



在日韓国科学技術者協会「第16回合同分科会」(案内・募集) — 科学技術と日韓協力の発展のために —

主催：在日韓国科学技術者協会 (<http://www.kseaj.com>)

後援：(韓国) 在外同胞庁

趣旨：在日韓国科学技術者協会(在日科協)の分科会メンバー及び関係者が一堂に介して、専門分野の横断的な研究交流を通じて親睦を深め、専門的ネットワークの拡大と研究者としての資質向上を図る。

日時：2025年3月8日(土) 午前10時30分～午後6時半(解散)

場所：“韓国中央会館”8階大ホール(駐日韓国大使館総領事部・民団中央会館、東京都港区)
<http://bb-building.net/tokyo/deta/1105.html>

参加者：参加は自由・無料、資格等はなし。

但し、ポスター発表者は在日科協分科会会長(次ページのリスト・重要スケジュール参照)の承諾が必要。

企業参加者ならびに一般参加者は、在日科協事務局長宛にメールで申し込むこと。(2025年1月15日まで)

参加についての詳細(ポスター発表の該当分科会がない場合も含む)は在日科協に問い合わせること。

言語：(原則)韓国語

PROGRAM

10:00～ 受付

10:30～10:45 開会式：会長挨拶、来賓の激励辞

10:45～11:45 招待講演

梶田隆章 ノーベル物理学賞受賞(2015年)、東京大学卓越教授・特別荣誉教授、前日本学会議長、理学博士
「基礎研究の展望と日韓協力～私の経験から～」(仮題、日本語)

11:45～12:00 記念撮影

12:00～12:10 Poster発表分科会の紹介(分科会長)

12:10～13:00 昼食1)

13:00～15:10 ポスター発表会 2)

13:00～13:05 Aグループ準備

13:05～14:05 ポスター発表(Aグループ)

14:05～14:10 Aグループ⇒Bグループ 交代

14:10～15:10 ポスター発表(Bグループ)

15:10～15:40 ポスター片付け、会場整理(パネル討論、親睦会)、ポスター発表評価(別室;授賞者選出)、休息

15:40～17:00 パネル討論：「博士取得後の研究者 Career を高める」3)

17:00～17:40 閉会式、授賞式、最優秀賞受賞者のスピーチ

17:40～ 懇親会

～18:30 整理・解散

注

- 1) 講演者、ポスター発表者ならびに事前に参加登録をした方には主催者が昼食を準備します。
- 2) ポスター発表者には交通費などを支援します。
ポスター発表に対して優秀賞（原則発表者4名以上の分科会に1名、8名以上は2名）、及び最優秀賞（最多2名：学生1名、39歳までのポスドクまたは助教1名）を授与（賞状と研究奨励金）します。このため参加者全員に投票用紙を2枚づつ配布します。審査員はOB/OGで、審査員長は金範俊東京大学教授（東京大学工学博士）。
ポスター発表者数には制限があります：（原則）各分科会10名まで。
- 3) Facilitator；金有洙/ibsGISTセンター長・東京大学教授・理化学研究所主任研究員（東京大学工学博士）
パネリスト；（日本国内で博士号を取得後日本国内の大学・研究機関・企業などで研究キャリアを進展させているOB/OG）
崔俊豪/東京都市大学教授（東京大学工学博士）、金濟徳/物質・材料研究機構主幹研究員（金沢大学工学博士）、
郭敬卓/大塚製薬課長（東京大学医学博士）、イ・ジェリョン/中部大学准教授（名古屋大学工学博士）

ポスター発表 研究分科会（設立順）；

- *ポスター発表希望者は希望する分科会の会長に直接か、または在日科協事務局長に連絡下さい。
- *分科会活動に対する質問は分科会会長に、分科会設立も含めた質問は在日科協事務局長に問い合わせてください。

建築研究分科会：

会長：日本大学生産工学部 崔烘福(최홍복) hongbok.choe@nihon-u.ac.jp

金属材料研究分科会：

会長：東北大学大学院 工学研究科 金美賢(김미현) kim.mi.hyeon.q2@dc.tohoku.ac.jp

有機電子材料研究分科会：

会長：東京科学大学大学院 郭錦表(곽금표) kwak.kumpyo@gmail.com

都市研究分科会：

会長：大阪大学大学院 尹ロク現(윤록현) yoon_rokhyun@arch.eng.osaka-u.ac.jp

機械工学研究分科会：

会長：東京大学大学院 柳昶勲(유경훈) gyoo@mesl.t.u-tokyo.ac.jp

化学研究分科会：

会長：広島大学大学院 先進理工系科学研究科 金佑勁(김우경) kimwk@hiroshima-u.ac.jp

新エネルギー環境システム研究分科会：

会長：日本量子科学技術研究開発機構 黄泰現(황태현) hwang.taehyun@qst.go.jp

バイオエンジニアリング研究分科会：

会長：東京科学大学大学院 張珉箕(장민기) minki.chang.lab@gmail.com

高分子研究分科会：

会長：東京大学大学院 昔鎮浩(석진호) jin89ho@gmail.com

学際間融合研究分科会：

会長：大阪大学 iFRec 朴昭映(박소영) spark@ifrec.osaka-u.ac.jp

次世代応用材料工学研究分科会：

会長：農業・食品産業技術総合研究機構 金冨男(김주남) kimuj879@affrc.go.jp

航空宇宙研究分科会：

会長：東京大学大学院 韓旻佑(한민우) hanmw54@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

物理研究分科会：

会長：理化学研究所 金東昱(김동욱) dongwook.ghim@riken.jp

主催者 在日韓国科学技術者協会＊)

会長 洪政國(前東京大学特任教授・IBM 東京基礎研究所部長)

事務局長 李昇宗 info@kseaj.com 03-3437-2774

*在日科協は在日同胞科学技術者(学部以上の(留)学生含む)が自主独立に運営している任意団体で、ボランティアで専門的な活動を通して相互間の親睦を図ることを主な目的としています：<http://www.kseaj.com>

重要スケジュール：

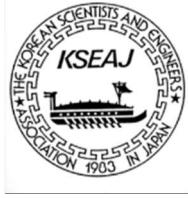
—“第16回在日科協合同分科会”案内・募集の公表 2024年10月1日(以降逐次改訂)

—ポスター発表希望者は該当する分科会会長に申請 2025年1月15日まで

*) 希望者は氏名・所属・発表タイトルなどを該当分科会会長に申請(但し、タイトルは後日変更可能)

—Abstract(在日科協指定の様式で1ページ厳守)を該当分科会会長に提出・・・2025年2月7日まで(厳守)

*) 様式は、分科会長か(在日科協から入手(英語又はハングルで作成) (以上)



재일한국과학기술자협회 「제 16 회 합동분과회」 (안내 · 모집)

-과학기술과 한일협력의 발전을 위하여-

주최; 재일한국과학기술자협회 (<http://www.kseaj.com>)

후원; (한국)재외동포청

- **취지:** 재일한국과학기술자협회(재일과협)의 분과회 및 관계자가 한자리에 모두 모여 학술연구 교류 및 회원간 친목을 증진함으로써 전문적 네트워크의 확대와 연구자로서의 소양 향상을 도모합니다.
- **일시:** 2025년 3월 8일 (토) 오전 10시 30분 - 오후 6시 30분
- **장소:** “한국중앙회관” 8층 (대한민국대사관 총영사부/민단중앙본부, 도쿄도 미나토구)
<http://bb-building.net/tokyo/deta/1105.html>
- **참가자격:**
 - 포스터 발표자: 재일과협 분과회 회장 (리스트·중요한 날짜 참조)의 승낙이 필요함.
 - 일반참가자; 제한 없음. 사전에 재일과협에 이메일로 참가 신청하십시오.(2025년1월15일 까지)
 - 단체회원인 기업참가자는 사전에 재일과협의 허가가 필요함.
 - 참가에 관해서(해당 되는 포스터 발표 분과회가 없는 경우도 포함)는 재일과협에 문의.
- **참가비:** 무료
- **언어:** 한국어 (원칙)
- **프로그램:**
 - 10:00~접수
 - 10:30~10:45 **개회식**; 회장 인사, 내빈 격려사
 - 10:45~11:45 **초대강연**
가지타 타카아키 노벨물리학상 수상(2015년)
도쿄대학 탁월교수·특별영예교수, 전 일본학술회의 회장, 이학박사
「기초연구의 전망과 한일협력 -나의 경험에서-」 (가제, 일어 강연)
 - 11:45~12:00 기념 촬영
 - 12:00~12:10 **포스터 발표 분과회 소개** (재일과협 연구분과회장)
 - 12:20~13:00 **점심 식사** ¹⁾
 - 13:00~15:10 **포스터 발표회** ²⁾
 - 13:00-13:05 A 그룹 준비
 - 13:05~14:05 포스터 발표 (A 그룹)
 - 14:05~14:10 A 그룹 ⇒ B 그룹 교대
 - 14:10~15:10 포스터 발표 (B 그룹)
 - 15:10~15:40 정리, 패널토론회 준비, 친목회 준비, 휴식, 포스터 발표 평가 (별실에서 수상자 선출)
 - 15:40~17:00 **패널 토론회**: 「박사 취득후의 연구자 Career 를 늘린다」 ³⁾
 - 17:00~17:40 **폐회식**, 수상식 및 최우수상 수상자 스피치
 - 17:40 간담회
~18:30 정리/해산

주

- 1) 강연자, 포스터 발표자 및 사전에 등록된 참가자만 도시락이 제공됩니다.
- 2) 포스터 발표자에게는 교통비가 지원되고, 심사를 통해 우수상 (원칙, 각 분과회별로 발표자 4 명 이상 1 명, 8 명 이상 2 명) 및 최우수상 (최대 2 명; 학생 1 명, 39 세 까지의 포닥/조교 1 명)을 선정해 상장과 연구장려금을 수여합니다. 이를 위해 모든 참가자에게 투표용지를 두 장씩 배부합니다: 심사 위원은 OB/OG 이며 심사 위원장은 김범준/도쿄대학 교수 (도쿄대학 공학박사) 포스터 발표자수에 제한이 있음; 각 분과회 (원칙) 10 명까지 입니다.
- 3) Facilitator; 김유수/ ibr GIST 센터장, 도쿄대학 교수, 이화학연구소 주임연구원(도쿄대학 공학박사) 패널리스트; (일본국내에서 박사호를 취득후 일본국내 대학/연구기관/기업 등에서 연구 Career 를 늘리고있는 OB/OG) 최준호/도쿄도시대학 교수(도쿄대학 공학박사), 김제덕/물질·재료연구기구 주간연구원 (가나자와대학 공학박사), 곽경탁/오츠카제약 과장(도쿄대학 의학박사), 이재령/추부대학 준교수(나고야대학 공학박사)

포스터발표 연구분과회(설립 순);

(분과회 활동에 대한 문의는 분과회장에게 직접 연락하세요. 분과회 설립 희망자는 재일과협에 문의하세요.)

- 건축연구분과회 (일본대학 최홍복) hongbok.choe@nihon-u.ac.jp
- 금속재료연구분과회 (도호쿠대학 김미현) kim.mi.hyeon.q2@dc.tohoku.ac.jp
- 유기전자재료연구분과회 (도쿄과학대학 곽금표) kwak.kumpvo@gmail.com
- 도시연구분과회 (오사카대학 윤록현) yoon_rokhyun@arch.eng.osaka-u.ac.jp
- 기계공학연구분과회 (도쿄대학 유경훈) gyoo@mes.l.t.u-tokyo.ac.jp
- 화학연구분과회 (히로시마대학 김우경) kimwk@hiroshima-u.ac.jp
- 신에너지환경시스템연구분과회(일본양자과학기술연구개발기구 황태현) hwang.taehyun@qst.go.jp
- 바이오엔지니어링연구분과회(도쿄과학대학 장민기) minki.chang.lab@gmail.com
- 고분자연구분과회 (도쿄대학 석진호) jjin89ho@gmail.com
- 학제간융합연구분과회 (오사카대학 박소용) spark@ifrec.osaka-u.ac.jp
- 차세대응용재료공학연구분과회 (농업·식품산업기술총합연구기구 김주남) kimuj879@affrc.go.jp
- 항공우주연구분과회 (도쿄대학 한민우) hanmw54@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
- 물리연구분과회 (이화학연구소 김동욱) dongwook.ghim@riken.jp

주최자 재일한국과학기술자협회 *);

회장 홍정국(전 도쿄대학 특임교수/ IBM 도쿄기초연구소 부장)
사무국장 이승중 info@kseaj.com 03-3437-2774

*) 재일과협은 재일동포 과학기술자 (학부 이상의 (유)학생 포함)의 자주 독립한 volunteer 단체이며, 전문적인 활동을 통해 상호 간 친목을 도모하는 것을 주된 목적으로 합니다.
<http://www.kseaj.com>

중요한 날짜

- “제 16 회 재일과협합동분과회” 개최안내/포스터 발표자 모집 2024 년 10 월 1 일 (제 1 차 안내)
- 포스터 발표 신청 2025 년 1 월 15 일까지
*)발표 희망자는 분과회장에게 이름/소속기관명/발표 논문명(후일 변경 가능)을 직접 신청
- Abstract (재일과협 양식으로 WORD 파일 1 페이지 업수) 분과회장에게 제출... 2025 년 2 월 7 일까지(업수)
*)제출양식은 분과회장 또는 재일과협에서 업수
*)제출양식과 제출날짜 업수(영어 또는 한글로 작성) (이상)