



# 2022 대한근감소증학회 제12차 학술대회

2022년 6월 18일(토)

세종대학교 대양시센터 12층 대양시홀

대한근감소증학회에서는 국제근감소증학회(ICFSR)와의 공동심포지엄을 열어, 근감소증 해결을 위한 중재의 세계적 추이를 읽어보고, 현장에서 직접 활용할 수 있는 근감소증 진단 및 관리 방법을 배우실 수 있는 “2022년 대한근감소증학회 제12차 학술대회”를 개최합니다.

## 초록등록 안내

일반 연제 발표를 위한 초록을 널리 모집합니다.

초록 접수는 구연과 포스터로 다양한 형태로 연구를 발표할 수 있는 기회가 마련됩니다.

발표를 원하시는 연제 초록을 5월 27일(금)까지 아래 초록등록 바로가기 버튼을 클릭하시어 제출하여 주시기 바랍니다.

“우수 연제상”도 준비되어 있으니 회원 여러분의 적극적인 참여를 부탁드립니다.

[초록등록 바로가기 >>](#) [go](#)

## 사전등록 안내



사전등록 마감일 : 6월 10일(금)까지 자정까지

현장등록 없이 사전등록만 가능합니다.

사전등록은 학회 홈페이지(www.sarcopenia.co.kr)를 통해서 온라인으로 하실 수 있습니다.

등 록 비	구분	사전등록비	입회비
회 원	전문의, 교수	40,000	20,000
	군의원, 공보의, 전공의, 간호사 의료기사, 연구원 등	30,000	20,000
비 회 원	전문의, 교수	60,000	-
	군의원, 공보의, 전공의, 간호사 의료기사, 연구원 등	50,000	-
	학생	20,000	-

등록비 입금 계좌 신한 100-032-789269 (대한근감소증학회)

대한의사협회 연수평점 6평점

문 의 처 대한근감소증학회 사무실  
경기도 성남시 분당구 구미로 173번길 82 분당서울대학교병원 1동 11층 재활의학과사무실  
TEL : 031-787-6896 FAX : 031-787-4056 E-mail : sarcopenia@naver.com

[사전등록 바로가기 >>](#) [go](#)

## 프로그램 안내

### 대학회장

08:00-08:30	Registration	
08:30-08:35	Opening Remark	
08:35-10:30	<b>Session I. Potential Interventions for Sarcopenia</b> (ICFSR-KSS Joint Conference) <b>ENG</b>	
	Chairpersons: <b>Roger Fielding</b> Tufts University, USA <b>Chang Won Won</b> Family Medicine, Kyung Hee University	
08:35-09:00	TBD	<b>Roger Fielding</b> Tufts University, USA
09:00-09:25	Senolytic Therapies in Clinical Trials: Bench-To-Beds Translation	<b>James Kirkland</b> Mayo Clinic, USA
09:25-09:50	Integrative Stem Cell Engineering Approaches to Rejuvenate Aging Skeletal Muscle	<b>Young C. Jang</b> Emory School of Medicine & Georgia Institute of Technology
09:50-10:15	NAD+ Boosting Reduces Age-Associated Amyloidosis and Restores Mitochondrial Homeostasis in Muscle	<b>Chang-Myung Oh</b> Gwangju Institute of Science and Technology (GIST)
10:15-10:30	Discussion	
10:30-10:50	Coffee Break	
10:50-12:10	<b>Session II. 근감소증 평가도구 세팅</b> (How to Set up Diagnostic Tools for Sarcopenia)	
	좌장: <b>김신윤</b> 경북의대 정형외과 / <b>민용기</b> 성균관의대 내분비대사내과	
10:50-11:10	근력과 신체기능의 평가 (Grip Strength, Gait Speed, SPPB)	<b>김미지</b> 경희대학교 융합의학과
11:10-11:30	BIA를 이용한 근육량 평가 (신의료기술 건 2021)	<b>백지연</b> 울산의대 노년내과
11:30-11:50	DXA를 이용한 근육량 평가 (신의료기술 건 2019)	<b>김경민</b> 연세의대 내분비내과
11:50-12:10	Discussion	
12:10-13:20	<b>Luncheon Symposium</b>	
	좌장: <b>박형무</b> 중앙의대 산부인과 / <b>김 탁</b> 고려의대 산부인과	
12:10-12:30	Assessment and Management for Appetite Loss in Older Patients	<b>최정연</b> 서울의대 노인병내과 / <b>이상윤</b> 서울의대 재활의학과
12:30-13:20	Lunch	
13:20-14:35	<b>Session III. 근감소증 임상연구 기반 실전 노하우</b> (Lessons Learned from Hospital-Based Cohort Study Related to Sarcopenia)	
	좌장: <b>장학철</b> 서울의대 내분비내과 / <b>김덕윤</b> 경희의대 핵의학과	
13:20-13:40	고관절 골절 환자에서 근감소증 치료	<b>유준일</b> 경상대학교병원 정형외과
13:40-14:00	Cancer Cachexia와 근감소증	<b>황인규</b> 중앙의대 혈액종양내과
14:00-14:20	종합병원에서의 근감소증 클리닉 셋팅과 운영	<b>정희원</b> 울산의대 노년내과
14:20-14:35	Discussion	
14:35-14:50	Coffee Break	
14:50-16:05	<b>Session IV. 근감소증의 영양관리</b> (Nutritional Management of Sarcopenia)	
	좌장: <b>임재영</b> 서울의대 재활의학과 / <b>이해정</b> 가천대학교 식품영양학과	
14:50-15:10	병원에서의 근감소증 영양평가와 효과적인 영양중재	<b>이기순</b> 서울대학교 급식영양과
15:10-15:30	근감소증 임상영양 중재연구 현황	<b>하경호</b> 제주대학교 식품영양학과
15:30-15:50	TBD	<b>Sponsor</b> 미국유제품협회
15:50-16:05	Discussion	
16:05-17:20	<b>Session V. 근감소증의 운동중재</b> (Exercise Interventions for Sarcopenia)	
	좌장: <b>송 욱</b> 서울대학교 체육교육학과 / <b>박세정</b> 한국스포츠정책개발원	
16:05-16:25	근감소증 환자의 운동능력평가	<b>공성아</b> 성균관대학교 삼성융합의과학원
16:25-16:45	운동중재를 통한 근감소증 메커니즘 변화	<b>곽동민</b> 한양대학교 스포츠과학부
16:45-17:05	근감소증 예방 및 개선을 위한 운동 중재프로그램: 근거기반	<b>이진석</b> 대구교육대학교 체육교육과
17:05-17:20	Discussion	
17:20-	폐회	

### 소학회장

08:00-08:30	Registration	
08:30-08:35	Opening Remark	
08:35-10:30	<b>Session I. Potential Interventions for Sarcopenia</b> (ICFSR-KSS Joint Conference) <b>ENG</b>	<b>대학회장</b>
10:30-10:50	Coffee Break	
10:50-12:10	<b>Session VI. 기초/중개 연구</b> (Basic Research/Translational Research)	
	좌장: <b>정규식</b> 경북대학교 수의과대학 수의학과 / <b>류동렬</b> 성균관대학교 분자세포생물학	
10:50-11:10	Self-Aligned Myofibers in 3D Bioprinted Extracellular Matrix-Based Construct Accelerate Skeletal Muscle Function Restoration	<b>이형진</b> 성균관대학교 생명공학
11:10-11:30	Tumour-Derived Dilp8/INSL3 Induces Cancer Anorexia by Regulating Feeding Neuropeptides via Lgr3/8 in the Brain	<b>유 권</b> 한국생명공학연구원
11:30-11:50	Understanding Molecular Mechanisms of Exercise-Induced Mitochondrial Biogenesis in Skeletal Muscle	<b>홍정호</b> 고려대학교 생명과학대학
11:50-12:10	Discussion	
12:10-13:20	<b>Luncheon Symposium</b>	<b>대학회장</b>
	좌장: <b>박형무</b> 중앙의대 산부인과 / <b>김 탁</b> 고려의대 산부인과	
12:30-13:20	Lunch	
13:20-14:35	<b>Session VII. 자유연제</b>	
	좌장: <b>김태년</b> 인제대의대 내분비내과 / <b>박현태</b> 동아대학교 건강관리학과	
14:35-14:50	Coffee Break	
14:50-16:05	<b>Session VIII. 근감소증의 융합 연구분야</b>	
	좌장: <b>김태영</b> 건국대의대 정형외과 / <b>김일영</b> 가천대학교 의예과	
14:50-15:10	웨어러블 디바이스와 근감소증	<b>김정균</b> 한국전자통신연구원
15:10-15:30	인공지능을 활용한 근감소증 진단	<b>김경원</b> 서울아산병원 영상의학과
15:30-15:50	노인운동생활에서의 융합기능성 게임 훈련 효과	<b>신명준</b> 부산대학교 재활의학과
15:50-16:05	Discussion	
16:05-17:20	<b>Session V. 근감소증의 운동중재</b> (Exercise Interventions for Sarcopenia)	<b>대학회장</b>
17:20-	폐회	

