

대한연골 및 골관절염 학회

Korean Society for Cartilage and Osteoarthritis

회 장: 김 대 원

President: Dae-Won Kim, M.D.

제 1 부회장: 김 석 중

First vice-president: Seok Jung Kim, M.D.

총 무: 김 재 균

Secretary General: Kim Jae Gyoon, M.D.



고려대학교병원 정형외과

경기도 안산시 단원구 적금로 123

Department of Orthopaedic Surgery

Korea University Ansan Hospital

123, Jeokgeum-ro, Danwon-gu, Ansan-si,

Gyeonggi-do, Republic of Korea

Tel: +82-10-2907-6022

E-mail: koacrs@gmail.com

대연골 제 2025-07

2025-07-24

수 신 : 대한연골 및 골관절염학회 관련 유관학회

제 목 : 대한연골 및 골관절염학회 2025 제3회 CONNECT-NOVA Forum 안내

- 귀 학회의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 대한연골 및 골관절염학회 2025 제 3 회 CONNECT-NOVA Forum 안내 드립니다.
- 귀 학회의 회원들이 많이 참석하실 수 있도록 홍보를 협조 부탁드립니다.
- 홈페이지 공지사항 등록

(제목: 대한연골 및 골관절염학회 제3회 CONNECT-NOVA Forum 안내, 내용: 첨부파일)

제 3 회 CONNECT-NOVA Forum

Collaborative Network for New Engineers, Creators, and Thinkers Nurturing Opportunities and Vision for Advancement

CONNECT-NOVA Forum은 한국기초과학지원연구원(KBSI)과 대한연골및골관절염학회(KSCO), 한국조직공학재생의학회(KTERMS)가 공동으로 개최하는 신진 연구자를 위한 연구교류 심포지아입니다. 새로운 별이 탄생하듯 젊은 연구자들이 학문의 영역에서 빛을 발할 수 있는 시작점을 만들고자 합니다. 본 Forum은 단순한 학술 발표회를 넘어 젊은 연구자들이 서로 멘토가 되어 동기부여를 주고받고, 연구 성과를 공유하며, 건설적인 피드백으로 아이디어를 확장할 수 있는 소중한 기회입니다. 특히 독립적 연구자로서 Research Community에 첫발을 내딛는 새로 임용된 교원과 연구원들께서 참석하셔서 의미있는 시간이 되시기를 바랍니다.

행사 개요

- 일시: 2025년 8월 22일(금요일) 오후 2시 ~ 6시
- 장소: 한국기초과학지원연구원 수도권센터 세미나실 (고려대 자연계 캠퍼스 내)
- 핵심주제: Regeneration
- 주최: KBSI • KSCO • KTERMS 공동주최

대상

- 재생의학 및 조직공학 분야 연구자
- 새로 임용된 교원 및 연구원
- 젊은 연구자들과의 네트워킹을 희망하는 연구자
- 혁신적인 연구 아이디어 공유에 관심 있는 연구자

행사 정보

- 참가비 무료 (선착순 100명, 참가신청 필수)
- 연구자 간 네트워킹 기회(Networking Dinner 제공)
- 명함을 꼭 지참해 주세요.

참가 신청 안내 (사전 신청 필수)

- 신청 링크: <https://forms.gle/AMgjF6dzy34tBs8y9>

제3회

CONNECT-NOVA FORUM

2025 핵심주제: Regeneration

일시: 2025. 8. 22. (금) 2PM-6PM

장소: 한국기초과학지원연구원

※ 등록비 무료

주최: **K:SI** 한국기초과학지원연구원



대한연골 및 골관절염학회
Korean Society for Cartilage and Osteoarthritis



한국조직공학·재생의학학회
Korean Tissue Engineering and Regenerative Medicine Society

PROGRAM

2:00PM 개회사

Keynote Lecture (Chair: KBSI 수도권센터 그룹장 권승해)

2:05PM Molecular mechanisms of osteoarthritis: behind history of the publication in Cell and Nature 연세대학교 전장수 교수

KBSI Session

2:50PM 광반응 기반 바이오메디컬 활용 기술 소개 한국기초과학지원연구원 수도권센터
바이오메디컬융합연구 그룹장 권승해

3:10PM Break 10 min

ECI Session 1. IA 치료제 대한 세포치료적 접근 (Chair: 연세대학교 진윤희 교수)

3:20PM Targeting cellular senescence to delay osteoarthritis and promote healthy aging 고려대학교 전옥희 교수

Tissue-specific decellularized ECM for precision musculoskeletal regeneration 아주대학교 세포치료센터 윤희웅 교수

Development of Clinical-Grade iPSC-Derived Chondrogenic Micropellets for Treating Advanced Cartilage Defects 가톨릭대학교 임예리 교수

4:20PM Break 10 min

ECI Session 2. 조직공학적 재생의학 기술 (Chair: 경희대학교 의과대학 연구원 책임연구원 이은아)

4:30PM Engineering Osteogenic Spheroid to Organoids: The Impact of Endothelial Cell Localization on Vascularization and Differentiation 국립한국교통대학교 김환 교수

Marine-derived Biomaterials for Bone Regeneration 중앙대학교 김수환 교수

Engineering Drug-Delivery Systems for Precision Medicine 고려대학교 강미경 교수

5:30PM Discussion

5:55PM 폐회사 한국기초과학지원연구원 수도권센터
바이오메디컬융합연구 그룹장 권승해

- Networking Dinner (장소미정)



오시는 길

신주소 : 02841 서울특별시 성북구 안암로 145 고려대학교 자연계캠퍼스 내 한국기초과학지원연구원 수도권센터(서울)
 구주소 : 02841 서울특별시 성북구 안암동 5가 146-58 고려대학교 자연계캠퍼스 내 한국기초과학지원연구원 수도권센터(서울)



- **버스 이용시** 273, 1111, 1212 버스
- **지하철 이용시** 6호선 안암역 하차 4번 출구 / 도보 5분
- **마을버스 이용시** (성북 04 마을버스 환승)
 - ㉠ 지하철 4호선 성신여대역 하차 3번출구에서 출발 (고대병원 / 병원 후문 하차)
 - ㉡ 지하철 1호선 신설동역 하차 1번출구에서 출발 (이공대 후문 / 고대병원 하차)

내용 확인 후 홍보 협조 부탁드립니다. 감사합니다.

◆문의 및 연락처: 대한연골 및 골관절염학회

전화 : 010-2907-6022

Email : koacrs@gmail.com

대한연골 및 골관절염학회 회장 김 대 원

