

Sponsors

BLACK DIAMOND



PINK PLUS DIAMOND



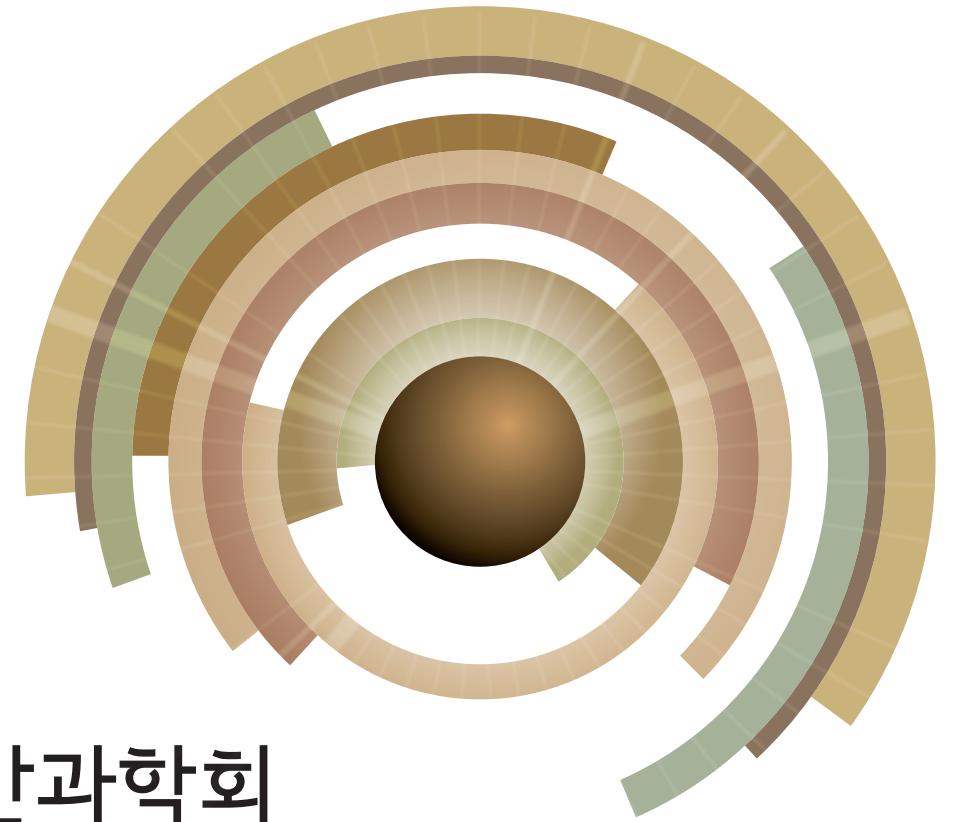
DIAMOND



PLATINUM



GOLD



# 대한안과학회 제122회 학술대회 및 제15회 아시아폐쇄각녹내장학회 학술대회

The 122<sup>nd</sup> Annual Meeting of the Korean Ophthalmological Society in conjunction with the 15<sup>th</sup> Asian Angle Closure Glaucoma Club Seoul Meeting

2019년 11월 1일(금)~3일(일) / 그랜드 워커히 서울호텔



KOREAN  
OPHTHALMOLOGICAL  
SOCIETY

## 발표자 유의사항

### 구연/포스터(e-poster) 발표자

발표슬라이드(파워포인트 파일)를 10월 1일(화)~10월 23일(수)까지 홈페이지를 통해 접수하시기 바랍니다. 발표 당일 수정은 가능하나 발표자료에 이상이 있을 경우 학회에서 책임 지지 않습니다.

\* USB 발표 안됨, 반드시 발표 2시간 전 Preview room에서 발표 파일을 확인하시기 바랍니다.

### 비디오 발표자

WMV 형식으로 제작된 비디오를 10월 1일(화)~10월 9일(수)까지 홈페이지를 참고하시어 접수하셔야 발표하실 수 있습니다(사전 제출하지 않을 경우에는 발표를 포기한 것으로 간주함).

### 홈페이지 → 제122회 학술대회 배너 클릭 → 슬라이드접수/수정

※ 대회장에서는 등록(참가비 납부)을 하고 명찰을 착용하여야만 출입 할 수 있습니다.

※ 발표장에서의 비디오 및 사진 촬영은 금하오니 유의하시기 바랍니다.

## 등록안내

학술대회 사전등록은 학회 홈페이지를 통해 가능하며 10월 1일(화) 10:00 ~ 10월 15일(화) 24:00 까지입니다.

등록비는 홈페이지 상에서 카드결제, 실시간 계좌이체, 무통장 입금이 가능합니다.

- 회원은 로그인 후 등록 가능합니다. (단체 등록 안됨)
- 무통장 입금 시 등록자와 입금자명이 동일해야 합니다. (병원 일괄 입금 시 송금인 지정 가능)
- 등록자와 입금자가 상이할 경우 등록이 누락될 수 있습니다.
- 사전등록 시 평생회비 및 연회비 납부가 가능합니다.
- 사전등록의 취소는 10월 16일(수)~10월 18일(금) 17:00까지 가능하며, 그 이후에는 환불되지 않습니다.
- 명찰은 현장에서 신분증 확인 후 수령이 가능합니다.

※ 10월 15일(화) 이후의 등록은 현장 등록만 가능합니다..

※ 사전등록이 완료되면 e-mail이 발송됩니다.

※ 제1저자(발표자)는 등록을 하여야만 발표가 가능합니다

## 학술대회 등록비

구분	3일 등록		1일 등록		
	사전등록	현장등록	사전등록	현장등록	
정회원	회비 미납회원	160,000 원	190,000 원	120,000 원	130,000 원
	회비 납부회원 할인금액	110,000 원	130,000 원	80,000 원	90,000 원
준회원	회비 미납회원	100,000 원	120,000 원	-	-
	회비 납부회원 할인금액(당해년도포함)	70,000 원	90,000 원	-	-
관계자	안과병(의)원 종사자(간호사포함), 관련업체 종사자	70,000 원	80,000 원	-	-
	타과 의사	200,000원	200,000원	-	-

※ 1일 등록은 정회원(개원의, 봉직의)만 가능합니다.

※ 관계자는 안과 병의원 종사자(간호사포함), 안과관련업체 종사자, 타과 의사면허소지자입니다.

※ 2019년도 연회비 또는 평생회비를 납부한 회원(준/정회원)은 등록비가 할인됩니다.

※ 정회원 중 회비를 완납한 군의관, 공보의는 준회원 등록비로 적용 됩니다. (미납 시 정회원 등록비로 적용)

※ 국내에 계신 외국인 안과의사는 영문홈페이지(<http://www.koscongress.org/>)에서 등록하시기 바랍니다.

## 연수교육 평점 유의사항

- 3일 등록 - 총 13평점 / 1일 등록 - **금요일 4평점, 토요일 4평점, 일요일 5평점**
- 학술대회 등록 후 매일 일 2회의 참석 확인을 하셔야 평점 이수자로 등록 됩니다.
- 평점 이수 방법
  - 연수교육 출결부스에서 명찰 바코드를 리더기에 스캔(이름 및 이수 평점을 모니터로 확인 가능합니다.)
- 평점 부여 기준
  - 학술대회 시작 시간부터 이수 시간으로 간주되며, 바코드 스캔 시간 별 부분 평점 부여됩니다.
  - 일 2회의 스캔 시간이 3시간을 초과할 경우 4평점, 2시간을 초과할 경우 3평점이 부여 됩니다. (일 1회의 스캔 또는 일 2회의 스캔 시간 간격이 2시간 미만인 경우 평점이 부여되지 않습니다.)

# 대한안과학회 제122회 학술대회 안내도

## \* 필수과목 연수교육 이수 의무화(2019년부터 시행)

필수과목 이수 평점: 2평점(2시간)

- 평점 인정 기준: 실제 60분 참여해야 필수 1평점 인정  
ex) 필수과목 체류시간 60분 이상이어야 1평점 인정, 체류시간 120분 이상이어야 2평점 인정.
- 면허신고자는 직전 3년간의 24평점중 2평점을 필수평점으로 이수해야 함.  
ex) 2020년도(1.1~12. 31)에 신고해야 하는 면허신고 대상자는 필수과목 2평점(2시간)을 반드시 이수해야 합니다.
- 필수과목 연수교육에 대한 자세한 안내는 대한의사협회 연수교육센터 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.  
(<http://edu.kma.org/dataRoom/drMember.asp>)

## 122회 학술대회 연수강좌 1, 2 토/일 개설(토/일 중 선택 1)

발표 순서	교육분류	교육명	강사(소속)
1	의료분쟁사례	안과 관련 의료분쟁 사례	유화진 (유화진 법률사무소)
2	의료법령	의료인 - 제약산업체 이해상충	이일학 (연세대 의료법윤리학과)
3	의료윤리	의료커뮤니케이션	양광모 (삼성서울병원 건강의학센터)
4	감염관리	수술 후 안내염	이상준 (고신대 안과)

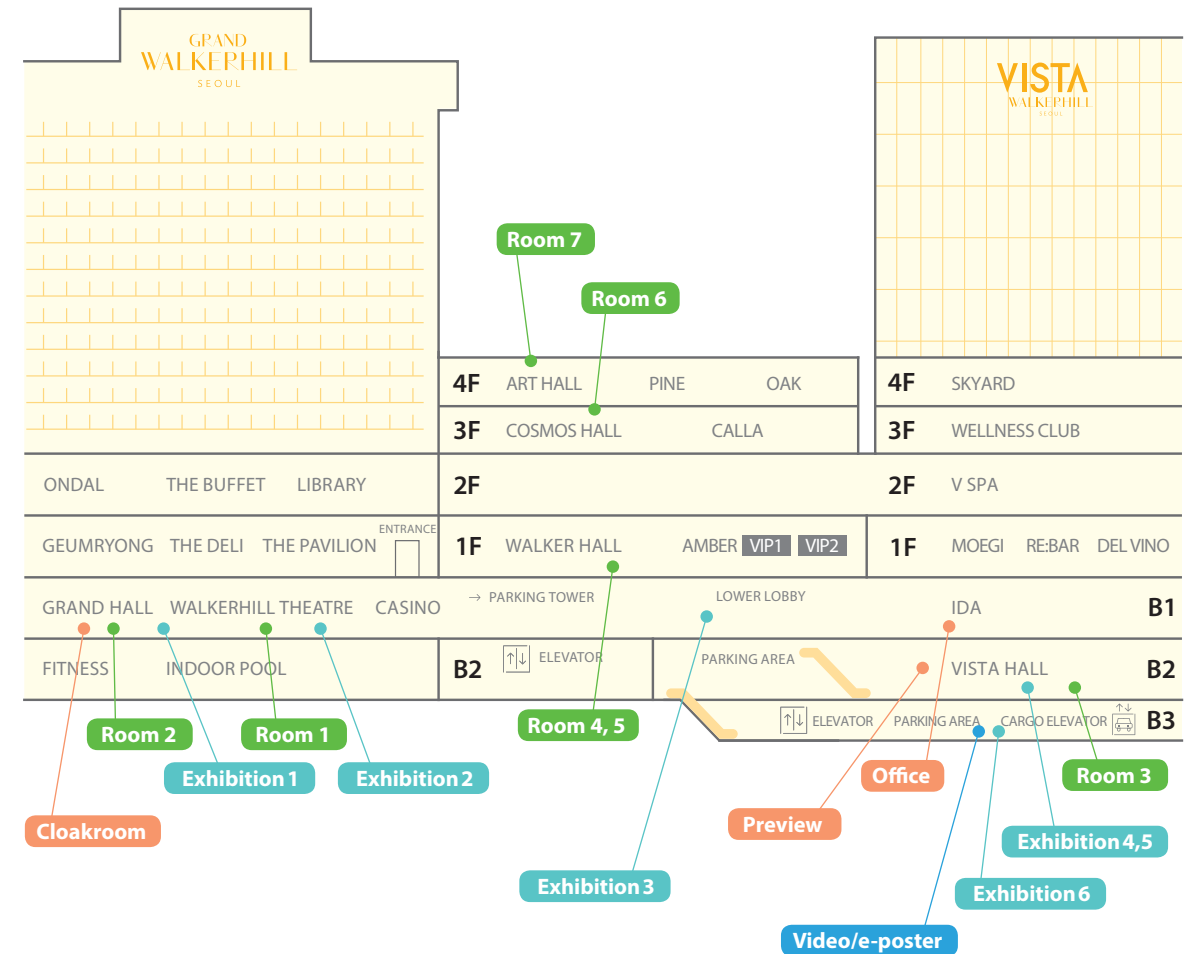
※ 사전등록 시 필수연수강좌 선택 필수(토요일 200명, 일요일 400명 / 선착순으로 진행)

※ 오전 9시 30분 이후 입실 불가

※ 양일간 교육내용은 동일합니다.

※ 필수연수강좌가 열리는 강의실 바로 앞의 별도의 바코드 리더기에 접촉  
(등록대 및 발표장 로비공간에 마련 된 연수교육 출결부스와 별도입니다.)

## Walkerhill Convention



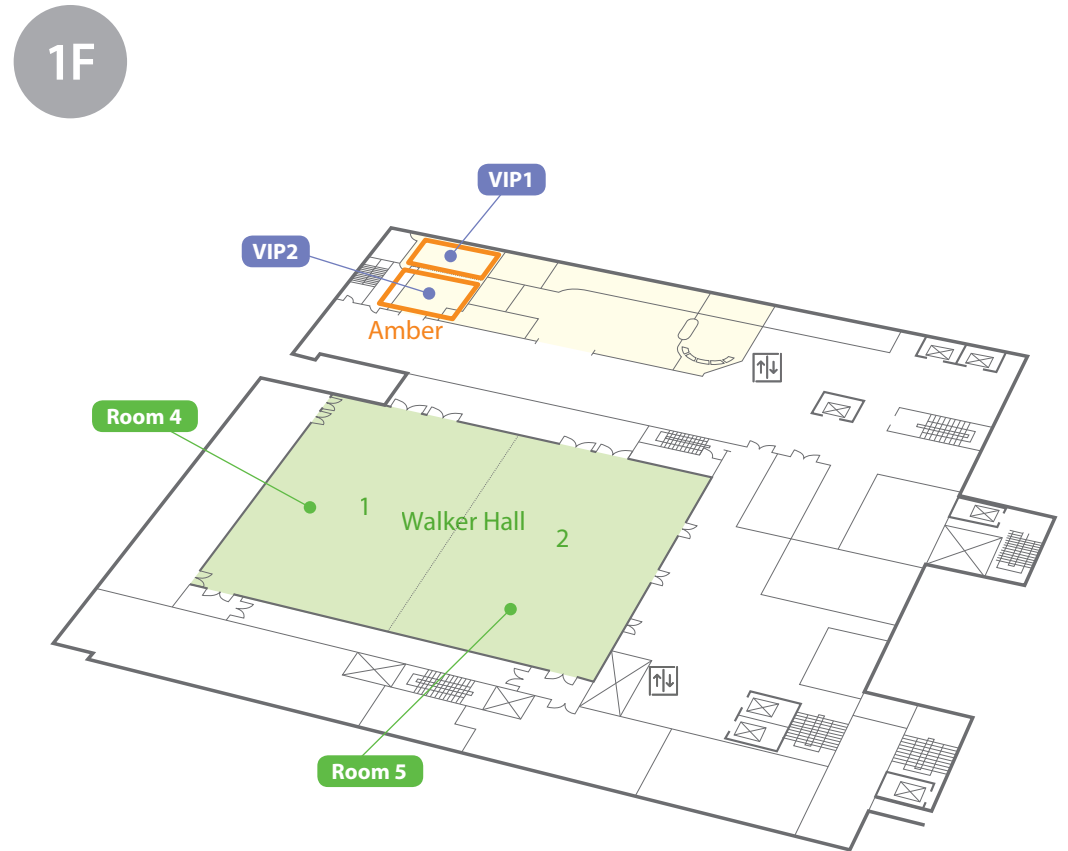
대한안과학회  
제122회 학술대회 안내도

• Convention Center



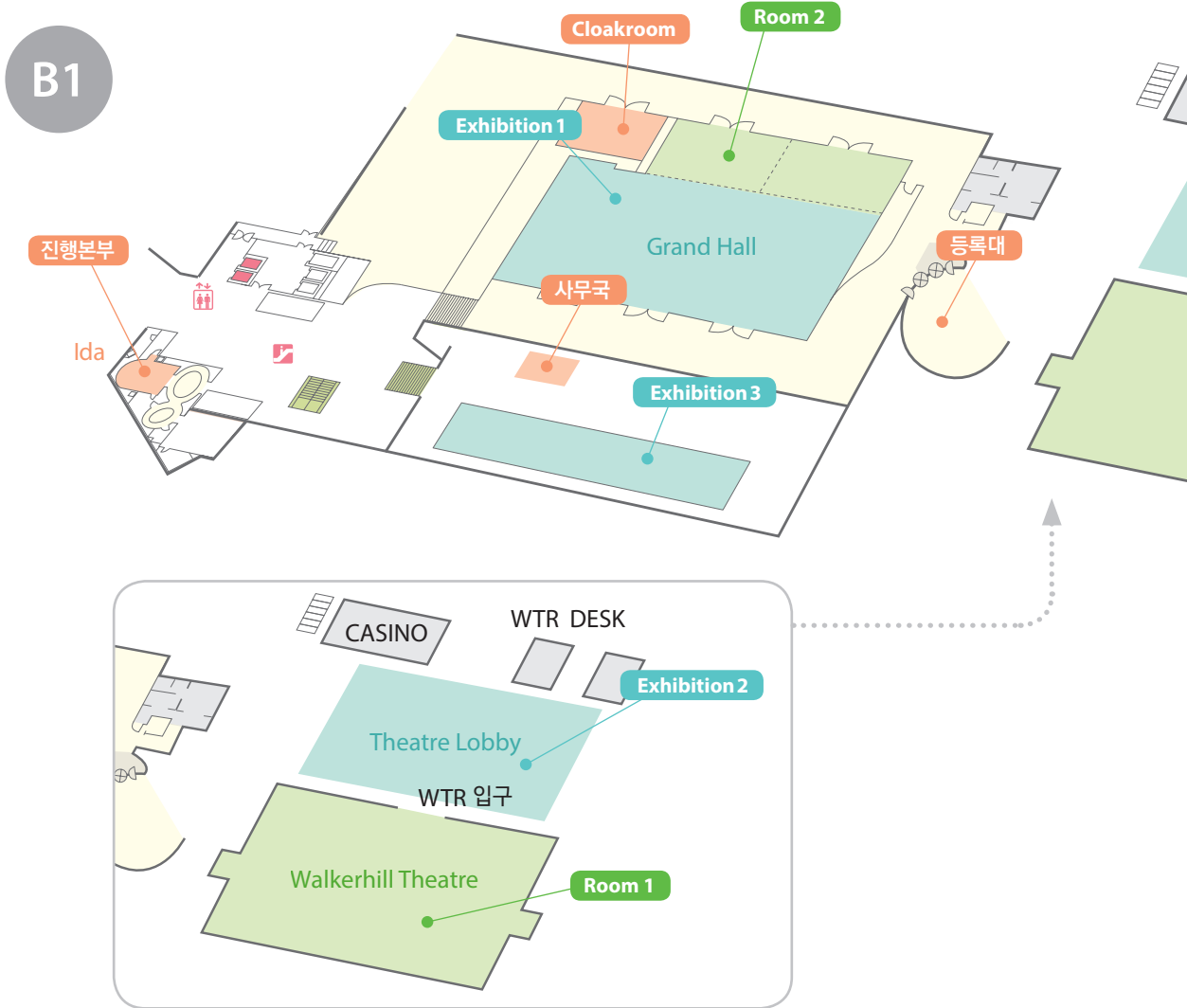
대한안과학회  
제122회 학술대회 안내도

• Walker Hall Amber



대한안과학회  
제122회 학술대회 안내도

• Grand Walkerhill (Lower Lobby)



대한안과학회  
제122회 학술대회 안내도

• Vista Walkerhill



대한안과학회  
제122회 학술대회

11.1(금)

	1	2	3	4	5	6	7
09:00	워커힐 지하1층 Walkerhill theatre	워커힐 지하1층 Grand 4, 5	비스타 지하2층 Vista 1	컨벤션센터 1층 Walker 1	컨벤션센터 1층 Walker 2	컨벤션센터 3층 Cosmos	컨벤션센터 4층 Art
10:00	Keynote session (E)	사시소아 구연 (1)	성형안과 구연 (1)	백골 구연 (1)	녹내장 구연 (1)	외안부 구연 (1)	AACGC (Asian Angle Closure Glaucoma Club Seoul Meeting) (E)
11:00		사시소아 구연 (2)	성형안과 구연 (2)	IC망막-1	IC백골-1	IC신경-1	
12:00		Luncheon & Break					
13:30	Luncheon & Break						
14:00	전공의대상 수련 강좌	정책강좌	Recent Updates in Neuro- Ophthalmic Disorders	백골 구연 (2)	Current updates in the Vitreoretinal Surgery and Interesting Cases Not to Miss	International Free paper Session (E)	AACGC (Asian Angle Closure Glaucoma Club Seoul Meeting) (E)
15:00		시각장애인을 위한 4차산업혁명 기술의 적용과 미래	Fight against Disease in Oculoplastic Battle Field	15:15 콘택트렌즈 구연 Complete mastery of contact lens- treatable ocular surface disease	포도막 구연 (1)		
16:00							
17:00							

\*Free Paper \*Symposium \*Lecture for Members \*(E): English Session

대한안과학회  
제122회 학술대회

11.2(토)

	1	2	3	4	5	6	7	
09:00	워커힐 지하1층 Walkerhill theatre	워커힐 지하1층 Grand 4, 5	비스타 지하2층 Vista 1	컨벤션센터 1층 Walker 1	컨벤션센터 1층 Walker 2	컨벤션센터 3층 Cosmos	컨벤션센터 4층 Art	
10:00	망막 구연 (1)	IC사시-1	녹내장 구연 (2)	연수강좌 1 - 필수 강의시작 전/후 바코드 태그 필수	안과종사자 (non MD) 교육 강좌	IC외안부-1	AACGC (Asian Angle Closure Glaucoma Club Seoul Meeting) (E)	
11:00		IC사시-2	신경안과 구연 (1)		미래안과세션	IC백골-2		
12:00		Luncheon & Break						
13:30	Luncheon & Break							
14:00	정기총회 및 학술상 시상식	IC망막-2	It ain't over till it's over : management of advanced glaucoma	External Eye Disease Update: Bench to Bedside	Update in the field of Strabismus and Pediatric ophthalmo- logy	Korean- German Ophthalmo- logy Joint meeting	AACGC (Asian Angle Closure Glaucoma Club Seoul Meeting) (E)	
15:00								
16:00		영상으로 배우는 안과진단과 술기	Epidemiology Committee Symposium	Current Updates in Uveitis	Outstanding points in cataract surgery	한빛예술단 (시각장애인 뮤직컴퍼니) 사전미팅		IC신경-2
17:00							한빛예술단 공연	

\*Free Paper \*Symposium \*Lecture for Members \*(E): English Session

# 대한안과학회 제122회 학술대회

11.3(일)

	1	2	3	4	5	6	7
	워커힐 지하1층 Walkerhill theatre	워커힐 지하1층 Grand 4, 5	비스타 지하2층 Vista 1	컨벤션센터 1층 Walker 1	컨벤션센터 1층 Walker 2	컨벤션센터 3층 Cosmos	컨벤션센터 4층 Art
09:00		녹내장 증례토의					08:00
10:00	Best lecture 심포지엄 1	녹내장 구연 (3)	망막 구연 (2)	연수강좌 2- 필수 강의시작 전/후 바코드 태그 필수		외안부 구연 (2)	지도전문의 대면교육
11:00	안과 의사 라식수술위원회 연수교육	회원강좌 - 성형안과					
12:00	Luncheon & Break						
14:00		IC망막-3	IC종합-1	IC백굴-3	회원강좌 - 망막 1	IC사시-3	IC외안부-2
15:00	Best lecture 심포지엄 2						
16:00		IC망막-4	IC종합-2	IC망막-5	회원강좌 - 망막 2	IC백굴-4	IC백굴-5

\*Free Paper   \*Symposium   \*Lecture for Members   \*(E): English Session  

# 대한안과학회 제122회 학술대회

유료강좌 현황

분야	내용	강좌비	발표일	발표시간	장소	제목
망막	IC 망막-1	10,000	11월 1일(금)	11:00~12:00	4번방	망막병증 및 시신경병증 동물모델을 이용한 중개연구의 방법
	IC 망막-2	10,000	11월 2일(토)	14:00~15:00	2번방	포도막 흑색종 및 망막모세포종의 진단과 치료
	IC 망막-3	10,000	11월 3일(일)	14:00~15:00	2번방	영상을 통한 망막질환의 진단과 치료
	IC 망막-4	10,000	11월 3일(일)	15:30~16:30	2번방	망막을 전공하지 않은 안과 의사들을 위한 OCT 강좌: 실제 임상에서의 다양한 활용법
	IC 망막-5	10,000	11월 3일(일)	15:30~16:30	4번방	초등학생 연령의 망막 질환 핵심 정리
백내장· 굴절수술	IC 백내장·굴절수술-1	10,000	11월 1일(금)	11:00~12:00	5번방	백내장 수술 중 후방파열의 원인과 예방
	IC 백내장·굴절수술-2	10,000	11월 2일(토)	11:00~12:00	6번방	모르면 손해! 내일부터 당장 도움되는 백내장 수술 필수
	IC 백내장·굴절수술-3	10,000	11월 3일(일)	14:00~15:00	4번방	초보자를 위한 수정체 핵 쪼개기의 모든 것 : 기초부터 응용까지
	IC 백내장·굴절수술-4	10,000	11월 3일(일)	15:30~16:30	6번방	엑시머 레이저를 이용한 굴절 수술 (노터치 기술)
	IC 백내장·굴절수술-5	10,000	11월 3일(일)	15:30~16:30	7번방	레이저 비대칭각막 절삭술(LAK) 수술원리 적응증 수술결과
사시·소아	IC 사시소아-1	10,000	11월 2일(토)	09:30~10:30	2번방	외사시의 이론 및 실제. 간헐외사시를 중심으로
	IC 사시소아-2	10,000	11월 2일(토)	11:00~12:00	2번방	임상증례를 통한 양안시기능과 사시 감각기능검사의 이해
	IC 사시소아-3	10,000	11월 3일(일)	14:00~15:00	6번방	9 gaze 사진으로 보는 사시 증례들
신경안과	IC 신경안과-1	10,000	11월 1일(금)	11:00~12:00	6번방	눈떨림의 안과적 측면
	IC 신경안과-2	10,000	11월 2일(토)	16:00~17:00	6번방	오전하기 쉬운 신경안과 질환
외안부	IC 외안부-1	10,000	11월 2일(토)	09:30~10:30	6번방	세극등 현미경으로 보는 각막이상증과 발병기전
	IC 외안부-2	10,000	11월 3일(일)	14:00~15:00	7번방	Anterior Blepharitis와 Meibomian Gland Dysfunction 완전정복
종합	IC 종합-1	10,000	11월 3일(일)	14:00~15:00	3번방	임상증례를 통한 안과질환의 이해 (스스로 풀어 보는 증례문제와 해설강의) 1 : 각막/백내장, 망막/포도막
	IC 종합-2	10,000	11월 3일(일)	15:30~16:30	3번방	임상증례를 통한 안과질환의 이해 (스스로 풀어 보는 증례문제와 해설강의) 2 : 녹내장, 소아/사시/신경안과, 성형안과

## 연구회 심포지엄

분야	발표일	시간	제목
신경안과	11월 1일(금)	13:30~15:00	Recent Updates in Neuro-Ophthalmic Disorders
망막	11월 1일(금)	13:30~15:00	Current updates in the Vitreoretinal Surgery and Interesting Cases Not to Miss
성형안과	11월 1일(금)	15:00~16:30	Fight against Disease in Oculoplastic Battle Field
콘택트렌즈	11월 1일(금)	15:15~16:15	Complete mastery of contact lens- treatable ocular surface disease
녹내장	11월 2일(토)	14:00~15:30	It ain't over till it's over : management of advanced glaucoma
외안부	11월 2일(토)	14:00~15:30	External Eye Disease Update: Bench to Bedside
사시·소아	11월 2일(토)	14:00~15:30	Update in the field of Strabismus and Pediatric ophthalmology
포도막	11월 2일(토)	15:30~17:00	Current Updates in Uveitis
백내장·굴절수술	11월 2일(토)	15:30~17:00	Outstanding points in cataract surgery

## 학회 주최 - Keynote Session [11월 1일, 1번방]

시간	연자	제목
10:00~10:10		인사말 및 소개
10:10~10:40	Caroline R. Baumal	OCT angiography - What have we learned?
10:40~11:10	Terry Kim	The Impact of the Ocular Surface on Cataract and Refractive Surgery
11:10~11:40	Neeru Gupta	The Glymphatic Pathway and Implications for Glaucoma
11:40~12:00		감사패 수여 및 기념 촬영

## 학회 주최 - 영상으로 배우는 안과 진단과 술기 [11월 2일, 1번방]

시간	분야	제목
15:30~15:40	녹내장	초심자를 위한 섬유주절제술 방법
15:40~15:50	망막	The art of IOL fixation
15:50~16:00	백내장·굴절수술	백내장 수술 중 홍채탈출의 처치
16:00~16:10	사시·소아	사시 환자의 눈운동 및 감각기능검사
16:10~16:20	포도막	포도막염의 수술적 치료
16:20~16:30	성형안과	눈물흘림치료 - 인싸되기
16:30~16:40	외안부	다양한 외안부 질환을 진단해내는 imaging technique
16:40~16:50	임상시각전기생리	다초점망막전위도검사 언제, 어떻게, 그리고 왜 할까?
16:50~17:00		토의

## 학회 주최 - Best Lecture 심포지엄 1, 2 [11월 3일, 1번방]

Best Lecture 1. 안과 의사가 꼭 알아야 할 최신 지견		
시간	분야	제목
09:00~09:05		Best Lecture 1 시상 - 수상자: 서울성모병원 정소향
09:05~09:20	백내장·굴절수술	홍채 고정 인공수정체를 이용한 백내장 굴절수술(수상자 강의)
09:20~09:30	사시·소아	마비사시: 근육/뇌신경의 키아즘
09:30~09:40	신경안과	신경안과 질환에서 OCT 활용
09:40~09:50	성형안과	누도내시경 사용설명서
09:50~10:00	외안부	각막이식 성공율을 높이기 위한 다양한 접근
10:00~10:10	녹내장	녹내장에서 심부혈관손상의 임상적 의의
10:10~10:20	포도막	포도막학 개론
10:20~10:30	임상시각전기생리	ERG 활용 달인되기 - portable ERG
10:30~10:40	망막	핵심! 결절맥락막혈관병증
10:40~11:00		토의
Best Lecture 2. 증례로 풀어보는 안과 핵심 질환		
시간	분야	제목
14:00~14:05		Best Lecture 2 시상 - 수상자: 건국대병원 신현진
14:05~14:20	성형안과	외래에서 '아르곤레이저'로 시행할 수 있는 7가지 성형안과 술기(수상자 강의)
14:20~14:35	망막	OCT angiography의 역할
14:35~14:50	백내장·굴절수술	다양한 상황에서 난시교정 인공수정체 삽입
14:50~15:05	포도막	포도막염 핵심 증례
15:05~15:20	신경안과	시신경 유두 부종의 감별진단
15:20~15:35	사시·소아	사시환자에서의 CT/MRI 유용 증례들
15:35~15:50	외안부	다양한 각막염
15:50~16:05	콘택트렌즈	임상에서 흔히 경험하는 콘택트렌즈 관련 합병증
16:05~16:20	녹내장	놓치기 쉬운 녹내장 증례
16:20~16:35	임상시각전기생리	전기생리검사가 필요한 질환들

## 안과 의사회 주최 - 라식수술위원회 연수 교육 프로그램 [11월 3일, 1번방]

시간	연자	제목
11:00~11:20	엄영섭(고려의대)	각막굴절교정 수술을 시행한 환자에서 백내장 수술을 진행할 경우 인공수정체 삽입시 주의할 사항
11:20~11:40	박영기(YK안과)	각막굴절교정 수술을 시행한 환자에서 렌즈를 처방할 때 주의할 점과 문제 해결
11:40~12:00	정진권(순천향의대)	각막굴절교정 수술을 시행한 환자에서 백내장 수술을 시행한 후 시력 불만족의 원인과 예방법