

2023 한국안광학회 하계학술대회 세부일정표

- 초고령 시대의 한국, 우리의 시각은 안전한가? -

2023년 06월 30일(금)		
	학술대회 특별 초청강연 1 The ageing eye - Geriatric Optometry Ashley Deemer, OD, FAAO(Marshall B. Ketchum University, USA)	
12:00~13:00	연구윤리특강 연구·출판윤리 최신 이슈, 이영은(대구보건대학교 치위생과 교수)	
13:00~13:10	개회선언 및 인사말 - 심현석(한국안광학회장) 축사 - 김상현(한국안경광학과교수협회회장), 김종석(대한안경사협회장)	
13:10~13:15	Break	
기조강연 좌장: 홍형기(서울과학기술대학교 교수)		
13:15~13:45	학술대회 특별 초청강연 2 Seeing into old age: Visual function beyond acuity	이군자 (울지대학교 안경광학과교수)
13:45~14:00	Break 및 포스터 발표 1/현장 취업설명회	
구연발표 좌장: 홍형기(서울과학기술대학교 교수), 김형수(춘해보건대학교 교수)		
14:00~14:10	태블릿 PC를 활용한 안구운동 검사 방법에 대한 연구	박경현 (가톨릭관동대학교)
14:10~14:20	하방주시 시 각막지형 별 멀티포컬 소프트콘택트렌즈의 편심이 근거리 시력에 미치는 영향	오치호 (서울과학기술대학교)
14:20~14:30	HMD타입 VR 영상시청 후 유발 부등시안의 양안시기능 및 시각 피로 변화	김승수 (서울과학기술대학교)
14:30~14:40	아이트래커를 활용한 주시 성향, 성공률에 관한 연구	김범준 (가톨릭관동대학교)
14:40~14:50	대학생에서 비침습적 눈물막파괴시간과 눈물피 높이의 측정과 자각적 증상에 관한 연구	신지영 (백석대학교)
14:50~15:00	COVID-19의 대유행 동안 20~30대 젊은 성인의 CVS 자각증상에 관한 연구	윤세빈 (백석대학교)
15:00~15:10	20대 젊은 성인에서 네 가지 비접촉식 기기로 측정한 중심각막두께의 비교	김희송 (백석대학교)
15:10~15:20	분자각인기술을 활용한 천연 항염증 소프트콘택트렌즈 개발 및 약물 방출 연구	김재윤 (서울과학기술대학교)
15:20~15:30	콘택트렌즈 보존액을 통한 항산화 물질의 축적에 관한 연구	장예진 (가톨릭관동대학교)
15:30~15:40	콘택트렌즈 착용자에서의 안구운동훈련 효과에 대한 연구	길민지 (가톨릭관동대학교)
15:40~16:10	Break 2/현장 취업설명회	
16:10~16:40	포스터 발표 2 신진과학자 연구 발표 및 콜로키움 좌장: 박상일	대학원생을 위한 자유 토론 워크숍 좌장: 김현진
16:40~16:50	우수논문 시상	

2023년 07월 01일(토)

10:00~12:00	산업체 특강
12:00~13:00	점심
13:00~15:30	산업체 견학 및 간담회
15:30~15:40	Break
14:10~14:30	감사패 및 공로패 시상
14:30~14:40	폐회식

* 취업설명회; 휴식시간을 이용하여 회의실에서 진행

2023 한국안광학회 하계학술대회 포스터 발표 목록

포스터	Session A - 안광학 및 안경학(굴절 및 시기능검사 포함)		
	제목	발표자	소속
1	검사거리별 완전교정 굴절력의 변화	박애진	강원대학교
2	저시력 유아에게 시기능훈련 후 신체 균형능력의 변화	김륜영	강원대학교
3	타각적 검사데이터를 활용하여 머신러닝 기법 적용에 따른 최적 안경처방값 도출 연구	이민지	울지대학교
4	난시 저교정 정도별 영상시청시간에 따른 조절반응량의 변화 비교	정형렬	건양대학교
5	원거리 시력에 따른 입체시 비교	김영청	광주보건대학교
6	주시방향에 따른 각막난시 및 각막이심률 별 멀티포컬 소프트콘택트렌즈의 편심과 근거리 시력의 관계	오치호	서울과학기술대학교
7	유발된 부등시안에서 HMD타입 VR 영상시청 후 시기능과 동적 입체시의 변화	김승수	서울과학기술대학교
8	태블릿PC를 활용한 추종안구운동의 속도와 시기능의 연관성에 관한 연구	문세준	가톨릭관동대학교
9	태블릿PC를 활용한 충동 안구 운동의 정확도와 시기능의 연관성에 관한 연구	문세준	가톨릭관동대학교
10	아이트래커를 활용한 양안시기능과 주시 성향, 성공률에 대한 고찰	김범준	가톨릭관동대학교
11	근시억제용 소프트콘택트렌즈의 맞춤형 가입도 디자인 설계를 위한 전체망막 형상 계산에 관한 연구	정재헌	김안과병원
12	동공간거리와 굴절이상이 입체시에 미치는 영향	여현주	마산대학교

2023 한국안광학회 하계학술대회 포스터 발표 목록

포스터	Session B - 콘택트렌즈학 및 안과학(기타 포함)		
	제목	발표자	소속
1	MBTI 성격유형에 따른 굴절교정방법과 교체주기에 대한 연구	박혜원	국제대학교
2	저자 선정 키워드를 중심으로 확인한 2022년 한국안광학회지 발간논문 현황	정수아	원광보건대학교
3	항염증 활성을 가지는 고함수 소프트콘택트렌즈 개발 및 약물 방출 연구	김채윤	서울과학기술대학교
4	일일 일회용 실리콘하이드로겔렌즈 착용 시 피팅 적합성 평가	정원영	서울과학기술대학교
5	20대 대학생들의 콘택트렌즈 사용실태 및 인식 조사	정원영	서울과학기술대학교
6	콘택트렌즈 성능과 파단강도의 상관관계 분석	한성미	대구가톨릭대학교
7	착용성과 안정성을 극대화 한 곡선형 코일스프링 코받침 개발	하병호	대구가톨릭대학교
8	소재에 따른 콘택트렌즈 인장강도와 다른 물성간의 상관관계	김효경	대구가톨릭대학교
9	염화나트륨(NaCl)의 농도가 Curcumin 축적에 미치는 영향	장예진	가톨릭관동대학교
10	청년층과 고령층의 건성안관련 인자 비교분석	길민지	가톨릭관동대학교
11	렌즈 함수율과 인공 누액 사용이 안구건조에 미치는 영향에 대한 조사 연구	박경주	백석대학교
12	드림렌즈 사용에 대한 소비자 인식도 조사 연구	최준호	백석대학교
13	안경광학과 학생들의 주도적 의사소통과 자기제시 능력에 관한 연구	김세진	백석대학교