

초록제출안내

초록 제출 마감일: 2017년 2월 10일(금)

제출안내

1. 제출한 초록은 학술위원회의 심사 후 채택 여부를 개별적으로 알려드립니다.
2. Oral presentation (International Session)에 채택되신 분은 영어발표를 준비하여 주시기 바랍니다.
3. 국문으로 접수한 일부의 초록은 학술위원회 심사 후 Oral presentation에서 영어로 발표할 수도 있습니다.
4. Video Presentation은 비과 영역 전반의 수술, 시술 영상을 대상으로 하고 7분 정도의 동영상 (음향, 자막 포함 가능함)을 준비해 주시고, 화면의 Full HD를 권장하나 HD급 이상이면 가능합니다. video 파일 접수 방법은 추후에 공지하여 드립니다.
5. 초록 양식은 대한비과학회 홈페이지 (<http://ksrhino.or.kr/work/201703/>)에 있으며 모든 발표논문 초록은 원칙적으로 홈페이지상에서 온라인 제출로만 가능합니다.

※ 문의처

Tel. 02-3461-9945 / Fax. 02-3461-9947
e-mail, rhino@ksrhino.or.kr

사전등록 안내

사전등록 마감: 2017년 2월 24일(금)

평 점: 미 정

등록비

	연회비 납부 회원	이비인후과 전문의	전공의
2월 24일 까지	40,000원	50,000원	20,000원
2월 25일 부터	50,000원	60,000원	30,000원

입금처: 우리은행 1005-602-533808(예금주: 대한비과학회)

참가신청서 보내실 곳

Fax: 02-3461-9947

문의처

Tel. 02-3461-9945 / Fax. 02-3461-9947
e-mail, rhino@ksrhino.or.kr

참가 신청서

구분	<input type="checkbox"/> 연회비 납부 회원 <input type="checkbox"/> 이비인후과 전문의 <input type="checkbox"/> 전공의
성명	
의사면허번호	
병원명	
휴대폰	
e-mail	

학회장 오시는 길



지하철 안내

1. 효창공원앞역(6호선)/도보 10분
- 1번 출구에서 오른쪽으로 돌아 효창운동장 방향으로 도보 약 700m
2. 공덕역(5, 6호선, 경의선, 공항철도)/버스+도보 이용 10분
- 6번 출구, 공덕지구대앞에서 마포 17번 이용,
백범김구기념관에서 하차, 도보 약 100m
3. 숙대입구역(4호선) 버스+도보 이용
- 2번 출구, 남영우체국에서 405번 이용, 대한노인회에서 하차,
도보 약 200m

제 53차 대한비과학회 춘계 학술대회

53rd Korean Rhinologic Society Annual Congress

일 시_ 2017년 3월 12일 (일)
장 소_ 백범김구기념관 컨벤션센터



대한비과학회

초대의 글

안녕하십니까?

2017년 정유년이 밝았습니다. 내우외환의 어지러움 속에서도, 항상 격려와 조언을 해 주신 여러 회원님들 덕분에 우리 대한비과학회는 꾸준한 발전을 해 왔습니다.

새해 대한비과학회 첫 행사인 제 53차 대한비과학회 춘계학술대회가 2017년 3월 12일에는 서울 백범 김구 기념관에서 열립니다.

이번 학술대회에서는 임상과 연구에 도움이 될 수 있는 주제와 video presentation session을 마련하였습니다. 비과의 확장영역인 skull base surgery에 대해 알아보는 시간을 가지도록 하겠으며, 최근에 해외 연수를 마친 선생님들의 연수 경험담과 연수 중에 배우고 이론 학문적인 성과에 대해 듣는 시간을 가지도록 하겠습니다. 그리고 미디어의 발달로 여러 선생님들께서 사용하시는 수술법과 그 결과가 몇 장의 그림이나 수 분의 동영상만으로도 임상적인 의의와 전달하고자 하는 메시지를 더 잘 반영할 때가 있다는 것을 많이 느껴 왔습니다. 그래서 이번 학술대회에서는 'NOSE Film FESStival'이라는 이름으로 시간을 마련하여 구연 발표로 의미전달에 부족함이 있었던 연재를 모아 발표하도록 하겠습니다. 내시경을 사용한 수술과 진단 뿐 만 아니라 모든 비과 영역의 동영상을 대상으로 하겠으며, 활발한 토론이 될 수 있도록 회원 여러분의 적극적인 참여를 바랍니다. 또한 대한비과학회가 지속적으로 추진 중인 국제 교류와 학문 소통을 위해 아시아 여러 나라의 비과 선생님을 모시고 미래지향적인 유익한 강의와 발표가 있을 예정입니다. 일본비과학회와 conjoint session을 진행하고, international session을 마련하여 각국 선생님들과 함께 발표의 장을 마련하였습니다.

제 53차 대한비과학회 춘계학술대회가 성공적으로 진행되고 성황리에 마무리 될 수 있도록 회원 여러분의 적극적인 참여를 부탁드립니다.

학회 발전을 위한 도움과 격려에 감사드리며, 새해 하루 하루를 알차게 채워나가시길 바라며 따뜻해지는 3월에 뵙기를 바랍니다.

감사합니다.

2017년 1월
대한비과학회 회장 이 흥 만

안녕하십니까?

따뜻한 햇살 가득 담고 찾아온 봄을 맞는 2017년 3월 12일, 서울 백범기념관에서 열리는 제 53차 대한비과학회 춘계학술대회에 회원 여러분을 초대합니다.

이번 학술대회에서는 갈수록 비과의 역량이 강화되고 있는 두개저내시경 수술의 다양한 경험과 최근 지견을 들을 수 있는 심포지엄을 준비하였습니다. 또한 한일 공동 및 국제 심포지엄은 물론이고, 최근 해외연수를 다녀온 선생님들의 연구 성과를 들어보는 시간도 마련하였습니다. 특히 회원 여러분이 반드시 알아야 할 비과 수술의 다양한 방법들을 비디오로 볼 수 있는 시간도 준비되어 있습니다.

이번 춘계학술대회가 회원 여러분의 학문적 발전을 더욱 증진 시킬 수 있는 유익한 기회가 되시기를 바랍니다.

대한비과학회는 회원님들의 사랑으로 커져온 마음과 같아서 날마다 가꾸지 않으면 안됩니다. 회원님들의 변함없는 사랑을 부탁드리며 3월에 뵙겠습니다.

2017년 1월
제53차 대한비과학회 춘계학술대회장 박 용 진

제 53차 대한비과학회 춘계 학술대회

53rd Korean Rhinologic Society Annual Congress

컨벤션홀		대회의실
08:00-08:30	Registration	
08:30-08:40	개회식	
08:40-09:40	Symposium I Young Researcher's Forum CAMP signaling in dendritic cells regulates the Th2 and Th17 pathways 정영준 (단국대) New origin and role of periostin in eosinophilic nasal polyps 김대우 (서울대) Current state of tissue-engineered nasal septal cartilage 김경수 (중앙대) Risk factor of bleeding after endoscopic sinus surgery 김용완 (인제대)	Oral Presentation I
09:40-10:10	Special Lecture I Keisuke Masuyama (Yamanashi University)	
10:10-10:30	Coffee Break	
10:30-11:00	Special Lecture II Sanguansak Thanaviratananich (Khon Kaen University)	
11:00-12:30	Korea-Japan Conjoint Session	Oral Presentation II
12:30-13:30	Luncheon symposium 및 Lunch	대한비과학회 정기이사회
13:30-15:00	Oral Presentation III (International Session)	
15:00-16:00	<임상비과학 교과서> 및 <코질환 무엇이 궁금하세요?> 편찬 기념식	
16:00-16:10	대한비과학회 총회	
16:10-16:30	Coffee Break	
16:30-17:30	Video Presentation (NOSE Film FESStival)	Symposium II Skull Base Surgery Quality of life and nasal function after endoscopic skull base surgery 김성원 (가톨릭대) Transnasal endoscopic approach to the sella, parasella, and clivus 한두희 (서울대) Endoscopic surgery for anterior cranial fossa tumor 홍상덕 (성균관대) Endoscopic transnasal surgery of pterygopalatine fossa & Infratemporal fossa 임상철 (전남대)