 파트장(031-495-6932(내선:258))
 - 교육내용 관련: 김유진 마스터(031-495-6932(내선:254))

붙임: 1. 교육일정 1부. 끝

주 식 회 사 인 실 리 코

Materials Studio Quantum / Classical Basic & Case Study

Time	Schedule	Materials Studio Quantum Basic & Case Study - 11 월 15 일 (수)	
09:30 ~ 10:00	Registration & Materials Studio Installation		
10:00 ~ 11:00	Session 1	Quantum Mechanics Theory	최락훈
11:00 ~ 12:00	Session 2	Materials Studio Visualizer I	최락훈
12:00 ~ 13:00	Lunch (인실리코 제공)		
13:00 ~ 13:30	Session 3	Materials Studio Visualizer II	최락훈
13:30 ~ 14:30	Session 4	MS Quantum Tutorials	최락훈
14:30 ~ 15:00	Break		
15:00 ~ 16:40	Session 5	Case Study I The influence of Cl doping on the structural, electronic properties and Li-ion migration of LiFePO4: A DFT study	최락훈
16:40 ~ 17:00	Q&A		
Time	Schedule	Materials Studio Classical Basic & Case Study - 11 월 16 일 (목)	
09:30 ~ 10:00	Registration & Materials Studio Installation		
10:00 ~ 11:00	Session 1	Molecular Mechanics Theory	김유진
11:00 ~ 12:00	Session 2	Materials Studio Visualizer	김유진
12:00 ~ 13:00	Lunch (인실리코 제공)		
13:00 ~ 14:30	Session 3	Case Study II Anion $\pi-\pi$ Stacking for Improved Lithium Transport in Polymer Electrolytes	김유진
14:30 ~ 15:00	Break		
15:00 ~ 16:40	Session 4	Case Study III Experimental and molecular simulating study on promoting electrolyte-immersed mechanical properties of cellulose/lignin separator for lithium-ion battery	김유진
16:40 ~ 17:00	Q&A		

아젠다는 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.

! MS Visualizer 설치가능 OS: Windows10 / 11 (Mac OS 사용불가)

! 사용자 계정 및 Hostname 이 반드시 영문으로 설정 되어있어야 합니다.

관련하여 문의사항이 있으시면 언제든지 연락 주시기 바랍니다.