

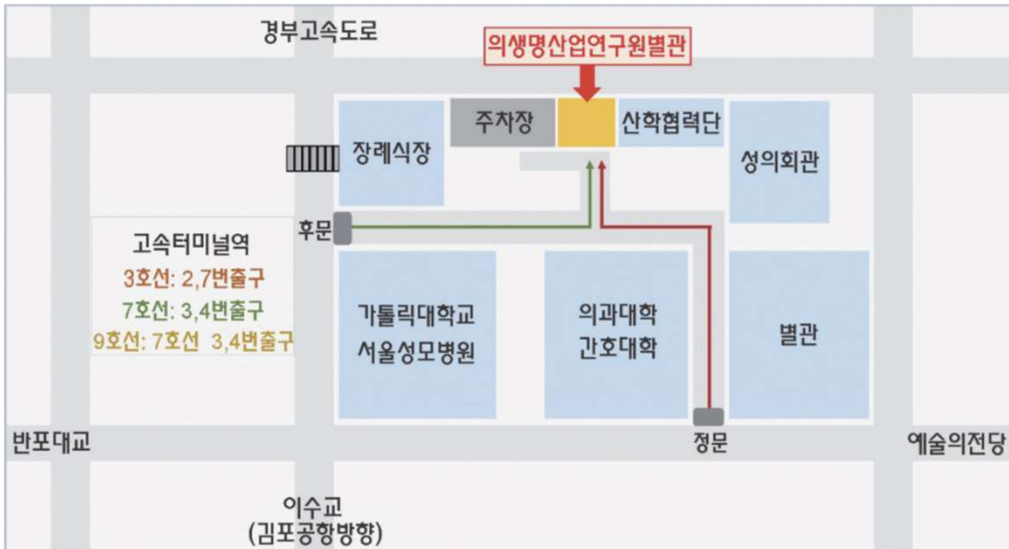
# Registration

	Registration fee
실습(16명, 2인1조)	KRW 500,000
참관(8명)	KRW 100,000

- \*입금계좌: 신한 100-036-011917  
(예금주: 대한내시경뇌수술학회)
- \*등록 방법: 홈페이지 또는 메일로 신청
- \*신청마감일: 2024년 10월 11일(금)
- \*E-mail: kosen.office3@gmail.com
- \*문의사항: 총무이사 오혁진, 민진영

# Venue Information

주소: 서울 서초구 반포대로 222 가톨릭대학교 의생명산업연구원 별관 5층  
가톨릭국제술기교육센터



# 8th KOSEN Endoscopic Skull Base Hands-on Cadaver Course

2024.11.21(목)-22(금)  
가톨릭국제술기교육센터



대한내시경뇌수술학회  
Korean Society of Endoscopic Neurosurgery



가톨릭국제술기교육센터



후원: 인천 광역형 국산의료기기 교육훈련지원센터

# Greeting

존경하는 대한내시경뇌수술학회 회원 여러분께,

제 8차 **KOSEN Endoscopic Skull base Hands-on Cadaver Course**를 개최 하게 되었습니다.

최근 의료계를 둘러싼 여러 어려움 속에서도 묵묵히 버텨내고 계신 회원 여러분의 노고에 진심으로 존경을 표합니다.

우리 학회는 2014년 4월 창립된 이후 2015년 첫 번째 Korean Overseas Endoscopic Skull Base Course를 시작으로, 코로나 팬데믹 시기인 2020년과 2021년을 제외하고 매년 이 카데바 코스를 개최해 오면서 회원 여러분께 실질적 교육 기회를 제공하고, 학술적 교류의 장을 만들어 왔습니다.

이번 회기의 슬로건인 'BTB(Back to Basics)'에 걸맞도록 endoscopic skull base approach 시 필수적으로 알아야 할 기본적인 해부학 구조와 그동안 간과하고 있던 핵심 사항들을 다시 한번 단계별로 점검할 수 있도록 프로그램의 세부 내용을 준비할 예정입니다.

또한, Tokyo University 출신으로 Tokyo university hospital 근무, Mayo Clinic 연수를 거쳐 현재 Saitama Medical University Hospital에 근무 중인 Dr. Hirokata Hasegawa를 초청하여 lower clivus와 craniocervical junction의 해부학 및 접근법에 대한 강의를 진행하고, 실습 기회를 제공할 예정입니다. 이를 통해 기본적인 내용뿐만 아니라 심층적 술기까지 경험할 수 있도록 프로그램을 구성하였습니다.

회원 여러분의 많은 관심과 참여 바랍니다.  
감사합니다.

대한내시경뇌수술학회 회장 김 영 일

# Faculties



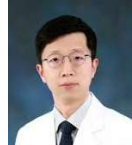
**Young Il Kim**  
(President,  
Catholic Univ.)



**Hirokata Hasegawa**  
(Saitama Univ.)



**Hun Ho Park**  
(Yonsei Univ.)



**Han Jin Jung**  
(Chung-Buk Univ.)



**Jong Seung Kim**  
(Jeonbuk National Univ.)



**Soon Ki Sung**  
(Busan National Univ.)



**Je Beom Hong**  
(Sungkyunkwan Univ.)



**Tae-Bin Won**  
(Seoul National Univ.)



**Sang Duk Hong**  
(Sungkyunkwan Univ.)



**Wan-Soo Yoon**  
(Catholic Univ.)

# Agenda

Day 1 (Thursday, Nov 21)		
08:00-08:05	Welcome address	Young Il Kim
08:05-08:10	Course overview	Hun Ho Park Han Jin Jung
08:10-09:20	<b>LECTURE 1. SELLAR and SUPRASellar</b>	
	Sinonasal Anatomy and Nasoseptal Flap	Jong Seung Kim
	Sellar and Cavernous Sinus anatomy with Step-by-Step for Pituitary Adenomas	Young Il Kim
	Suprasellar Anatomy with Step-by Step for TSMs & Craniopharyngiomas	Soon Ki Sung
09:20-12:00	<b>PROSECTION 1</b>	
	Sinonasal Anatomy and Nasoseptal Flap	Jong Seung Kim
	Trans-Sellar Approach including Cavernous Sinus	Young Il Kim
	Trans-Tubercular and Trans-Planum Approach	Soon Ki Sung
12:00-13:00	<b>Skull base reconstruction with 3D printing material</b>	Young Il Kim
12:30-13:00	Lunch	
13:00-13:40	<b>LECTURE 2. UPPER and MIDDLE CLIVUS</b>	
	Upper and Middle Clivus Anatomy with Step-by-Step for Chordomas	Je Beom Hong
13:40-15:40	<b>PROSECTION 2</b>	
	Trans-Clival Approach including Petrous Apex	
15:40-16:00	<b>LECTURE 3. OLFACTORY GROOVE and FRONTAL SINUS</b>	
	Anterior Skull Base Anatomy with Step-by Step for OFGMs & ONBs	Tae-Bin Won
16:00-17:30	<b>PROSECTION 3</b>	
	Trans-Cribriform Approach with Draf III	
Day 2 (Friday, Nov 22)		
08:00-08:45	<b>LECTURE 4. LOWER CLIVUS and CRANIOCERVICAL JUNCTION</b>	
	Lower and CCl Anatomy with Step-by-Step for FMMS & Chordomas	Hirokata Hasegawa
08:45-12:00	<b>PROSECTION 4</b>	
	Lower Trans-Clival and Far-Medial Approach	
12:00-12:30	<b>Optimal EVD catheter insertion</b>	Hun Ho Park
12:30-13:00	Lunch	
13:00-13:40	<b>LECTURE 5. PTERYGOPALATINE and INFRATEMPORAL FOSSA</b>	
	PPF and ITF Anatomy with Step-by-Step for JNAs & Extracranial Trigeminal Schwannomas	Sang Duk Hong
13:40-15:40	<b>PROSECTION 5</b>	
	Trans-Pterygoid Infratemporal Fossa Approach	
15:40-16:00	<b>LECTURE 6. ORBIT</b>	
	Orbit Anatomy for EEA & ETOA	
16:00-17:30	<b>PROSECTION 6</b>	
	Endoscopic & Transorbital Approach to Orbit with Step-by-Step for Hemangiomas	Wan-Soo Yoon