

■ 임원진 명단

회 장	강현귀(국립암센터)	
총 무	김준혁(국립암센터)	
평 의 원	박원종(가톨릭의대)	전대근(원자력병원)
	신덕섭(영남의대)	정양국(가톨릭의대)
	정성택(전남의대)	김한수(서울의대)
	김정렬(전북의대)	정소학(고신의대)
	조완형(원자력병원)	전영수(경희의대)
	김정일(부산의대)	송원석(원자력병원)
	한일규(서울의대)	서성욱(성균관의대)
감 사	김갑중(울지의대)	김승현(연세의대)

■ 2023년 제 33주년 대한근골격종양학회 공식 행사 일정

일정	학회명	장소
4/14(금) 11:20~12:20	대한정형외과학회 춘계학술 대회 중앙 심포지엄	호텔 인터불고 대구 B홀
4/14(금) 13:40~18:00	대한근골격종양학회 춘계학술대회	호텔 인터불고 대구 C홀
5/27(토) 오전 및 오후	한일종양심포지엄	부산대학교병원 10층 대강당
9/8(금) 시간미정	Seoul Sarcoma Symposium	서울대병원
10/4(수)~10/7(토)	14th APMST	대만 Taipei Marriott Hotel
10/13(금) 시간미정	대한정형외과학회 67차 국제학술대회	송도 컨벤시아
11/24(금) 오전 및 오후	대한근골격종양학회 제33차 춘계학술대회	장소 미정
11/25(토) 09:20~17:30	대한근골격종양학회 연수 강좌	서울대 어린이병원 지하1층 CJ Hall

■ 호텔인터불고 대구



대구시 수성구 팔현길212 (만촌동 300번지) T. 053-602-7114

대구국제공항에서 오실 때

버스 - 급행, 팔공 → 아양교역 하차(환승) → 814(망우공원에서 하차)

동대구IC에서 오실 때

동대구IC에서 시청방향으로 4km(5분소요)

역에서 오실 때

버스 - 814, 708(망우공원에서 하차), 651(호텔인터불고에서 하차)

지하철을 이용하실 때

지하철 1호선 아양교역 하차 → 택시
지하철 1호선 아양교역 하차 → 버스 환승 - 814
지하철 2호선 만촌역 하차 → 버스 환승 - 849

경유 버스 노선

버스노선 - 518, 651(호텔정문 승하차), 708, 814, 849, 849-1, 급행5

문의처

대한근골격종양학회 <https://www.kmsts.org>
경기도 고양시 일산동구 일산로 323 국립암센터 정형외과
전화: 031-920-2452 E-mail: kmsts@kmsts.org



2023년 대한근골격종양학회 춘계학술대회

일시 | 2023년 4월 14일 금요일
13:30~18:00

장소 | 호텔인터불고 대구 C홀



대한근골격종양학회 회원 여러분 안녕하십니까?

제 33차 대한근골격종양학회 춘계학술대회를 마스크 벗은 모습으로 대구에서 정형외과 학회와 함께 개최하게 됨을 기쁘게 생각합니다.

특히 일본 근골격종양학회 니시다 회장님을 초청강연자로 모셨으니 우리학회의 국제 교류를 오랫동안 다시 시작하는 계기이기도 합니다.

고된 수술을 하는 우리 회원님들은 정형외과내 필수 핵심 의료영역을 수행한다는 자부심과 사명감을 갖기에 충분하지만 이에따른 책임있는 학문 정진의 노력도 함께 해야 합니다.

모처럼 병원을 떠나 봄꽃 향기속에서 반가운 회원님들의 얼굴을 보며 공감하고 서로의 평안을 기원하면서 열띤 춘계학술대회장이 되도록 함께 합시다.

감사합니다.



2023. 4. 14

대한근골격종양학회 회장 **강현규**

13:30-13:40 사전 등록 확인 및 현장등록

13:40-13:45 개회사 및 인사말

13:45-14:35 Session 1. Basic research 좌장: 이종석, 김한수

13:45-13:52 Quality Assessments in the Technical Requirement and Report of the Magnetic Resonance Imaging from Referring Hospitals in Korea

¹가톨릭의대 정형외과, ²가톨릭의대 영상의학과
조윤주¹, 주민욱^{1,*}, 이슬기²
이진희¹, 박찬진¹, 정양국¹

13:52-13:59 Differences between designs and actual measurements in 3D-printed microstructures for implement proper pore size to enhance bone growth 국립암센터 정형외과 박종웅, 김준혁, 강현규

13:59-14:06 Failure analysis for 3D-printed Ti-6Al-4V tumor prosthesis

¹국립암센터 정형외과, ²국민대학교 신소재공학부
³울산과학기술원 기계공학과
박종웅¹, 강현규¹, 김준혁¹, 성효경², 정임두³

14:06-14:13 Magnetic biochemical-metal ion self-assembly complex for cancer treatment

¹고려대의대 정형외과, ²고려대 신소재공학과
장우영¹, 황장선¹, 이진혁¹, 정다운¹
강희민², 김유리², 배건휴², 이성규²

14:13-14:20 Clinical significance of DNA methylation status in soft tissue sarcomas

¹가톨릭의대 정형외과, ²가톨릭의대 혈액종양내과
³가톨릭의대 병리과, ⁴가톨릭의대 방사선종양학과
⁵가톨릭의대 영상의학과
주민욱^{1,*}, 김현호², 박홍식³, 유창영³
이주환⁴, 김성환⁴, 이슬기⁵, 조윤주¹

14:20-14:35 질의 및 토론

14:35-15:10 Session 2. Bone Tumor 좌장: 정양국, 전영수

14:35-14:42 Periosteal flap as a viable adjunctive technique for enhancing bone union in large allograft reconstructions after bone tumor resection

울산의대 정형외과 김완림, 이종석

14:42-14:49 Natural history of solitary osteochondroma: Review of 103 cases of solitary osteochondroma

전남의대 정형외과 김성민, 정성택

14:49-14:56 원위 대퇴골 거대세포종 소파술 및 골시멘트 충전술 후 발생하는 슬관절의 골관절염

원자력병원 정형외과
권영민, 조완형, 공창배, 전대근, 송원석

14:56-15:10 질의 및 토론

15:10-15:30 *Coffee break*

15:30-16:20 Session 3. Invited Plenary Guest Lecture 좌장: 신덕섭, 강현규

15:30-16:10 Treatment of the tumors around the hip joint
Tokyo Medical University, Japan., the President of the 56th Musculoskeletal Tumor Meeting of the Japanese Orthopaedic Association
Nishida Jun

16:10-16:20 Discussion

16:20-17:00 Session 4. Soft tissue tumor 좌장: 정소학, 조완형

16:20-16:27 A series of 236 clinically and radiographically diagnosed benign peripheral neural sheath tumors: what is the proper treatment method?
영남의대 정형외과 이호규, 신덕섭

16:27-16:34 Dedifferentiated liposarcoma of the extremities: characteristics and outcome
서울의대 정형외과 김성은, 김한수, 한일규

16:34-16:41 The Clinical Outcome of Dedifferentiated Liposarcoma
¹원자력병원 정형외과학교실, ²원자력병원 병리학교실
이규평¹, 공창배¹, 송원석¹
조완형¹, 고재수², 전대근¹

16:41-16:48 연부조직 육종의 절재연과 국소재발
Surgical margin of soft tissue sarcoma and local recurrence

가톨릭의대 정형외과 이관수, 신승한, 정양국

16:48-17:00 질의 및 토론

17:00 폐회사 & 기념촬영
국립암센터(대한근골격종양학회) 강현규