

## I. 조명분야 문헌정보

이미애<(주)i-light 소장> · 최안섭<세종대 교수>

### 잡지 및 학술지 정보

#### ■ 照明學會誌/일본 조명학회

(Vol. No.10 (2004.10))

#### <조명의 데이터·시트>

- (No.1187) 저위치추적 방식에 의한 제2 교토 와 오사카 도로의 전조등 지원 조명
- (No.1188) 벳푸시 종합 체육관 「아레나」의 조명

#### <라이팅 포토그래프>

- (No.212) 로열 파크 시오도메 타워의 조명

#### <삽화>

- 국립 나가사키 원폭 사망자 추도 평화 기원관의 조명(마음으로 향하는 기원의 광)

#### <오늘의 과제>

- 앞으로의 조명의 기술
- 특집주광조명의 현재

#### <자료>

- 주광이용의 배경과 동향
- 주광조명에 관한 연구의 동향
- 창주위의 열과 광
- 주광조명의 쾌적성
- 주광의 새로운 이용 기술-채광형 태양전지-
- 광덕트에 의한 자연광 이용
- 주광이용에 의한 조명 제어의 변천

- 주택에 있어서의 주광이용 기술의 본연의 자세
- 주광이용이 새로운 건축(1) 이토만시 청사
- 주광이용이 새로운 건축(2) 홋카이도립 북방 건축 종합 연구소
- 주광이용이 새로운 건축(3) 도요타차체 주식 회사 개발 센터 기술 본관
- 주광이용이 새로운 건축(4) 닛켄 설계 도쿄 빌딩의 블라인드 협조 제어

#### <시설 보고>

- (일본 조명상)  
국립 나가사키 원폭 사망자 추도 평화 기원관의 조명(마음으로 향하는 기원의 광)

#### <학회 기사>

- 표창 관련 기사

#### ■ 照明學會誌/일본 조명학회

(Vol. No.11 (2004.11))

#### <논문>

- 전시야에 있어서의 그레아 광원의 포지션·인덱스에 관한 연구
- 복수의 부하 작용이 초고압 수은 방전등 봉지부의 파괴에 미치는 영향
- 무채색 배경 유채색 문서의 문자의 명도, 채도, 색상이 읽기 쉬움과 등가 휘도비에 미치는 영향

## 문헌정보

- 정대비 문자로 구성된 문장에 대한 읽기 쉬움 평가 함수

### <연구자료>

- 할로겐 전구에 있어서의 할로겐량의 고찰

### <연구 속보>

- 광택을 가지는 곡면 물체의 반사 특성의 추정 에 관한 기초적 연구

### <부 록>

- 조명 학회잡지 논문호 「기고의 서표」
- 논문의 쓰는 법
- 조명 학회 영문잡지 「기고의 서표」

## ■ LD+A/IESNA

(Vol. 34, No. 11 (2004.11))

### <특집자료> 2004 Progress Report (조명 신개발 품 보고)

- 조명광원
- 조명기구
- 안정기
- 조명제어
- 기타

### <일반기사>

- 미국 미주리주 North Kansas City Cerner Corp. 본사 조명(디자인: N. Sommers 외)
- 미국 라스베가스 Jimmy Buffet's Margaritaville restaurant 조명(디자인: R. Harwood 외)
- 어떻게 건축주에게 당신의 회사가 선택되나?: 조명 디자이너 4명의 대답(글: P. Tarricone)

## ■ LD+A/IESNA

(Vol. 34, No. 12 (2004.12))

### <특집자료> Outdoor Lighting & Public Space(경관조명)

- 그리이스 Gulf of Corinth의 Rion-Antirion

Bridge 조명(디자인: R. Narboni)

- 미국 펜실베이니아주 South Bethlehem 건물 경관조명 마스터플랜(글: S. Good)
- 미국 미주리주 Kansas City의 Swope Park 조명(디자인: K. Vandell 외, 글: J. Kobes)
- 미국 펜실베이니아주 필라델피아 Benjamin Franklin Parkway 가로조명(디자인: A. Borden 외, 글: P. Tarricone)

### <일반기사>

- 미국 플로리다주 Ponte Vedra Beach Caffè Andiamo 조명(디자인: L. Wilson, 글: J. Kobes)

### <특집시리즈> IES 100년 특집시리즈

- 가로조명의 과거와 미래(글: I. Lewin)