

▶▶ 참가신청

저희 홈페이지 (www.rigong.co.kr)에서 본 행사
공지사항을 확인하시어 참가신청을 부탁드립니다.

참가비 : 1인당 10,000원(부가가치세 포함)

- 행사 당일 현장 현금 결제 가능 (간이영수증 발행 가능)
- 행사 당일 현장 카드 결제 가능 (승인전표 현장 발행 or 추후 발송)

※ 숙박은 개별 예약을 부탁드립니다.

▶▶ 행사 안내

1. 전자현미경 포토콘테스트

- 응모방법 : Hitachi 전자현미경으로 취득한 전자
현미경 사진(권장 8x10inch) 1장과
사진설명을 A4용지에 기재하셔서
행사 당일 지참을 부탁드립니다.
5/31(수) 등록 시 제출하시면 됩니다.
- 선정방법 : Users meeting에 참가하신 모든 분들이
사진의 기술성 및 예술성을 기준으로 1인 1표,
1작품에 투표합니다.
다득표 순으로 입상작을 선정합니다.
- 시상 내역 및 부상
 - 대상 1명 (부상 : 아이패드 프로11 4세대)
 - 최우수상 1명 (부상 : 플레이스테이션5)
 - 우수상 2명 (부상 : 다이슨 드라이기 HD08)
 - 장려상 3명 (부상 : 에어팟 프로 2세대)
 - 참가상 (응모자 전원 : 스타벅스 e카드 5만원)

2. 참가자 대상 경품 증정

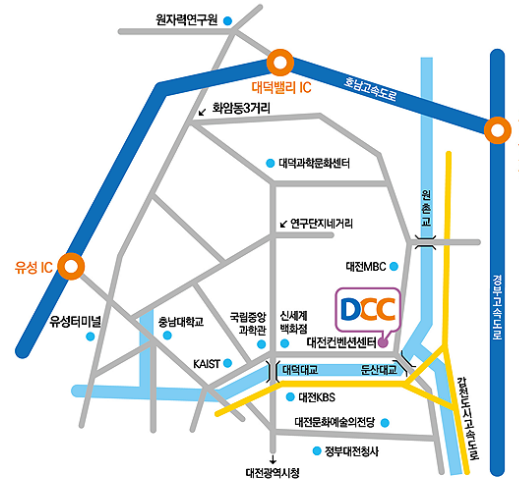
- 참가자 전원 기념품 증정(참가등록 시)
 - 참가자 중 포토콘테스트에 투표한 참가자 한정,
5/31(수) 만찬 시간과 6/1(목) 폐회 시간에
2차에 걸쳐 추첨을 통해 경품을 증정합니다.
- ※ 추첨경품 : 네스프레소 커피머신, 에어팟프로, 갤럭시워치 등

3. 장비 전시 및 시연

- Hitachi Tabletop SEM & Ion milling system
- Hitachi Thermal Analyzer(DSC, TG-DSC, TMA, DMA)

▶▶ 찾아오시는 길

MAP



대전컨벤션센터 제1전시장

주소 : 대전광역시 유성구 엑스포로 107(도룡동 4-19)

※ 오시는 길 - 차량 이용 시

출발지	IC 기준
서울방면	북대전 IC에서 약 10분 (호남고속도로)
광주방면	유성 IC에서 약 20분 (호남고속도로)
부산방면	대전 IC에서 약 30분 (경부고속도로)

※ 인천공항에서 이동 시(고속버스)

인천공항 제 1,2 터미널 별 탑승위치, 시간표 필요 (변경 가능)

제1터미널 → 대전북합터미널 (첫차 06:20, 막차 22:50)

제2터미널 → 대전북합터미널 (첫차 06:00, 막차 22:30)

※ 택시 이용 시

대전역 - 약 20분	서대전역 - 약 20분
대전청사 - 약 5분	유성터미널 - 약 15분
대전북합터미널 - 약 20분	

2023

Hitachi

User's

Meeting

일 시 : 2023. 5. 31. (수) 13:00
~ 6. 1. (목) 11:30

장 소 : 대전컨벤션센터 제1전시장

안녕하십니까.

만물이 소생하는 계절입니다.

언제나 Hitachi 전자현미경을 애용해주시는
고객 및 관계자 여러분들께
진심으로 감사의 말씀을 드립니다.

(주)이공교역에서는 Hitachi 전자현미경
제작사인 Hitachi High-Tech Corporation사와
안내와 같이 2023 Hitachi User's Meeting을
준비하였습니다.

특히 코로나19 위기를 넘어 점차 일상을
회복해가는 가운데,
약 5년 만에 User's Meeting을 개최할 수
있게 되어 감개가 무량합니다.

부디 업무에 다망하시더라도
2023 Hitachi User's Meeting에 참석하시어
자리를 빛내주시길 부탁드립니다.

감사합니다.

(주)이공교역
대표이사 서 윤 석

▶▶ MAY 31st (Wed.)

12:00-13:00	등 록 (Registration)	
13:00-13:10	축사(Greeting) : Mr. Keita Miyoshi (Hitachi High-Tech Korea, Chairman)	
Common Lecture (F2 Grand Ballroom)		Session Chair : Dr. Ahn Jae Pyoung (Korea Institute of Science Technology)
13:10-14:00	Single Cell Performance of Pt and Pd@Pt Core-Shell Structured Catalysts Supported on Mesoporous Carbon (ENG) Ph.D. Hideo Daimon (Doshisha University)	
14:00-14:50	Battery analysis using a microscope (KOR) 한정훈 책임연구원 (LG Energy Solution)	
14:50-15:20	Necessity & Usefulness of Electron Microscopy (EM) on examining fundamental research of Infectious Diseases (especially for EMERGING INFECTIOUS DISEASES) (ENG) Ph.D. Etsuko Utagawa (National Institute of Infectious Diseases)	
15:20-15:40	휴식 및 각 분과별 강의실 이동 (Break Time)	
(F2 Grand Ballroom) 재료분과 (Material Science Session) Session Chair : Dr. Yang Jun-Mo (National NanoFab Center)		(F1 Conference room) 의생명분과 (Bio & Life Science Session) Session Chair : Prof. Rhyu Im Joo (Korea University)
15:40-16:05	Introduction of FIB-SEM application for various materials (ENG) Mr. Keitaro Watanabe (Hitachi High-Tech)	15:40-16:05 Introduction of Transmission Electron Microscope Model HT7800 and its Biological Application (ENG) Ms. Marina Wayama (Hitachi High-Tech)
16:05-16:55	Hitachi Environmental Cs-Corrected S/TEM HF5000 and In-situ applications (ENG) Mr. Hiroaki Matsumoto (Hitachi High-Tech) & (KOR) Mr. Park Taesung (Hanbat National Univ.)	16:05-16:40 Correlative light-electron microscopy and 3D reconstruction using FE-SEM (KOR) D.V.M., Ph.D. Kim Hong-Lim (The Catholic University of Korea)
16:55-17:20	Introduction of the latest application of FE-SEM - low voltage SEM observation and automation workflow - (ENG) Mr. Atsushi Miyaki (Hitachi High-Tech)	16:40-17:10 The uncomfortable collaboration between an electron microscope and a plant (KOR) Ph.D. Do Kyung Ran (National Institute of Horticultural and Herbal Science)
12:00-17:30	Photo Contest 투표 및 장비 시연	
17:20-18:20	휴식, 만찬장소로 이동(장소 : 대전 베스타 부페)	
18:30-20:30	간담회(포토콘테스트 시상, 경품 추첨(1))	

▶▶ JUNE 1st (Thu.)

Common Lecture (F2 Grand Ballroom)		Session Chair : Dr. Min Bong-Ki (Yeungnam University)
09:00-09:40	Special Lecture : Introduce of HITACHI Thermal Analyzer & applications (ENG) Mr. Yuichi Kasai (Hitachi High-Tech Science)	
09:40-10:20	Ion Milling applications for sample pretreatment (KOR) 송상우 부장 (주식회사 이공교역)	
10:20-11:00	연속 블록면 주사전자현미경의 원리와 응용 Principle and application of serial block-face scanning electron microscopy (KOR) Ph.D. Hur Hwan (Korea Basic Science Institute)	
11:00-11:30	경품 추첨(2), 폐회	
12:00-	한국현미경학회 춘계학술대회 등록 시작	

※ 발표자명 앞의 (KOR)은 한국어 발표, (ENG)는 영어 발표입니다.

※ 5/31(수) 만찬장소 이동 시 전세버스를 준비 예정입니다. 많은 이용 부탁드립니다. (자차로 이동하실 경우, 만찬장소에 주차 가능합니다)

※ 상기 일정은 사정에 따라 변동될 수 있습니다.