

# 대한화학회 재료화학분과 2020 하계심포지엄

2020년 8월 26일(수) - 27일(목)  
코트야드 메리어트 서울 남대문

## 일정안내

8월 26일 (수)		Hanyang1,2 (3층)
13:00~13:30	등록	
13:30~13:40	인사말 김승주 교수 (재료화학분과회장, 아주대학교)	
Session I (좌장: 박정원 교수, 서울대학교) Recent Trend in Materials Chemistry 1		
13:40~14:05	김희선 교수 (인하대학교) "High Efficiency and Stable Perovskite Solar Cells"	
14:05~14:30	박선아 교수 (포항공과대학교) "Constructing Conductive Metal-Organic Frameworks"	
14:30~14:55	사영진 교수 (광운대학교) "Efficient Electrochemical H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Production with Designed Carbon Nanomaterials"	
14:55~15:20	김진영 박사 (KIST) "Materials Interface Engineering for Membrane-Electrode-Assembly from Fuel Cell to Water Electrolyzer"	
15:20~15:35	Coffee break	
Session II (좌장: 장홍제 교수, 광운대학교) Recent Trend in Materials Chemistry 2		
15:35~16:00	손현태 박사 (KIST) "Oxide Surface Modification for Single-Atom Catalyst Synthesis: Monodispersed Metallic Sites for Selective Hydrogenation-Dehydrogenation Reactions"	
16:00~16:25	황승준 교수 (포항공과대학교) "Tandem Redox Mediator/Ni(II) Complex and Chloride-Bridged Dirhodium Catalysis for Hydrogen Evolution from HCl"	
16:25~16:50	강준희 박사 (KIER) "Exploration of Ternary and Highly Defected Structures for Multi-Scale Neural Network Potential"	
16:50~17:10	Special Session: 연구재단 과제 소개 (성균관대 김지만 교수)	
17:10~17:30	후원업체 소개	
17:30~17:50	재료화학분과총회 진행: 신현석 교수 (총무간사, 울산과학기술원)	
8월 27일 (목)		Hanyang1,2 (3층)
09:30~12:00	재료화학분과 공동연구 및 발전방향 토의	

# 대한화학회 재료화학분과 2020 하계심포지엄

2020년 8월 26일(수) - 27일(목)  
코트야드 메리어트 서울 남대문

## ■ 등록안내

- 사전등록기간: **2020년 7월 22일 - 8월 21일**
- 사전등록을 하실 분은 **대한화학회 홈페이지 접속 (<http://new.kcsnet.or.kr/login>) 후 분과행사 결제시스템**을 이용하시면 됩니다.
- 분과회 발전을 위해 **재료화학분과회비**를 납부하여 주시기 바랍니다. (**30,000원**)
- 현장등록: 8월 26일 당일 카드로 결제 (심포지엄 장소)
- 참가확인증 등은 심포지엄 **당일 현장에서 따로 발급**해 드립니다.

	사전/현장등록
연회비 납부 회원	100,000 원
연회비 미납부 회원	130,000 원 (연회비 포함)

## ■ 숙소안내

- 코트야드 메리어트 서울 남대문  
(Tel: 02-2211-8111)
- 지하철: 1,2호선 시청역 7번 출구  
4호선 회현역(남대문시장) 5번 출구

	객실요금
8월 26일(수)	프리미어룸 154,000 원 (조식불포함 132,000원)

## ■ 문의처

- 신현석 교수 (총무간사, 울산과학기술원)

Tel: 052-217-2311, E-mail: [shin@unist.ac.kr](mailto:shin@unist.ac.kr)

