



# 대한안경사협회

KOREAN OPTOMETRIC ASSOCIATION

수 신 대한시과학회  
(경유)

제 목 2011년도 제3회 안경사 국제학술대회 포스터발표 초록 접수

---

1. 귀 학회의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리협회에서는 안경사의 국제 경쟁력 강화와 지적향상을 위한 ‘2011 제3회 안경사 국제학술대회’를 2011년 9월 28일부터 29일까지 서울 중구 밀레니엄 호텔에서 개최하고자 합니다.

3. 학술대회기간 동안 포스터 세션을 운영하여 전시회를 갖고자 포스터발표용 초록을 아래와 같이 접수하오니 귀 학회의 적극적인 지원을 부탁드립니다, 아래의 내용을 참조하신 후 9월10일까지 이메일로 제출해 주시기 바랍니다.

4. 초록작성은 별첨 초록작성방법을 참고하셔서 작성해주시기 바라며, 선정된 포스터는 우리협회에서 인쇄하여 부착할 예정이오니 참고하시기 바랍니다.

- 아 래 -

가. 접수 기한 : 2011년 9월 10일(토) 오후 5시

나. 접수 방법 : 대한안경사협회 총무이사 박준철

aceoptic@hanmail.net 으로 온라인 접수

다. 포스터규격 : 90 cm(가로) X 120 cm(세로)

라. 언 어 : 국문 또는 영문 택1

마. 주 제 : 안광학 관련 주제 모두 가능

바. 전시기준 : 심사 후 선정된 포스터

사. 전시장소 : 서울 밀레니엄 힐튼호텔 국화룸

# 대한안경사협회 회장이정



수신처

---

담당자	강동식	부 장	사무총장	서동립	총무이사	박준철
시행	대안협 제2011-117(2011. 08. 26.)			접 수	-	(2011. . )
우	120-060 서울특별시 서대문구 옥천동 50-2			/ <a href="http://www.optic.or.kr">http://www.optic.or.kr</a>		
전화	02)756-1001	전송	02)313-1641 / 메일주소			/ 공개

# 초록작성안내

1. 초록양식 : '2011년 안경사 국제학술대회에 전시발표할 초록은 다음 양식에 의거하여 작성하십시오.
2. 초록작성 :
  - ① 초록은 초록지 규격에 맞게 작성해 주십시오.  
규격 : 문단 ; 위쪽, 오른쪽, 왼쪽, 아래쪽 모두 30 mm  
글자체 ; 신명조 또는 굴림, 글자크기 ; 10, 줄간격 ; 180
  - ② 제목 및 문단 : 논문 초록의 제목은 한글로 모두 작성해 주시고 가운데 정렬방식으로 작성하십시오.  
영문으로 작성할 경우에는 제목은 대문자로 작성하십시오.
  - ③ 저자명 및 소속 표시 : 저자 이름은 한글로 First author, Coauthor의 순으로 모두 작성해 주시고 가운데 정렬방식으로 나열해 주시고 소속기관을 표기해 주십시오.  
저자의 소속이 다를 경우에는 어깨 첨자번호를 부여하여 표시하십시오.  
영문으로 작성할 경우 저자이름은 첫 글자만 대문자로 성은 뒤쪽에, 이름은 앞쪽의 순서가 되도록 기입해 주시고, 소속 기관 및 소속기관이 소재한 도시를 표기해 주십시오.  
저자의 E-mail 주소는 본문 하단에 표기해 주십시오.  
한글 예문 : 한국인의 각막 형상에 관한 연구  
홍길동, 박성식, 김성길<sup>1)</sup>  
한국대학 안경광학과, 한국안과의원<sup>1)</sup>  
영문 예문 : CORNEAL TOPOGRAPHY OF THE KOREAN  
Gil-Dong Hong, Sung-Sik Park and Sung-Gil Kim<sup>1)</sup>  
Dept. of Ophthalmic Optics, Hankook College, Seoul, and Hankook Eye Clinic, Pusan<sup>1)</sup>
  - ④ 본문 : 본문은 제목과 구분되게 한 줄 간격을 두고 본문의 시작부위를 쉽게 알 수 있도록 3자 씩 후 작성하며, 목적(Purpose), 방법(Methods), 결과(Results) 및 결론(Conclusion)으로 구분하여 작성하십시오.
  - ⑤ 약어 : 내용 중 약어는 국제적으로 널리 통용되는 것에 한하며, 부득이 비표준화된 약어의 경우에는 첫 단어의 괄호 안에 Full Spell로 일단 정의한 후 사용하십시오.

## - 초 록 예 문 -

한국인의 각막 형상에 관한 연구  
홍길동, 김성길<sup>1)</sup>  
한국대학 안경광학과, 한국안과의원<sup>1)</sup>

**목적:** 각막질환이 없는 한국 성인을 대상으로 EyeSys Corneal Analysis System을 사용하여 각막중심부 및 주변부의 곡률반경, 각막직경, 각막두께, 각막굴절력을 측정하였다.

**방법:**

**결과:**

**결론:**

-----  
E-mail : abc@hanmail.net