

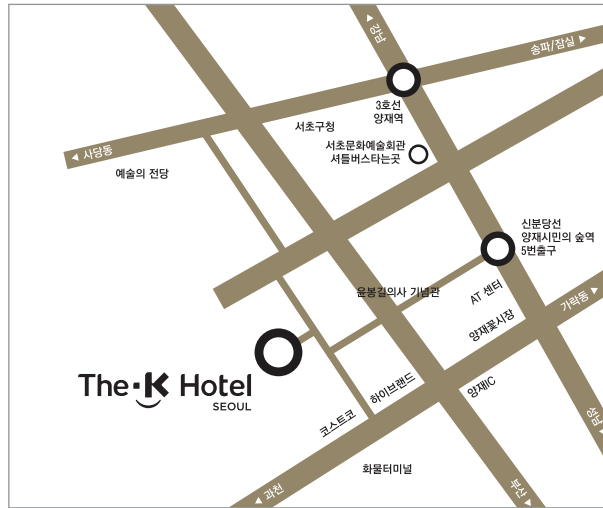
REGISTRATION

- ▶ **사전등록마감** 2023년 9월 13일(수)까지
- ▶ **등록비** 없음
- ▶ **대한의사협회 평점** 5점
- ▶ **등록방법**
사전등록신청서 작성후 FAX 02-964-3865 로 보내시거나 동일한 내용을 E-mail, noj77@naver.com 으로 보내주시기 바랍니다.
- ▶ **문의처**
서울 동대문구 경희대로 23 경희대학교병원 정형외과
Tel. 02-958-8348 / Fax. 02-964-3865
E-mail, noj77@naver.com (노옥주)

▶ 참가신청서

성명	
소속	
직위	
의사면허번호	
구분	<input type="checkbox"/> 전문의 <input type="checkbox"/> 전공의, 군의관 <input type="checkbox"/> 간호사
전화	
E-mail	

INFORMATION



서울특별시 서초구 바우포로 12길 70 Tel. 02-571-8100

▶ 찾아오시는 길 안내

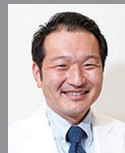
지하철

- 신분당선 양재시민의숲역 5번 출구(도보 5분)
- 3호선 양재역 9번 출구(서초예술문화회관 앞 셔틀버스 이용)

Invited Speakers



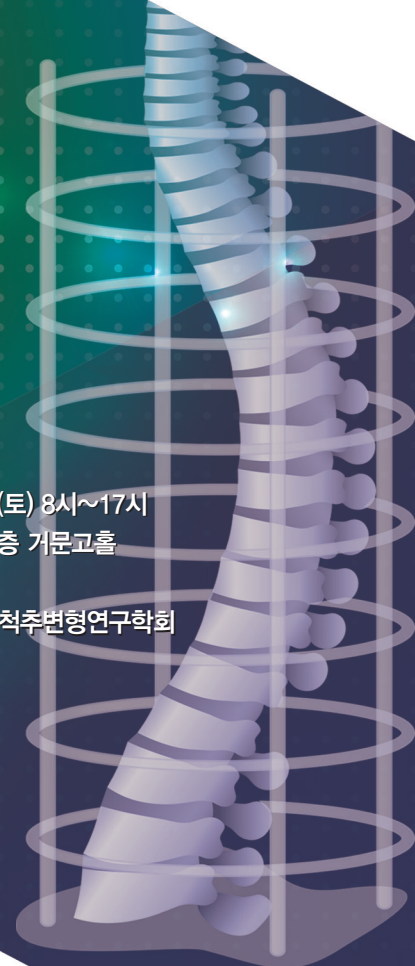
Stefan Parent, MD, PhD.
(Université de Montréal)



Kota Watanabe, MD, PhD.
(Keio University)



2023 Korea Spinal Deformity Symposium (KSDS)



일시 | 2023년 9월 16일 (토) 8시~17시
장소 | 더케이호텔 서울 3층 거문고홀
주최 | 대한척추외과학회
주관 | 대한척추외과학회 척추변형연구학회
평점 | 5점

존경하는 대한척추외과학회 회원님께

안녕하십니까?

찌는 듯한 폭염과 습한 여름 뒤에 이제는 풍성한 계절인 가을이 어느덧 성큼 다가왔습니다. 모든 잎이 꽃이 되는 두번째의 봄, 가을의 길목에서 2023년 척추변형연구학회 국제학술 행사인 Korea Spinal Deformity Symposium (KSDS)을 개최하게 되어 대한척추외과학회 회원님들께 모시는 인사 말씀을 올립니다

대한척추외과학회 척추변형연구학회는 소아 및 성인 척추 변형 질환에 대한 다양한 토론을 통해 국내 척추 변형 질환의 진단 및 치료에 선도적인 역할을 해왔습니다. 특히 이번 심포지움에서는 소아 척추 변형과 성인 척추 변형에서 풍부한 임상 경험과 활발한 연구를 하고 계시는 선생님들의 다양하고 흥미로운 토론이 있을 예정입니다. 또한, 캐나다 Université de Montréal 에서 소아 척추 변형 분야에서 저명한 Stefan Parent 선생님과 Keio University 에서 성인 척추 변형 분야에서 뛰어난 업적을 이룬 Kota Watanabe 선생님을 초청하여 다양한 연구 및 임상 경험 등을 공유하고 교류를 확대하는 시간을 마련하였습니다. 이번 심포지움을 통하여 여러 선생님들의 학문적 교류와 발전 및 회원들 간의 친목을 도모할 수 있는 귀중한 시간이 되시기를 바랍니다.

풍성한 수확이 있는 아름다운 가을에 2023년 척추변형연구학회 심포지움에 참석하시어 소중한 경험을 공유하고 심도 깊은 토론을 통하여 유익하면서 학문적으로도 풍성한 열매를 맺을 수 있기를 기원합니다. 바쁘신 와중에도 본 심포지움에 참여하여 자리를 빛내어 주시고 많은 관심과 격려를 부탁드립니다..

감사합니다.

2023년 9월

대한척추외과학회 척추변형연구학회 회장 **이정희**

- 08:00 Registration
- 08:20 Opening Address 척추변형연구학회 회장 **이정희**
- 08:25 Congratulation Address 척추골다공증연구학회 회장 **김진환**

08:30-09:20 Pediatric Deformity Session I: What's New in Pediatric Spine Deformity

경희대 하기용 / 한일병원 김진혁

- 08:30-08:42 Etiology update: How far has gene therapy come for SMA and DMD patients? 연세대 **권지원**
- 08:42-08:54 Revisional spinal surgery in pediatric deformity: Surgical plan and techniques 울산대 **황창주**
- 08:54-09:06 Application of navigation and robotics in pediatric deformity surgery 서울대 **장삼열**
- 09:06-09:20 Discussion

09:20-10:10 Pediatric Deformity Session II: Evidence Based Medical Information for AIS

순천향대 신병준 / 연세대 김학선

- 09:20-09:32 Can minimally invasive surgery (MIS) be an alternative treatment option for open surgery in AIS? 고려대 **남윤진**
- 09:32-09:44 Is 50 degrees an essential indication for surgery in AIS patients? 연세대 **박건보**
- 09:44-09:56 Meaning of direct vertebral rotation (DVR): Can DVR decrease the rotational deformity? 인제대 **장동균**
- 09:56-10:10 Discussion
- 10:10-10:30 **Coffee Break**

10:30-11:30 Invited Speaker Session I

해운대 부민병원 이종서 / 고려대 서승우

- 10:30-10:50 Vertebral body tethering: Indication, outcomes and complications Université de Montréal **Stefan Parent**
- 10:50-11:10 AIS: 3D analysis of scoliosis, prediction of scoliosis progression and planning and surgical simulation Université de Montréal **Stefan Parent**
- 11:10-11:30 Discussion

11:30-12:30 Adult Deformity Session I: Adult Cervical Deformity

한림대 박문수 / 경북대 민우기

- 11:30-11:42 Role of cervical sagittal alignment in adult spinal deformity surgery 경희대 **강경중**
- 11:42-11:54 Preoperative planning: Cervical sagittal alignment and deformity correction 동국대 **양재준**

- 11:54-12:06 Surgical treatment options: Anterior, posterior or Anteroposterio approach 인제대 **최병완**
- 12:06-12:18 Cervical deformity, Solved and unsolved real world story 서울대 **김형민**
- 12:18-12:30 Discussion
- 12:30-12:40 **Group Photo**
- 12:40-13:40 **Lunch**

13:40-14:30 Adult Deformity Session II: Young Surgeon's Point of View

동강병원 김응하 / 순천향대 이재철

- 13:40-13:52 Adult spinal deformity (ASD) revision surgery: Surgical planning 가톨릭대 **안중현**
- 13:52-14:04 Pedicle subtraction osteotomy (PSO) 경희대 **이기영**
- 14:04-14:16 Anterior column realignment (ACR) surgery 성균관대 **박진성**
- 14:16-14:30 Discussion

14:30-15:30 Invited Speaker Session II

광주기독병원 최용수 / 경희대 이정희

- 14:30-14:50 Our Indications for lateral Interbody fusion in the treatment of adult spinal deformity Keio University School of Medicine **Kota Watanabe**
- 14:50-15:10 Our strategies for preventing proximal junctional kyphosis/failure in the treatment of adult spinal deformity Keio University School of Medicine **Kota Watanabe**
- 15:10-15:30 Discussion
- 15:30-15:50 **Coffee break**

15:50-16:50 Adult Deformity Session III: Recent Hot Issues in ASD Surgery

대전한국병원 김환정 / 인하대 조규정

- 15:50-16:02 Can proper spinal alignment ensure good clinical outcome and less mechanical failure? 성균관대 **박세준**
- 16:02-16:14 Recent trials of prevention of PJK and its results 서울대 **김호중**
- 16:14-16:26 Risk of PJF occurrence according to different UIV anchor types 아주대 **정남수**
- 16:26-16:38 Pseudoarthrosis: Incidence, risk factors, and preventive methods 고려대 **양재혁**
- 16:38-16:50 Discussion
- 16:50-17:00 Closing Remarks 척추변형연구학회 총무 **장동균**

Gala Dinner