## 무기화학분과회 소식지

28권 4호 2023.12

발행자 : 대한화학회 무기화학분과회 | 발행일 : 2023년 12월 01일 | 발행인 : 옥강민 | 편집인 : 서대하, 이혁진



## 목 차

- 1. 무기화학분과회 회장 인사 및 이임사
- 2. 2023 년 무기화학분과회 임원진 및 운영위원 명단
- 3. 제 132 회 대한화학회 학술발표회 및 총회
- **4.** 한·중 무기화학 심포지엄
- 5. 신임회원 소개
- 6. 2023 년 주요 일정
- 7. 2023 년 무기화학분과회 회비 납부안내 및 납부자 명단
- 8. 역대 회장단 및 수상자 명단



## 1. 무기화학분과회 회장 인사 및 이임사



**옥강민, 무기화학분과회 회장** 서강대학교 화학과 교수

대한화학회 무기화학분과회 회원 여러분께,

올 한 해를 힘차게 시작한 것이 엊그제 같은데, 시간이 참으로 빠르게 지나이에 2023 년도가 저물어 가고 있습니다.

우리 무기화학분과회는 올 해 동안 다섯 차례에 걸쳐 다양하고 의미 있는 학술 행사를 개최하였습니다. 2 월에는 서강대학교에서 개최한 무기화학심포지엄으로 시작하여, 4 월에는 수원 컨벤션센터에서 개최한 춘계학술발표회, 6 월에는 부산 해운대 한화 리조트에서 개최한 하계심포지엄, 10 월에는 광주 김대중 컨벤션센터에서 개최한 추계학술발표회, 그리고 11 월에는 부산 해운대 파크 하얏트 개최하 호텔에서 한중무기화학심포지엄까지 모두 성공적으로 마무리하였습니다.

이 모든 학술 행사에 적극적으로 참여하여 활발한 학술 교류와 친목 도모가 이루어질 수 있도록 적극적으로 참여해 주신 모든 회원 여러분들께 진심으로 감사드립니다. 또한, 매 행사가 어려움 없이 개최될 수 있도록 물심양면으로 큰 도움을 주신 많은 연구실과 후원업체 여러분께도 진심으로 감사드립니다.

각 행사마다 역할을 분담하여 회원들의 화합과 조화로운 발전을 위해 최선을 다해 주신 임미희 총무부회장님과 모든 무기화학분과회 임원진 여러분께 깊은 감사를 드립니다. 올 한 해 협력하여 수고해 주신 모든 분들의 노력으로 우리 분과의 조그만 성장이 있었기를 기대해 봅니다.

이제 한 해를 마무리하며, 올 한 해 모든 회원님들께서 계획하신 모든 일들이 잘 이루어지고, 새해에도 더욱 행복이 가득하시기를 간절히 바랍니다. 우리 무기화학분과회는 내년에도 새로운 운영진과 함께 더욱 도약할 것으로 확신합니다.

감사합니다.

2023 년 12 월

대한화학회 무기화학분과회 회장 옥강민 올림

## 2. 2023 년 무기화학분과회 임원진 및 운영위원 명단

#### • 임원진

회	장	옥강민 / 서강대학교	010-2061-3581	kmok@sogang.ac.kr
송	부회장	임미희 / KAIST	010-9838-9840	miheelim@kaist.ac.kr
<del>0</del> T	간사	한지연 / 서울시립대학교	010-2728-8664	jiyeonhan@uos.ac.kr
		서원석 / 서강대학교	010-7119-8448	wsseo@sogang.ac.kr
	부회장	유원철 / 한양대학교	010-3752-7167	wcyoo@hanyang.ac.kr
		김현성 / 부경대학교	010-7594-0110	kimhs75@pknu.ac.kr
		김선희 / KBSI	010-3454-2282	shkim7@kbsi.re.kr
		이승재 / 전북대학교	010-4502-6150	slee026@jbnu.ac.kr
		이창연 / 인천대학교	010-4909-4745	cylee@inu.ac.kr
		서준혁 / GIST	010-6348-4966	seojh@gist.ac.kr
		최재원 / 경상국립대학교	010-3457-8275	cjw0910@gnu.ac.kr
학술		홍승우 / 이화여자대학교	010-2340-9624	hsw@ehwa.ac.kr
즉 결		박인혁 / 충남대학교	010-6369-2486	ipark@cnu.ac.kr
	간사	임주현 / 강원대학교	010-2650-7855	jlim@kangwon.ac.kr
		윤홍석 / 한양대학교	010-9064-4057	yunhs@hanyang.ac.kr
		이경훈 / 경상국립대학교	010-4852-9631	klee1@gnu.ac.kr
		유창호 / UNIST	010-7746-9262	cyoo@krict.re.kr
		김진영 / 서울대학교	010-6698-6362	jykim@snu.ac.kr
		박정은 / GIST	010-4789-8359	parkje@gist.ac.kr
		김영석 / 부산대학교	010-6625-2086	youngsuk.kim@pusan.ac.kr
		한지연 / 서울시립대학교	010-2728-8664	jiyeonhan@uos.ac.kr
국제	부회장	유태수 / 충북대학교	010-9925-1725	tsyou@chungbuk.ac.kr
국제	간사	박정은 / GIST	010-4789-8359	parkje@gist.ac.kr
ти п	부회장	윤민영 / 경북대학교	010-4225-2212	myyoon@knu.ac.kr
재무	간사	이해리 / 한남대학교	010-5817-0218	haeri.lee@hnu.kr
기획 및	부회장	김 민 / 충북대학교	010-8821-8115	minkim@chungbuk.ac.kr
산학협력	간사	박인혁 / 충남대학교	010-6369-2486	ipark@cnu.ac.kr
* "	부회장	서대하 / DGIST	010-8968-0540	livewire@dgist.ac.kr
홍보	간사	이혁진 / 국립공주대학교	010-3449-0670	hyuckjin@kongju.ac.kr
	l .		1	

## • 운영위원

	2022 년 회장 및 간사
	최원영, 문회리, 이은성, 서준혁, 윤효재, 박선아, 임대운, 유영민, 윤민영, 송윤주, 김주영
당연직	2023 년 회장 및 간사
	옥강민, 임미희, 서원석, 유태수, 유원철, 김현성, 김선희, 이승재, 이창연, 윤민영, 김 민, 서준혁, 최재원,
	홍승우, 서대하, 박인혁, 임주현, 윤홍석, 이혁진, 이경훈, 유창호, 이해리, 김진영, 박정은, 김영석, 한지연
추천직	김영조, 이광렬, 홍창섭 (2022.05. – 2024.04.), 이분열, 조재흥, 이윤호 (2023.05. – 2025.04.)

#### 3. 제 132 회 대한화학회 학술발표회 및 총회

2023 년 추계 대한화학회 학술발표회 및 총회가 10 월 25(수) - 27(금)일 3 일간 광주 김대중 컨벤션센터에서 개최되었습니다. 무기화학분과에서 열린 3 개의 심포지엄과 수상 강연에서는, 총 17 분의 연사를 모셔서 학술 교류의 시간을 가졌고, 다른 분과와의 공동 심포지엄에도 주도적인 참여가 있었습니다. 이를 통해 새로운 분야를 둘러보고, 최근의 연구 동향을 알게 되었으며, 모든 회원님들께서 교류할 수 있는 계기가 되었습니다. 회원님들의 적극적인 참여 덕분에 이번 심포지엄은 더욱 활기차고 생동감 넘치는 분위기를 이룰 수 있었습니다.

참가 회원님들과 조직위원님들께 감사의 말씀을 전하며, 앞으로도 좋은 연구와 성장에 기여하는 자리가 될 수 있기를 기대합니다.

#### 대한화학회 무기화학분과회 단체 사진

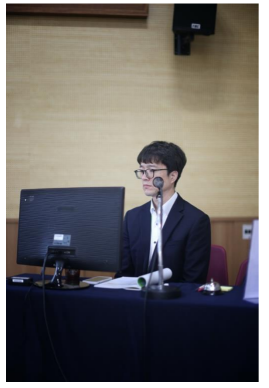
광주 김대중 컨벤션센터 2023. 10. 25.

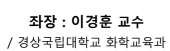
무기화학분과에서 촬영한사진을 더 보실 수 있습니다. [<u>클릭</u>] 또는 우측 [QR 코드] 활용





#### 2023 년 김시중 학술상 수상강연







정옥상 교수 / 부산대학교 화학과 Crystals of Ni<sub>6</sub>L<sub>12</sub> Ellipsoidal Tubes as SCSC Adsorption Matrix: Direct Crystals vs Guest Exchanged Crystals





#### 2023 년 무기화학분과회 젊은 무기화학자상 수상강연



서대하 교수 / DGIST 화학물리학과 Observation of Individual Chemical Reaction in Nanoparticle Catalyst and Cell Membrane Using Optical Microscopy



**김민 교수** / 충북대학교 화학과 Fine-Tuning Functional Groups in Metal-Organic Frameworks





#### **Recent Trends in Inorganic Materials Chemistry**



**좌장 : 임주현 교수** / 강원대학교 화학과



Jacopo Tessarolo 교수 / 전남대학교 화학과 Circularly Polarized Luminescence in Coordination-driven Assemblies



**김영훈 박사** / 한국화학연구원 Porphyrin Box-based Supramolecular Architectures



**임종우교수** / 서울대학교 화학부 Dynamic Active Surface Phase Evolution During Electrochemical Catalysis



**윤민영 교수** / 경북대학교 화학과 Generation and Storing of H<sub>2</sub> Using Inorganic Nanomaterials

#### Recent Advances in Organometallic Chemistry and Coordination Chemistry







**좌장 : 김진영 교수** / 서울대학교 화학교육과

최원영 교수 / UNIST 화학과 Chemical Space Expedition to Target Materials Discovery for Carbon Neutrality

**이민형 교수** / 울산대학교 화학과 Achieving Efficient TADF Using Rigid Boron Compounds



**박선아 교수 /** POSTECH 화학과 Conductive Metal-Organic Framework Thin Films



**김상민 교수** / 연세대학교 화학과 Two Approaches to Generate and Utilize Reactive Inorganic Intermediates: Photo- and Redox-Activation



**신정철 교수** / 덕성여자대학교 화학과 Imotion of Reductive Elimination Reactions by Generating C-to

Promotion of Reductive Elimination Reactions by Generating C-to-Ni Charge-Transfer Excited States of Organometallic Nil<sup>VIII,7V</sup> Complexes

#### **Recent Trends in Nanochemistry Research**



**좌장 : 박정은 교수** / GIST 화학과



이인수 교수 / POSTECH 화학과 Nanocrystal Chemistry within Atomic-Thin 2D-Slit-Nanospace



**이진석 교수** / 한양대학교 화학과 Organelle-Targeted Fluorescent Nanodiamond Quantum Thermometry for Investigating Intracellular Metabolism



이정훈 교수 / 순천향대학교 화학과 Plasmonic Photothermal-based Molecular Diagnostics



**이준석 교수** / 한양대학교 화학과 A Local Water Molecular-heating Strategy for Near-infrared Long-lifetime Imaging-guided Photothermal Therapy



**임현섭 교수** / GIST 화학과

Epitaxial Growth of 2D  $MoS_2$  and  $WS_2$ Using Inorganic Molecular Precursors,  $MoCl_4$  and  $WoCl_4$ : The Critical Role of Substrate Surface Termination

#### [Chemistry Symposium for Future Innovation & BKCS Symposium]

The Story of Our Lives Fashioned by Chemistry



#### [Chemistry Symposium for Future Innovation]

Introduction of Recent Chemistry for the Advancement of Chemistry Education in the New Era of the 4<sup>th</sup> Industrial



#### 추계 무기분과회 총회



무기화학분과회 회장 옥강민 교수 / 서강대학교 화학과



무기화학분과회 차기 회장 이광렬 교수 / 고려대학교 화학과

2023 년도 춘계 및 추계 학술발표회에서 선정된 학생 및 연구원 수상 [동우화인켐㈜ 포스터상, BKCS 포스터상, 우수포스터상] 목록은 다음과 같습니다. 큰 축하와 격려를 부탁드립니다.

#### <2023 학생 및 연구원 수상 목록 - 춘계 대한화학회>

#### [동우화인켐㈜ 포스터상]

Tunable Selectivity of Photocatalytic Benzyl Alcohol Transformation over Ag-Ion-Exchanged CdS Nanowires Seo Jin An, Hyun Sung Kim\*

Department of Chemistry, Pukyong National University, Korea

#### [BKCS 포스터상]

Carboxylate Metal-Organic Framework Glass

Minhyuk Kim, Hoi Ri Moon,\*

Department of Chemistry, Ulsan National Institute of Science and Technology, Korea

Department of Chemistry and Nanosciecne, Ewha Womans University, Korea

#### [대학(원)생 선정 포스터상]

*pseudo*-Catenane Type Pillar[5]thiacrown: Planar Chiral Inversion by Mercury(II) Ion Under the Control of Anions Yelim Lee, Joon Rae Kim, Eunji Lee\*

Department of Chemistry, Gangneung-Wonju National University, Korea

#### [우수포스터상]

Optical Microscopy of Light-Driven Chemical Reactions in a Single Nanocatalyst

Yongdeok Ahn, Daeha Seo\*

Department of Physics and Chemistry, Daegu Gyeongbuk Institute of Science & Technology, Korea

Air-and Moisture-Stable Organic Radicals Derived from Oxalyl Chloride

Solhye Choe, Eunsung Lee\*

Department of Chemistry, Pohang University of Science and Technology, Korea

Rotational Brownian Motion of Au NR in Nanoconfined Region

Siwoo Jin, Daeha Seo\*

Department of Physics and Chemistry, Daegu Gyeongbuk Institute of Science & Technology, Korea

Chemical Reconstruction of Bismuth Oxyiodides to Form Sub-carbonate for CO<sub>2</sub> Conversion

Taewaen Lim, Junhyeok Seo\*

Department of Chemistry, Gwangju Institute of Science and Technology, Korea

 $\beta$ -NiOOH Enclosed Ni Nanoplates for Highly Active and Stable Anion Exchange Membrane Water Electrolyzer Jeonghyeon Kim, Sang-Il Choi\*

Department of Chemistry, Kyungpook National University, Korea

#### <2023 학생 및 연구원 수상 목록 - 추계 대한화학회>

#### [동우화인켐㈜ 포스터상]

Observing the Exchange of Motor Proteins in Live Cells using a Fourier Transform-Based Plasmonic Dark-Field Microscope Siwoo Jin, Daeha Seo\*

Department of Physics and Chemistry, Daegu Gyeongbuk Institute of Science & Technology, Korea

#### [BKCS 포스터상]

Intersection of Apoptosis and Ferroptosis Cell Death Pathway Confirmed by RNA Sequencing Analysis:

Eruptive Generation of Hydroxyl Radical in Gastric Cancer

Hyungbin Park, Chaewon Ahn, Yougang Kim, Yerin Lee, Seungwoo Hong\*

Department of Chemistry & Nanoscience, Ewha Womans University, Korea

Department of Chemistry, Sookmyung Women's University, Korea

Mechanistic Study of Bis(dithiolene) W-oxo Complex: Identifying Proton Transfer and Potential-Directed Pathways

Wonjung Lee, Jaeheon Lee, Junhyeok Seo\*

Department of Chemistry, Gwangju Institute of Science and Technology, Korea

#### [ACS 포스터상]

Air-Stable Multi Redox-Active 1,2-Dicarbonyl Radical Cation Stabilized by Naphthoquinone Fused N-Heterocyclic Carbenes <u>Jaelim Kim</u>, Eunsung Lee\*

Department of Chemistry, Pohang University of Science and Technology, Korea

#### 무기화학분과회 소식지 28권 4호

Size-tunable Mesoporous Carbon Spheres for High-performance Supercapacitors InCheol Heo, Yejun Ham, Won Cheol Yoo.\*

Department of Applied Chemistry, Hanyang University, Korea

Department of Chemical and Molecular Engineering, Hanyang University, Korea

Development of Ethane-selective Adsorbent by Aminal-linked Covalent Organic Frameworks

Hongryeol Yun, Donggyu Lee, Chang Seop Hong\*

Department of Chemistry, Korea University, Korea

#### [대학(원)생 선정 포스터상]

Formation of a 1D Poly-Pseudo-Rotaxane with Sulfur-Bearing Pillar[5]arene: Threading by Ion-Triplet and Organic Guest Molecules

Joon Rae Kim, Eunji Lee\*

Department of Chemistry, Gangneung-Wonju National University, Korea

#### [우수포스터상]

Blue Fluorescence Compounds Based on Planarized B,N-Diarylated Benzonaphthoazaborine Ring Sae Bhin Cho, Nhi Nguyen Ngoc Tuyet, Thi Quyen Tran, Taehwan Lee, Jaehoon Jung, Min Hyung Lee\* Department of Chemistry, University of Ulsan, Korea

Synergistic Effects of Cation Substitution and p-type Doping for Thermoelectric Materials: the  $Ca_{9-x}Yb_xZn_{4.5-y}Cu_ySb_9$  System Naeun Seo, Tae-Soo You\*

Department of Chemistry, Chungbuk Natioanl University, Korea



## 4. 한·중 무기화학 심포지엄

한·중 무기화학 심포지엄을 2023 년 11월 5일부터 8일까지 4일간 부산 해운대에서 개최하였습니다. 한·중 양국 참가자들의 다양한 연구 주제 발표와 토론의 장이 되었습니다.

• 조직위원장 : 옥강민 무기화학분과회 회장

• 조직책임자: 유태수 교수 (조직위원: 박정은, 한지연, 지역 위원: 임미희, 윤민영, 이해리 교수)

• 일정 : 2023 년 11 월 5 일(일) ~ 8 일(수)

• 장소: 부산, 해운대 파크 하얏트

• 발표편수 : 구두발표 28 편 (총 34 명 참석, 한국 21 명, 중국 13 명)



### 5. 신임회원 소개

2023 년 하반기 무기화학분과회에 3 분의 신입회원님들을 소개합니다. 회원님들의 환영과 도움을 부탁드립니다.



나한아 선임연구원 hanah@krict.re.kr
2023-현재 한국화학연구원, 정밀화학연구센터, 선임연구원
2019-2022 University of Illinois Urbana-Champaign, 화학과, 포스닥
(지도교수: Liviu M. Mirica)
2014-2019 University of Houston, 화학과, 박사



**박소현** 조교수 (sohyun@sungshin.ac.kr)
2023-현재 성신여자대학교, 화학에너지융합학부, 조교수
2022-2023 MIT, Chemistry, Postdoc (지도교수: Timothy M. Swager)
2017-2022 고려대학교, 화학과, 박사 (지도교수: 윤효재)
2014-2017 고려대학교, 화학과, 학사

(지도교수: Thomas S. Teets)

2008-2013 건국대학교, 화학과, 학사



황일하 책임연구원 (ilha.hwang@postech.ac.kr)
2023 01-현재 포스텍, 화학과, 책임연구원
2012-2022 기초과학연구원, 복잡계자기조립연구단, 연구위원
(연구단장: 김기문)
2001-2007 포스텍, 화학과, 박사 (지도교수: 김기문)
1994-2001 고려대학교, 화학과, 학사

#### 6. 2023 년 주요 일정

1) 2023 년 대한화학회 무기화학분과회 동계 심포지엄

(조직위원: 서원석/김선희/서준혁/이창연/홍승우 교수)

- 일 시: 2023 년 2월 9일(목)~10일(금), 2일간
- O 장 소: 서울, 서강대학교 정하상관
- 2) 2023 년 무기분과 우수연구자상 공고 및 선정
  - O 공고 및 추천기간: 2월 13일 2월 19일
- 3) 제 131 회 대한화학회 춘계 학술발표회 (춘계 대한화학회 무기분과 심포지엄 및 춘계총회,

조직위원: 유원철/이승재/윤홍석/박인혁/유창호 교수)

- 일 시: 2023 년 4 월 26 일(수) ~ 28 일(금), 3 일간
- O 장 소: 수원, 수원컨벤션센터
- 4) 2023 년 대한화학회 무기화학분과회 하계 심포지엄 (조직위원 : 김현성/최재원/김영석 교수)
  - 일 시: 2022 년 6 월 22 일(목) ~ 23 일(금), 2 일간
  - O 장소: 부산, 해운대 한화리조트
- 5) 2023 년 무기분과 김시중 학술상 및 젊은 무기화학자 상 공고 및 선정
  - O 공고 및 추천기간: 7월 14일 8월 4일
- 6) 차기 회장 선거 무기화학분과회 운영위원회
  - 일 시: 2023 년도 8월 10일 (선거기간: 8월 3일 8월 10일)
- 7) 제 132 회 대한화학회 추계 학술발표회 (추계 대한화학회 무기분과 심포지엄 및 추계총회,

조직위원: 이승재/박정은/임주현/김진영/이경훈 교수)

- O 일 시: 2023 년 10 월 25 일(수) ~ 27 일(금), 3 일간
- O 장 소: 광주, 김대중 컨벤션센터
- 8) 한중 무기화학 심포지엄 (조직위원 : 유태수/박정은/한지연 교수)
  - 일 시: 2023 년 11 월 5 일(일) ~ 8 일(수), 4 일간
  - O 장 소: 부산, 해운대 파크 하얏트
- 9) 무기화학소식지 발행
  - O 3 월, 5 월, 7 월, 12 월 중 (이메일 발송)

## 7. 2023 년 무기화학분과회 회비 납부안내 및 후원업체 추천

2023 년 분과회비는 30,000 원입니다. 회원분들께서 납부하신 분과회비는 분과회의 주요한 재원으로, 분과회 활성화 및 다양한 사업을 추진하는 데 중요하게 사용됩니다. 분과회비는 다음 중하나의 방법으로 납부하실 수 있습니다.

- 춘계-추계 학술대회 현장 등록 시 분과회비 납부
- 대한화학회 홈페이지에서 납부 (Mypage → 결제하기 → 분과회비)
- 무기화학분과회 통장 (계좌번호: 신한은행, 110-488-150527)으로 온라인 납부 온라인 납부의 경우에는 입금 후 재무 간사 윤민영 교수(<u>myyoon@knu.ac.kr</u>)께 e-mail 보내주시면 안내 드리겠습니다.

**2023 년 분과회비 납부 내역** (총 136 명, 11 월 28 일까지 확인된 내역을 포함하고 있습니다.)

성명	소속	성명	소속	성명	소속
강동원	인하대학교	권태현	인천대학교	금교창	한국과학기술연구원
김기문	POSTECH	김동욱	기초과학연구원	김민	충북대학교
김상민	연세대학교	김선우	조선대학교	김선희	한국기초과학지원연구원
김영석	부산대학교	김영훈	한국화학연구원	김용주	강릉원주대학교
김인영	이화여자대학교	김정곤	전북대학교	김종식	동아대학교
김주영	경상국립대학교	김진	순천대학교	김진영	서울대학교
김진흥	이화여자대학교	김철	서울과학기술대학교	김창균	한국화학연구원
김현성	부경대학교	김희수	한국생산기술연구원	김희준	금오공과대학교
나명수	UNIST	남기민	부산대학교	남원우	이화여자대학교
남좌민	서울대학교	노태환	전북대학교	명창우	충남대학교
문도현	포항가속기연구소	문회리	UNIST	민길식	경북대학교
박경세	군산대학교	박기영	KAIST	박명환	충북대학교
박보근	한국화학연구원	박선아	POSTECH	박소정	이화여자대학교
박영태	계명대학교	박인혁	충남대학교	박정원	서울대학교
박정은	GIST	박종식	경기대학교	박진희	DGIST
백무현	KAIST	백윤정	KAIST	서대하	DGIST
서원석	서강대학교	서준혁	GIST	손호진	고려대학교
손홍래	조선대학교	송윤주	서울대학교	송인택	안동대학교
송현준	KAIST	신광민	성균관대학교	신운섭	서강대학교

#### 무기화학분과회 소식지 28권 4호

신정철	덕성여자대학교	안현서	연세대학교	오문현	연세대학교
오현철	UNIST	옥강민	서강대학교	위경량	대구대학교
유영민	연세대학교	유원철	한양대학교	유종성	DGIST
유창호	한국화학연구원	유태수	충북대학교	유효종	한양대학교
윤민영	경북대학교	윤석민	원광대학교	윤홍석	한양대학교
윤효재	고려대학교	이강문	강원대학교	이경훈	경상국립대학교
이광렬	고려대학교	이동환	서울대학교	이민형	울산대학교
이분열	아주대학교	이승재	전북대학교	이승훈	서울대학교
이심성	경상국립대학교	이우람	한림대학교	이용민	이화여자대학교
이윤호	서울대학교	이윤희	DGIST	이은성	POSTECH
이은지	강릉원주대학교	이인수	POSTECH	이정훈	순천향대학교
이종현	가톨릭대학교	이준석	한양대학교	이준승	전남대학교
이진석	한양대학교	이창연	인천대학교	이필호	강원대학교
이해리	한남대학교	이혁진	국립공주대학교	이효선	경북대학교
인수일	DGIST	임대운	연세대학교	임미희	KAIST
임종우	서울대학교	임주현	강원대학교	임현섭	GIST
장윤정	영남대학교	장지현	UNIST	전형필	한양대학교
정낙천	DGIST	정성호	경상국립대학교	정옥상	부산대학교
정종화	경상국립대학교	정택모	한국화학연구원	조경빈	전북대학교
조재흥	UNIST	조준상	성신여자대학교	주상훈	서울대학교
주희영	한국기초과학지원연구원	진하늘	동국대학교	차지현	충남대학교
최상일	경북대학교	최원영	UNIST	최재원	경상국립대학교
최종훈	전남대학교	최진실	한밭대학교	한원식	서울여자대학교
한지연	서울시립대학교	허남회	서강대학교	홍석원	GIST
홍순혁	KAIST	홍승우	이화여자대학교	홍종욱	울산대학교
홍창섭	고려대학교	황승준	POSTECH	황일하	POSTECH
Tessarolo Jacopo	전남대학교				

## 8. 역대 회장단 및 수상자 명단

## 역대 회장

2022	2021	2020	2019	2018
최원영 교수	이분열 교수	정종화 교수	김진흥 교수	남원우 교수
UNIST	아주대학교	경상국립대학교	이화여자대학교	이화여자대학교
2017	2016	2015	2014	2013
나명수 교수	정옥상 교수	강상욱 교수	한성환 교수	이심성 교수
UNIST	부산대학교	고려대학교	한양대학교	경상국립대학교
2012	2011	2010	2009	2008
박준원 교수	윤경병 교수	김영인 교수	김기문 교수	고재중 교수
포항공대	서강대학교	부산대학교	포항공대	고려대학교
2007	2006	2005	2004	2003
김정균 교수	김태정 교수	도영규 교수	이명의 교수	백명현 교수
동아대학교	경북대학교	KAIST	연세대학교	서울대학교
2002	2001	2000	1999	1998
최성락 교수	박준택 교수	전무진 교수	정일남 박사	윤석승 교수
부산대학교	KAIST	연세대학교	KIST	충남대학교
1997	1995	1993	1991	1989
도명기 교수	손연수 박사	진종식 교수	김장환 교수	오상오 교수
영남대학교	KIST	서강대학교	연세대학교	경북대학교
1987	1985	1983		
김시중 교수	주완철 교수	오준석 교수		
고려대학교	성균관대학교	아주대학교		

## **김시중 학술상 수상자** (2020 년 제정)

2023	정옥상 교수	부산대학교	2022	최희철 교수	포항공대
2021	박준원 교수	포항공대			

	<b>우수연구자 수상자</b> (1994 년 제정)					
2022	이윤호 교수	서울대학교	2022	남좌민 교수	서울대학교	
2023	이은성 교수 POSTECH	조재흥 교수	UNIST			
2021	이인수 교수	포항공대	2020	이동환 교수	서울대학교	
2021	홍창섭 교수	고려대학교	2020	최원영 교수	UNIST	
2019	이광렬 교수	고려대학교	2018	김영조 교수	충북대학교	
2019	옥강민 교수	서강대학교	2010	송현준 교수	KAIST	
2017	오문현 교수	연세대학교	2016	이분열 교수	아주대학교	
2015	김 철 교수	서울과기대	2014	최희철 교수	포항공대	
2013	정종화 교수	경상국립대	2012	이진규 교수	서울대학교	
2013	김진흥 교수	이화여대	2012	41511 TE 1	ᄭᆯᆌᆨᅹ	
2011	유종성 교수	고려대학교	2010	허남회 교수	서강대학교	
2009	한성환 교수	한양대학교	2008	정옥상 교수	부산대학교	
2007	나명수 교수	한양대학교	2006	이심성 교수	경상국립대	
2005	현택환 교수	서울대학교	2004	천진우 교수	연세대학교	
2003	남원우 교수	이화여대	2002	강상욱 교수	고려대학교	
2003		017101711	2002	고재중 교수	고려대학교	
2001	박준원 교수	포항공대	2000	도영규 교수	KAIST	
1999	백명현 교수	서울대학교	1998	김기문 교수	포항공대	
1997	윤경병 교수	서강대학교	1996	정영근 교수	서울대학교	
1995	박준택 교수	KAIST				

	<b>젊은무기화학자상 수상자</b> (2009 년 제정)						
	 김 민교수	충북대학교	<u> </u>	윤효재 교수	 고려대학교		
2023	스 스 · 서대하 교수	DGIST	2022	 이준승 교수	전남대학교		
	박진희 교수	DGIST		유영민 교수	이화여대		
2021	윤민영 교수	경북대학교	2020	박명환 교수	충북대학교		
2010	유태수 교수	충북대학교	2010	임미희 교수	KAIST		
2019	이은성 교수	POSTECH	2018	조재흥 교수	DGIST		
2017	이민형 교수	울산대학교	2016	옥강민 교수	중앙대학교		
2017	문회리 교수	UNIST	2016	정낙천 교수	DGIST		
2015	홍창섭 교수	고려대학교	2014	이진석 교수	숙명여대		
2013	이윤호 교수	KAIST	2014	손성욱 교수	성균관대		
2013	오문현 교수	연세대학교	2012	남좌민 교수	서울대학교		
2013	이인수 교수	POSTECH	2012		.15-11-1-		
2011	송현준 교수	KAIST	2010	최희철 교수	POSTECH		
		대한화학회 학	술상 수상자				
2015	박준원 교수	포항공대	2014	이심성 교수	경상국립대		
2013	천진우 교수	연세대학교	2007	고재중 교수	고려대학교		
2006	남원우 교수	이화여대	2005	박준택 교수	KAIST		
2002	유 룡 교수	KAIST	1999	김기문 교수	포항공대		
1998	진종식 교수	서강대학교	1997	최진호 교수	서울대학교		
	ι	대한화학회 이태규	· 학술상 수성	가			
2022	정종화 교수	경상국립대	2021	나명수 교수	UNIST		
2017	이심성 교수	경상국립대	2012	남원우 교수	이화여대		
2011	정옥상 교수	부산대학교	2010	고재중 교수	고려대학교		
2007	윤경병 교수	서강대학교	2006	정영근 교수	서울대학교		
2003	진종식 교수	서강대학교	2001	손연수 교수	이화여대		
대한화학회 한만정 학술상 수상자							
2023	홍창섭 교수	고려대학교	2022	이동환 교수	서울대학교		
2018	강상욱 교수	고려대학교					

# Thank you

안녕하십니까. 대한화학회 무기화학분과회 공식후원사 TCI-SEJIN CI 입니다.

제132회 대한화학회 학술발표회 총회 및 기기전시회를 성공적으로 마무리하신 것을 진심으로 축하드리며, 함께 행사에 참여할 수 있도록 도움을 주신 무기화학분과회 회원분들께 다시 한번 감사의 인사를 전합니다.

앞으로도 저희 TCI-SEJIN CI 에 대한 많은 애정과 관심 부탁드리며, 무기화학분과회의 무궁한 발전을 기원합니다.

감사합니다.

- TCI-SEJIN CI 임직원 일동 -





무기화학분과회 소식지 28권 4호 2023.12

발행자 : 대한화학회 무기화학분과회 | 발행일 : 2023년 12월 01일 | 발행인 : 옥강민 | 편집인 : 서대하, 이혁진