

대한안과학회 제108회 학술대회

The 108th Annual Meeting of
The Korean Ophthalmological Society

2012년 11월 2일(금)~4일(일)

일산 KINTEX 제2전시장



대한안과학회
THE KOREAN OPHTHALMOLOGICAL SOCIETY

학술대회 안내

발표자유이사항

구연 및 포스터(e-poster) 발표자 : 발표슬라이드(파워포인트 파일)를 10월 10일(수)~10월 18일(목)까지 홈페이지를 통해 접수하셔야 발표하실 수 있습니다(당일 연제 내용 수정 불가, USB발표 안됨).

비디오 발표자 : WMV 형식으로 제작된 비디오를 10월 10일(수)~10월 18일(목)까지 홈페이지를 참고하시어 접수하셔야 발표하실 수 있습니다(사전 제출하지 않을 경우에는 발표를 포기한 것으로 간주함).

홈페이지 → 제108회 학술대회 배너 클릭 → 슬라이드접수/수정

※대회장에는 등록(참가비 납부)을 하고 명찰을 착용하셔야만 출입 할 수 있습니다.

※발표장에서의 비디오 및 사진 촬영은 금하오니 유의하시기 바랍니다.

*연수교육 평점

3일 등록 - 14평점 / 1일 등록 - 4평점(금, 토), 6평점(일)

등록안내

학술대회 사전등록은 9월 27일(목)~10월 11일(목) 24:00 까지이며, 대한안과학회 학술대회 홈페이지를 통한 온라인 등록을 실시합니다.

학회 홈페이지(<http://www.ophtalmology.org>) 접속 후 학술대회 배너를 클릭하시면 사전등록 안내 및 학술대회에 관한 정보를 보실 수 있습니다.

1일 등록제 시행에 따라 학술대회 연수 평점도 변경되오니 착오 없으시기 바랍니다.

(1일 등록 시 4평점(금, 토)&6평점(일))/3일 등록 시 14평점)

※1일 등록은 정회원(개원의, 봉직의)만 가능합니다.

등록비는 홈페이지 상에서의 카드결제(본인카드만 사용가능), 실시간 계좌이체, 무통장 입금이 가능합니다.

- 개인 명의로 한 분씩 등록하여 주시기 바랍니다.(단체 등록 안됨)
- 무통장 계좌이체 시 온라인 등록자와 계좌이체상의 입금자가 일치하지 않을 경우에는 등록이 누락될 수 있음에 유의하셔야 합니다.
- 카드결제는 모든 카드 사용 가능합니다.
- 사전등록 시 평생회비 및 연회비를 받습니다.(평생회비 금액은 마이페이지에서 확인 가능)
- 사전등록의 취소는 10월 12일(금) 10:00~10월 17일(수) 18:00까지 하실 수 있으며, 그 이후에는 반환이 되지 않습니다.
- ※10월 11일(목) 이후의 등록은 학술대회 현장 접수처에서 당일 등록하시기 바랍니다.
- ※사전등록을 신청하여 정상적인 처리가 완료되면 자동으로 e-mail이 발송됩니다.
- ※제1저자(발표자)는 반드시 사전등록을 하여야만 발표가 가능합니다.

인터넷 연결이 되지 않는 분에 한해서 따로 신청을 받습니다. 학회 전화 (02-583-6520, 박이슬)로 문의 후 FAX(02-583-6521)로 신청하시기 바랍니다.

학술대회 등록비

구분		정회원	준회원	관계자
3일등록	사전등록	100,000원	60,000원	60,000원
	현장등록	120,000원	80,000원	80,000원
1일등록	사전등록	70,000원	-	-
	현장등록	80,000원	-	-

※관계자는 안과 병원원 종사자(간호사포함), 의사면허소지자, 안과관련업체 종사자입니다.

대한안과학회
제108회 학술대회 안내도

[KINTEX, 제2전시장]

3층 회의실

진행본부

주최자사무실



Lobby



Preview방

4층 회의실

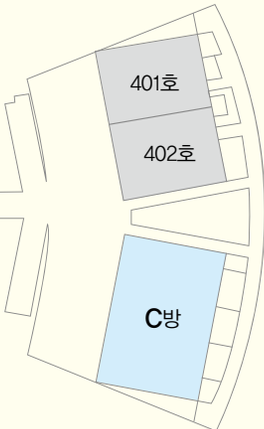
소회의실

물품보관소

대회의실



Lobby



- ① A방 : 303, 304호
- ② B방 : 301, 302호
- ③ C방 : 403, 404호
- ④ D방 : 307호
- ⑤ E방 : 306호
- ⑥ 대회의실 : 405호
- ⑦ Preview방 : 305호
- ⑧ 물품보관소 : 406호
- ⑨ 주최자사무실 : 308 A호
- ⑩ 진행본부 : 308 B호

*E-Video, E-Poster 및 판넬포스터는 전시장 7B홀에서 보실 수 있습니다.

대한안과학회
제108회 학술대회 일정

11월 2일(금)

	A	B	C	D	E
08:00					
09:00	망막 구연 (1)	외안부 구연 (1)	백굴 구연 (1)	사시소아 구연 (1)	안성형 구연 (1)
10:00					
11:00				IC 사시 - 01	녹내장 증례토의
12:00	점심식사				
13:00	점심식사				
14:00	녹내장 구연 (1)	사시소아 심포지엄	IC 백굴 - 01	IC 망막 - 01	IC 외안부 - 01
15:00		안성형 심포지엄	IC 사시 - 02	IC 외안부 - 02	IC 망막 - 02
16:00			회원 1 - 망막 1	회원 2 - 사시 1	
17:00					

*구연 *심포지엄 *회원강좌 *IC: Instruction Course *SC: Skill Transfer Course

대한안과학회

제108회 학술대회 일정

11월 3일(토)

	A	B	C	D	E
08:00	사시소아 구연 (2)	콘택트렌즈 심포지엄	임상시각 심포지엄	IC 외안부 - 03	IC 종합 - 01
09:00		외안부 심포지엄	녹내장 구연 (2)	IC 망막 - 03	백골 구연 (2)
10:00	안성형 구연 (2)				
11:00		점심식사			
12:00					
13:00					
14:00	정기총회	백골 심포지엄	IC 종합 - 02	IC 사시 - 03	IC 망막 - 04
15:00	외안부 구연 (2)		녹내장 심포지엄	15:10 망막 구연 (2)	SC 백골 - 01
16:00					
17:00					

대한안과학회
제108회 학술대회 일정

11월 4일(일)

	A	B	C	D	E
08:00		회원 3 - 백굴 1	회원 4 - 사시	회원 5 - 백굴 2	IC 망막 - 05
09:00	개원의 심포지엄 (1)	회원 6 - 콘택트 1			
10:00		망막 구연 (3)	IC 사시 - 05	IC 사시 - 06	IC 백굴 - 03
11:00			IC 사시 - 07	IC 백굴 - 04	IC 외안부 - 05
12:00			점심식사		
13:00					
14:00	개원의 심포지엄 (2)	대한검안학회 심포지엄	IC 사시 - 08	IC 백굴 - 05	IC 망막 - 06
15:00					
16:00					
17:00					

심포지엄·강좌현황

분야	내용	강좌비	발표일	발표시간	장소	제목
녹내장	심포지엄	무료	11월 3일	15:00~16:00	B방	Update in glaucoma
	증례토의	무료	11월 2일	11:00~12:00	E방	녹내장 증례토의
망막	심포지엄	무료	11월 3일	10:30~12:00	B방	How it responds to aging and diseases
	회원1	무료	11월 2일	16:00~17:00	C방	포도막염
	IC망막-01	10,000	11월 2일	13:30~14:30	D방	망막수술용 wide angle viewing system 길라잡이
	IC망막-02	10,000	11월 2일	15:00~16:00	E방	빛간섭단층촬영 - Advanced interpretation
	IC망막-03	10,000	11월 3일	09:30~10:30	D방	망막혈관질환 연구를 위한 세포 및 동물 실험기법: 우리가 의과대학에서 배우지 못한 것들
	IC망막-04	10,000	11월 3일	14:00~15:00	E방	망막 연구 초보자를 위한 망막 실험 기법
	IC망막-05	10,000	11월 4일	08:00~09:00	E방	초보 안과 임상의학자를 위한 실험 논문 작성법
	IC망막-06	10,000	11월 4일	13:30~14:30	E방	망막전막증 수술 시에 고려해 할 요인들
백골	심포지엄	무료	11월 3일	14:00~15:00	B방	Recent advancements of cataract and refractive surgery
	회원3	무료	11월 4일	08:00~09:00	B방	Video을 통해 설명하는 백내장 수술 중 발생하는 합병증
	회원5	무료	11월 4일	08:00~09:00	D방	2012년도 해외 안과 의료 봉사 사례 발표
	IC백골-01	10,000	11월 2일	13:30~14:30	C방	각막과 수정체 수술을 이용한 노인교정
	IC백골-02	10,000	11월 3일	11:00~12:00	E방	안전하고 정확한 시력교정을 위한 phakic IOL 수술의 이해
	IC백골-03	10,000	11월 4일	09:30~10:30	E방	라섹수술후 각막혼탁의 원인, 예방 다양한 처치방법
	IC백골-04	10,000	11월 4일	11:00~12:00	D방	너도 나도 expert! : Corneal Topography 해석
	IC백골-05	10,000	11월 4일	13:30~14:30	D방	Wavefront Analysis 해석? 어렵지 않아요~
SC백골-01	10,000	11월 3일	15:30~16:30	D방	Refractive cataract surgery를 위한 술기들	
사시소아	심포지엄	무료	11월 2일	13:30~15:00	B방	The key conditions in neuro-ophthalmology and strabismus
	회원2	무료	11월 2일	16:00~17:00	D방	저시력회원강좌 - 분과별 저시력 진료의 실제
	회원4	무료	11월 4일	08:00~09:00	C방	안과 의사가 알아두어야 할 안경 처방의 원칙
	IC사시-01	10,000	11월 2일	11:00~12:00	D방	소아안과에서 만나는 눈떨림
	IC사시-02	10,000	11월 2일	15:00~16:00	C방	간헐외사시의 이론 및 실제
	IC사시-03	10,000	11월 3일	14:00~15:00	D방	이상두위(Abnormal Head Posture)로 보는 안과질환의 이해와 증례분석
	IC사시-04	10,000	11월 3일	15:30~16:30	E방	조절내사시, 임상예로 쉽게 마스터하기
	IC사시-05	10,000	11월 4일	09:30~10:30	C방	9 gaze photograph로 진단하는 신경안과 질환
IC사시-06	10,000	11월 4일	09:30~10:30	D방	영아내사시의 완전 이해 - 유기농 강좌	
IC사시-07	10,000	11월 4일	11:00~12:00	C방	안저사진으로 진단하는 신경안과 질환	
IC사시-08	10,000	11월 4일	13:30~14:30	C방	골치아픈 양안시기능 마스터하기	
안성형	심포지엄	무료	11월 2일	15:00~17:00	B방	눈꺼풀성형술

분야	내용	강좌비	발표일	발표시간	장소	제목
외안부	심포지엄	무료	11월 3일	09:00~10:30	B방	Perspective of keratoplasty
	IC외안부-01	10,000	11월 2일	13:30~14:30	E방	사진으로 보는 외안부 질환의 이해
	IC외안부-02	10,000	11월 2일	15:00~16:00	D방	부분층 각막이식 완전정복
	IC외안부-03	10,000	11월 3일	08:00~09:00	D방	Pathophysiology of corneal lesion으로 보는 각막질환의 이해
	IC외안부-04	10,000	11월 3일	11:00~12:00	D방	사진으로 보는 각막이식의 이해
	IC외안부-05	10,000	11월 4일	11:00~12:00	E방	세극등 소견으로 알아보는 각막이상증
콘택트렌즈	심포지엄	무료	11월 3일	08:00~09:00	B방	The latest perspective on contact lenses for specific purpose
	회원6	무료	11월 4일	09:00~10:00	B방	RGP & Ortho-K Lens fitting
대한검안학회	심포지엄	무료	11월 4일	13:30~15:30	B방	검안장비를 활용한 진단법 및 치료의 기초와 응용
임상시각전기생리학회	심포지엄	무료	11월 3일	08:00~09:00	C방	Macular function and imaging
종합	IC종합-01	10,000	11월 3일	08:00~09:00	E방	임상증례를 통한 안과질환의 이해(스스로 풀어 보는 증례문제와 해설강의) I : 전안부, 사시, 신경안과
	IC종합-02	10,000	11월 3일	14:00~15:00	C방	임상증례를 통한 안과질환의 이해(스스로 풀어 보는 증례문제와 해설강의) II : 망막/포도막, 안성형

개원의를 위한 심포지엄

09:00-09:10	개회사
CONTROVERSIES IN REFRACTIVE SURGERY	
09:10-09:40	The use of antimetabolite(MMC) in refractive surgery
09:40-10:10	The choice of refractive surgery in moderate myopia
10:30-11:00	Break
11:00-11:30	Advantage of wavefront correction
11:30-12:00	The choice for phakic IOL
12:00 -13:30	LUNCH
CONTROVERSIES IN CATARACT SURGERY	
13:30-14:00	Better Results comes with Spheric IOL vs Asphe
14:00-14:30	Best choice of IOL's selection for cataract surgery after refractive surgery
14:30-15:00	Pros and Cons of tinted lenses

Diamond sponsors

Alcon
a Novartis company

국내 유일 정완제 EU-GMP 인증 기업
태준제약

삼일엘리간
아이케어