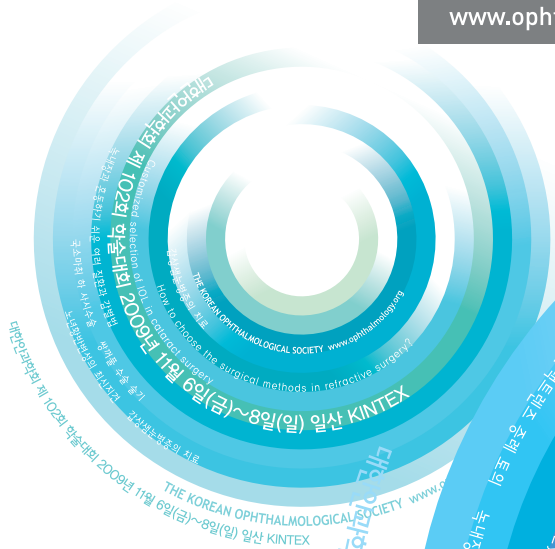


# 제102회 대한안과학회 학술대회

www.ophtalmology.org

2009. 11. 6(금)~8(일)  
일산 KINTEX



대한안과학회 제102회 학술대회 2009년 11월 6일(금)~8일(일) 일산 KINTEX

THE KOREAN OPHTHALMOLOGICAL SOCIETY

Updates on new contact lens technologies

Customized selection of IOL in cataract surgery  
X-titles : 난처성 각막 질환 상담소 II  
Non-medical Treatment of Dry Eye Syndrome

How to choose the surgical methods in refractive surgery?

보합 교시 및 기준에 따른 수술

How to choose the surgical methods in refractive surgery

보합 교시 및 기준에 따른 수술

보합 교시 및 기준에 따른 수술

보합 교시 및 기준에 따른 수술

보합 교시 및 기준에 따른 수술

보합 교시 및 기준에 따른 수술

보합 교시 및 기준에 따른 수술

보합 교시 및 기준에 따른 수술

보합 교시 및 기준에 따른 수술

보합 교시 및 기준에 따른 수술

보합 교시 및 기준에 따른 수술

보합 교시 및 기준에 따른 수술

보합 교시 및 기준에 따른 수술

보합 교시 및 기준에 따른 수술

보합 교시 및 기준에 따른 수술



대한안과학회  
THE KOREAN OPHTHALMOLOGICAL SOCIETY

# 학술대회 안내

## 발표자 유의사항

**구연 발표자** : 발표슬라이드(파워포인트 파일)를 10월 20일 (화)~10월 25일(일)까지 홈페이지를 통해 접수하여야 발표할 수 있습니다(당일 연제 내용 수정 불가, USB발표 안됨).

**e-poster** : 발표슬라이드(파워포인트 파일)를 10월 20일 (화)~10월 25일(일)까지 홈페이지를 통해 접수하여야 발표할 수 있습니다(당일 제출 불가).

**비디오 발표자** : WMV 형식으로 제작된 비디오를 10월 10일(토)~10월 20일(화)까지 홈페이지를 참고하시어 접수하여야 발표할 수 있습니다(사전 제출하지 않을 경우에는 발표를 포기한 것으로 간주함).

홈페이지 → 제102회 학술대회 배너 클릭 → 슬라이드접수 / 수정

\*연수교육 평점 : 3일 등록 - 14평점 / 1일 등록 - 4평점 (금, 토, 6평점 (일))

## 등록안내

**학술대회 사전등록은 10월 1일(월)부터 10월 15일(목) 24:00 까지이며, 대한안과학회 학술대회 홈페이지를 통한 온라인 등록을 실시합니다.**

학회 홈페이지 <http://www.ophtalmology.org> 접속 후 학술대회 광고를 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.

인터넷연결이 되지 않는 분에 한해서 따로 신청을 받습니다.  
학회 (전화: 02-583-6520, 이경화)로 문의 후 (팩스: 02-583-6521)로 신청하시기 바랍니다.

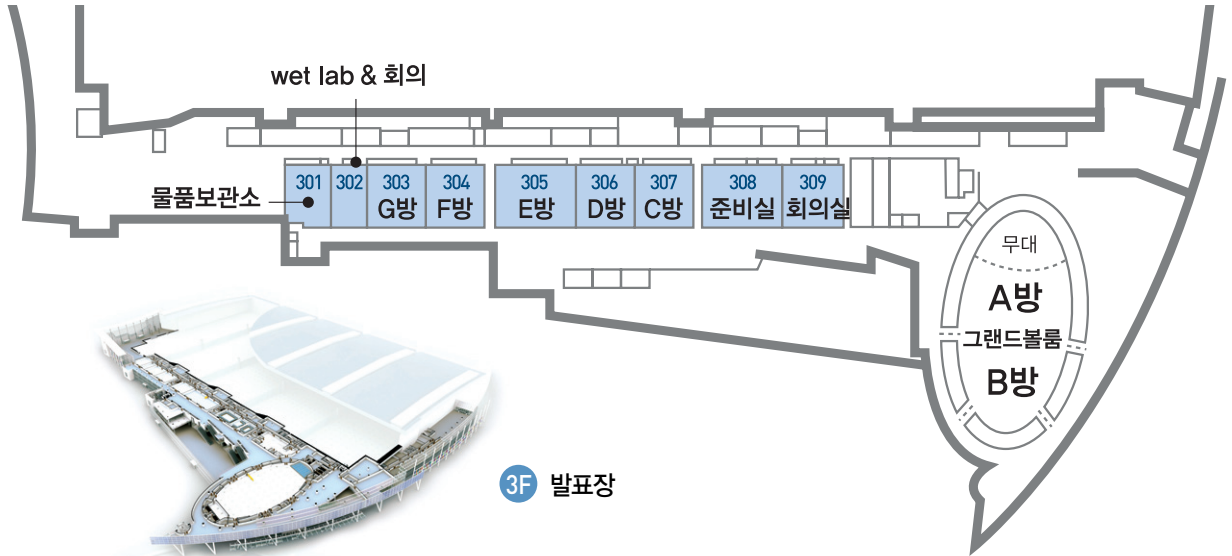
제1저자(발표자)는 반드시 사전등록을 하여야만 발표가 가능합니다.

## 학술대회 등록비

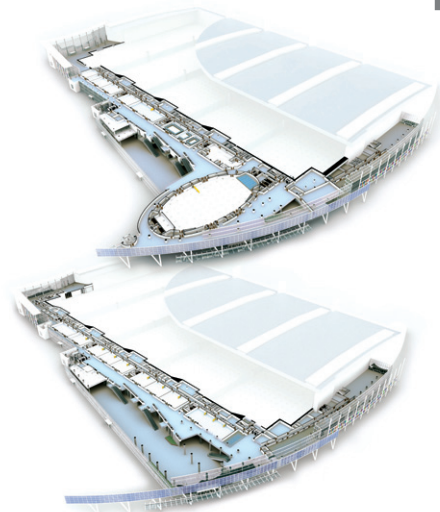
구 분	정회원	준회원	관계자
3일등록	사전등록 85,000원	50,000원	50,000원
	현장등록 100,000원	65,000원	65,000원
1일등록	사전등록 60,000원	*	*
	현장등록 70,000원	*	*

\*관계자는 안과 병(의)원 종사자(간호사포함), 의사면허소지자, 관련업체 종사자입니다.

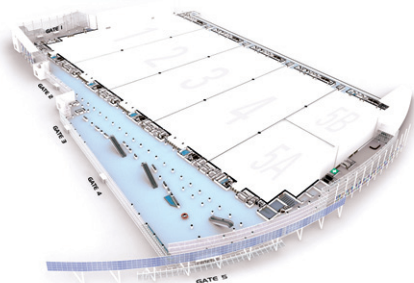
# 대한안과학회 제102회 학술대회장 안내도



3F 발표장



1F 전시장



- ❶ A방 : 볼룸A
- ❷ B방 : 볼룸B
- ❸ C방 : 307호
- ❹ D방 : 306호
- ❺ E방 : 305호
- ❻ F방 : 304호
- ❼ G방 : 303호
- ❽ 준비실 : 308호
- ❾ wet lab & 회의 : 302호
- ❿ 물품보관소 : 301호
- ⓫ 회의실 : 309호

# 대한안과학회 제102회 학술대회 일정

11월 6일(금)

	A	B	C	D	E
08:00					
09:00	망막 구연 (1)	백내장 · 굴절수술 구연 (1)	녹내장 구연 (1)	소아안과 구연 (1)	외안부 구연 (1)
10:00					
11:00			망막 IC-1	소아 IC-1	외안부 IC-1
12:00	점 심 식 사				
13:00					
14:00	외안부 심포지엄	녹내장 심포지엄	망막 IC-2	소아 IC-2	백골 IC-1
15:00		망막 심포지엄	백내장 · 굴절수술 구연 (2)	녹내장 IC-1	소아 IC-3
16:00					
17:00					
18:00					

\*구연  \*S : 심포지엄  \*I : 회원강좌  \*IC : Instruction Course  \*SC : Skill Transfer Course

# 대한안과학회 제102회 학술대회 일정

11월 7일(토)

	A	B	C	D	E
08:00	안성형 구연 (1)	외안부 구연 (2)	소아 IC-4	망막 IC-3	외안 IC-3
09:00					
10:00		소아안과 구연 (2)	망막 구연 (2)	소아 IC-5	소아 IC-6
11:00					
12:00		안성형 심포지엄	백굴 IC-3	망막 IC-4	외안 IC-4
13:00	점심식사				
14:00	정기총회 및 숙제보고		회원 I	콘택트 IC-1	망막 IC-5
15:00	녹내장 역학조사 보고				
16:00	소아안과 심포지엄	콘택트렌즈 심포지엄	녹내장 구연 (2)	백굴 IC-4	망막 IC-6
17:00					
18:00					

\*비디오 골라보기방 : F방 - 304호

\*포스터 골라보기방 : G방 - 303호

# 대한안과학회 제102회 학술대회 일정

11월 8일(일)

	A	B	C	D	E
08:00	개원의를 위한 심포지엄 (1)	망막 구연 (3)	소아 IC-7	백굴 IC-5	외안 SC-1
09:00					
10:00		백내장 · 굴절수술 심포지엄	소아 IC-8	망막 IC-7	녹내장 SC-1
11:00		역학조사 중간보고 및 시상	소아 IC-9	망막 IC-8	백굴 SC-1
12:00	점 심 식 사				
13:00					
14:00	개원의를 위한 심포지엄 (2)	녹내장 증례토의	백굴 IC-6	망막 IC-9	안성형 SC-1
15:00					
16:00		대한검안학회 강좌	안성형 IC-1	녹내장 IC-2	소아 IC-10
17:00					
18:00					

# 심포지엄 · 강좌현황

분 야	내 용	강좌비	발표일	발표시간	장 소	제 목
녹내장	심포지엄	무료	11월 6일	13:30~14:30	B방	약물에 의한 녹내장과 시신경병증
	증례토의	무료	11월 8일	13:30~15:00	B방	녹내장 증례토의
	녹내장 IC-1	10,000	11월 6일	15:00~16:00	C방	원발폐쇄각녹내장
	녹내장 IC-2	10,000	11월 8일	15:00~16:00	D방	녹내장과 망막질환의 진단에서 OCT의 이해와 해석법, 그리고 현재의 역할과 가능성
	녹내장 SC-1	10,000	11월 8일	09:30~10:30	E방	녹내장 수술
망 막	심포지엄	무료	11월 6일	15:00~16:30	A방	망막, 맥락막 종양
	망막 IC-1	10,000	11월 6일	11:00~12:00	C방	결절맥락막혈관병증의 이해와 증례를 통한 치료의 실제
	망막 IC-2	10,000	11월 6일	13:30~14:30	C방	선천색각이상과 여러가지 색각검사법
	망막 IC-3	10,000	11월 7일	08:00~09:00	D방	열공망막박리의 일차수술 실패시 처치방법
	망막 IC-4	10,000	11월 7일	11:00~12:00	D방	나이관련황반변성의 이해와 증례를 통한 치료의 실제
	망막 IC-5	10,000	11월 7일	13:30~14:30	E방	OCT Interpretation in Macular Diseases
	망막 IC-6	10,000	11월 7일	15:00~16:00	E방	황반원공의 수술
	망막 IC-7	10,000	11월 8일	09:30~10:30	D방	임상증례를 통한 안과질환의 이해; 첫번째 시간 (혼자서 진단해보는 임상증례)
	망막 IC-8	10,000	11월 8일	11:00~12:00	D방	임상증례를 통한 안과질환의 이해; 두번째 시간 (주어진 임상증례의 해설)
	망막 IC-9	10,000	11월 8일	13:30~14:30	D방	눈의 조직과 병리
백 굴	심포지엄	무료	11월 6일	14:30~16:30	B방	Customized selection of IOL in cataract surgery
	회원 I	무료	11월 7일	13:30~14:30	C방	케라레이저 노안교정술
	백굴 IC-1	10,000	11월 6일	13:30~14:30	E방	Back to Basic : 초보자를 위한 Cataract surgery의 기초와 이론 (비디오 강좌)
	백굴 IC-2	10,000	11월 7일	09:30~10:30	E방	Interpretation of Corneal Topography
	백굴 IC-3	10,000	11월 7일	11:00~12:00	C방	지나치기 쉬운 백내장 수술 전 검사와 그로 인한 합병증
	백굴 IC-4	10,000	11월 7일	15:00~16:00	D방	Correction of Presbyopia using Multifocal IOL "Turn Your Cataract Surgery Into Presbyopia Surgery"
	백굴 IC-5	10,000	11월 8일	08:00~09:00	D방	How to select the best candidate for phakic IOL?
	백굴 IC-6	10,000	11월 8일	13:30~14:30	C방	How to maximize utility of anterior segment measuring machine
	백굴 SC-1	10,000	11월 8일	11:00~12:00	E방	Advanced Cataract Surgery; Challenging Case in Cataract Surgery
소아안과	심포지엄	무료	11월 7일	15:00 ~ 16:30	A방	내사시
	소아 IC-1	10,000	11월 6일	11:00~12:00	D방	Infranuclear pathway: 구조와 병변
	소아 IC-2	10,000	11월 6일	13:30~14:30	D방	수평복시의 감별진단
	소아 IC-3	10,000	11월 6일	15:00~16:00	D방	간헐외사시의 이론과 실제

분 야	내 용	강좌비	발표일	발표시간	장 소	제 목
소아안과	소아 IC-4	10,000	11월 7일	08:00~09:00	C방	Case로 푸는 간헐외사시, 완전정복
	소아 IC-5	10,000	11월 7일	09:30~10:30	C방	시신경부종의 감별진단 : "50 Ways to make the optic disc swollen"
	소아 IC-6	10,000	11월 7일	09:30~10:30	D방	Lancaster검사의 이해와 수직복시의 감별진단
	소아 IC-7	10,000	11월 8일	08:00~09:00	C방	안과 질환으로 인한 이상두위 (Abnormal Head Posture)
	소아 IC-8	10,000	11월 8일	09:30~10:30	C방	소아안과에서 만나는 눈멀림
	소아 IC-9	10,000	11월 8일	11:00~12:00	C방	조절내사시, 쉽게 마스터하기
	소아 IC-10	10,000	11월 8일	15:00~16:00	E방	사시와 신경안과 분야의 검사의 올바른 적용, 수행과 결과 해석
안성형	심포지엄	무료	11월 7일	11:00~12:00	B방	갑상샘눈병증의 치료
	안성형 IC-1	10,000	11월 8일	15:00~16:00	C방	필러의 임상적, 미용적 사용법
	안성형 SC-1	10,000	11월 8일	13:30~14:30	E방	위눈꺼풀 성형술의 임상적 적용
외안부	심포지엄	무료	11월 6일	13:30~15:00	A방	X-files : 난치성 각막질환 상담소 II
	외안부 IC-1	10,000	11월 6일	11:00~12:00	E방	전공의를 위한 corneal dystrophy 증례
	외안부 IC-2	10,000	11월 6일	15:00~16:00	E방	New era of Keratoplasty : from limbal cell transplant to IEK
	외안부 IC-3	10,000	11월 7일	08:00~09:00	E방	사진으로 보는 각막이식의 이해
	외안부 IC-4	10,000	11월 7일	11:00~12:00	E방	재발을 방지하는 익상편 수술 (Mini-flap technique)
	외안부 SC-1	10,000	11월 8일	08:00~09:00	E방	성공적인 양막이식을 위한 Skill Transfer course
콘택트렌즈	심포지엄	무료	11월 7일	15:00~16:30	B방	Updates on new contact lens technologies
	콘택트 IC-1	10,000	11월 7일	13:30~14:30	D방	전공의를 위한 증례로 풀어보는 RGP렌즈 처방 : 기초에서 문제해결 까지

## 개원의를 위한 심포지엄 / 11월 8일(일), A방

08:50 - 09:00	개회사
09:00 - 09:40	녹내장과 혼동하기 쉬운 여러 질환과 감별법
09:40 - 10:10	Non-medical Treatment of Dry Eye Syndrome
10:10 - 10:30	휴식
10:30 - 11:15	국소마취하 사시 수술
11:15 - 12:00	콘택트렌즈 증례토의
12:00 - 13:30	점심식사
13:30 - 14:15	How to choose the surgical methods in refractive
14:15 - 15:00	보험 고시 및 기준에 대한 해설
15:00 - 15:20	휴식
15:20 - 16:05	노년황반변성의 최신지견
16:05 - 16:50	쌍꺼풀 수술 술기
16:50 - 17:00	폐회사