

제 17-01 호

구연발표 경연대회

논문 제목 : 배경과장이 다른 LED디스플레이 작업 시 청광차단안경렌즈의 사용이 조절기능에 미치는 영향
발 표 자 : 김현진*, 강민아, 김주희, 김소라, 박미정(서울과학기술대학교 안경광학과)

2017년 한국안광학회 동계학술대회 구연발표 경연대회에서 상기의 논문이 두서와
같이 선정되었기에 상장과 부상을 드립니다.

2017년 12월 09일

한 국 안 광 학 회 장 최 운 상



제 17-02 호

구연발표 경연대회

논문제목 : 우위안 강도와 시력, 대비감도, 안위의 상관관계

발 표 자 : 정수아, 김현정*(건양대학교 안경광학과)

2017년 한국안광학회 동계학술대회 구연발표 경연대회에서 상기의 논문이 두서와 같이 선정되었기에 상장과 부상을 드립니다.

2017년 12월 09일

한 국 안 광 학 회 장 최 운 상



제 17-03 호

구연발표 경연대회

논문제목 : 분리 사위검사에서 수직 프리즘의 영향

발 표 자 : 오광근*, 김상엽, 문병연, 조현국, 유동식(강원대학교 안경광학과)

2017년 한국안광학회 동계학술대회 구연발표 경연대회에서 상기의 논문이 두서와 같이 선정되었기에 상장과 부상을 드립니다.

2017년 12월 09일

한 국 안 광 학 회 장 최 운 상



제 17-04 호

구연발표 경연대회

논문제목 : 안경사 직무에 따른 스트레스에 관한 연구

발 표 자 : 이상열*, 김지은, 손윤아, 이지우, 최종명, 박경주, 이정윤(선린대학교 안경광학과)

2017년 한국안광학회 동계학술대회 구연발표 경연대회에서 상기의 논문이 두서와 같이 선정되었기에 상장과 부상을 드립니다.

2017년 12월 09일

한 국 안 광 학 회 장 최 운 상



제 17-05 호

구연발표 경연대회

논문제목 : Drug Release from Hydrogel Contact Lens Containing Coacervated Drugs

발표자 : Guenhei Kim^{1,*}, HyeranNoh^{1,2}(¹Convergence Institute of Biomedical Eng. & Biomaterial, Seoul National University of Science and Technology, ²Department of Optometry, Seoul National University of Science and Technology)

2017년 한국안광학회 동계학술대회 구연발표 경연대회에서 상기의 논문이 두서와 같이 선정되었기에 상장과 부상을 드립니다.

2017년 12월 09일

한국안광학회장 최은상



제 17-06 호

구연발표 경연대회

논문제목 : 알긴산 첨가 하이드로겔의 Interpenetrating Polymer Network(IPN) 시간에 따른 물리적 특성 비교

발 표 자 : 고나영, 오창현, 배주현, 이현미*(대구가톨릭대학교 안경광학과)

2017년 한국안광학회 동계학술대회 구연발표 경연대회에서 상기의 논문이 두서와 같이 선정되었기에 상장과 부상을 드립니다.

2017년 12월 09일

한국안광학회장 최은상



제 17-07 호

구연발표 경연대회

논문제목 : 안구세안액의 반복사용이 소프트콘택트렌즈에 미치는 영향
발 표 자 : 최현동*, 박미정, 김소라(서울과학기술대학교 안경광학과)

2017년 한국안광학회 동계학술대회 구연발표 경연대회에서 상기의 논문이 두서와 같이 선정되었기에 상장과 부상을 드립니다.

2017년 12월 09일

한 국 안 광 학 회 장 최 운 상



제 17-08 호

구연발표 경연대회

논문제목 : 멀티포컬 소프트콘택트렌즈 착용 후 자세 변화가 근거리 시작업 및 피로도에 미치는 영향

발 표 자 : 권지연*, 김소라, 박미정(서울과학기술대학교 안경광학과)

2017년 한국안광학회 동계학술대회 구연발표 경연대회에서 상기의 논문이 두서와 같이 선정되었기에 상장과 부상을 드립니다.

2017년 12월 09일

한국안광학회장 최은상



제 17-09 호

구연발표 경연대회

논문제목 : LED 디스플레이의 화면 스크롤 속도 차이에 따른 폭주기능의 변화
발 표 자 : 김세일*, 박미정, 김소라(서울과학기술대학교 안경광학과)

2017년 한국안광학회 동계학술대회 구연발표 경연대회에서 상기의 논문이 두서와 같이 선정되었기에 상장과 부상을 드립니다.

2017년 12월 09일

한 국 안 광 학 회 장 최 운 상

