

平成 28 年度(第 49 回)照明学会全国大会 報 告

1. 会 期

平成 28 年 8 月 31 日(水)～9 月 1 日(木)

実施項目	8 月 31 日(水)	9 月 1 日(木)
口頭発表	09:00～11:50	—
ヤングウェーブフォーラム	10:30～11:30	—
ポスター発表	—	09:00～11:50
分科会ミーティング	12:30～13:30	—
分科会主催シンポジウム	13:30～16:30	—
100 周年記念大会企画	—	15:00～17:00
次回開催地紹介 全国大会表彰式	—	17:00～17:30
ウェルカムパーティー	17:00～19:00	—

2. 会 場

日本大学理工学部駿河台キャンパス 1 号館(東京都千代田区神田駿河台 1-8-14)

用 途	会 場	場 所
口頭発表	日本大学	1 号館 4 階、5 階
ヤングウェーブフォーラム	日本大学	1 号館 4 階
ポスター発表(ショートプレゼンテーション)	日本大学	1 号館 5 階
ポスター発表(ディスカッションタイム)	日本大学	1 号館 4 階、5 階 CSTギャラリー
分科会ミーティング	日本大学	1 号館 4 階、5 階
分科会シンポジウム	日本大学	1 号館 5 階
100 周年記念大会企画	日本大学	1 号館 6 階 CSTホール
次回開催地紹介・全国大会表彰式	日本大学	1 号館 6 階 CSTホール
ウェルカムパーティー	日本大学	1 号館 2 階カフェテリア

3. 100周年記念大会企画

- (1)日 時: 平成28年9月1日(木) 15:00~17:00
- (2)会 場: 日本大学理工学部駿河台キャンパス1号館6階CSTホール
- (3)演 題: ”これまでの25年間とこれからの25年 「スゴイ」が「あたりまえ」に”
- (4)講 師: 海宝 幸一 氏(株式会社日建設計)
中島 龍興 氏(中島龍興照明デザイン研究所)
松尾 高弘 氏(株式会社ルーセントデザイン)
- (5)参加者: 147名

4. 次回開催地紹介

- (1)日 時: 平成28年9月1日(木)17:00~17:10
 - (2)会 場: 日本大学理工学部駿河台キャンパス1号館6階CSTホール
 - (3)参加者: 約100名
- 次回開催地紹介 福島大学 岡沼 信一 教授

5. 優秀ポスター発表者賞表彰式

- (1)日 時: 平成28年9月1日(木)17:10~17:30
 - (2)会 場: 日本大学理工学部駿河台キャンパス1号館6階CSTホール
 - (3)参加者: 約100名
- 表彰式 優秀ポスター発表者賞 10件
閉会挨拶 全国大会委員会 委員長 古莊雅生

(別表1)優秀ポスター発表者賞 計:10名

賞 名	番号	演題	講演者
優秀ポスター 発表者賞	03-23	S/P比を高めた道路照明用昼白色光源の有効性検証	大西 健太 (福井大学)
	03-29	化粧肌を好ましく見せる照明の分光条件の検討	駒井 香里 (コイズミ照明株式会社)
	06-14	光源面積と呈示角度が色光の不快グレアに及ぼす影響	茂田 悟 (芝浦工業大学)
	06-22	連続スペクトルと離散スペクトルをもつ照明の視覚的印象比較に関する研究	小坂 亜由美 (信州大学)
	06-25	有彩色有機EL照明の生理的効果に関する基礎的検討	川嶋 士雄人 (東京理科大学)
	07-03	磁性機能を付加した蛍光性(NH ₄) ₂ SiF ₆ 微粒子の光学および磁気特性	工藤 賢哉 (東京電機大学)
	08-11	マルチカラー化に向けた(NH ₄) ₂ SiF ₆ /PO _x 複合微結晶内のPO _x の効果	鈴木 雅之 (東京電機大学)

	09-02	近赤外分光法による医療器具の清浄度評価	飯柴 慧 (信州大学)
	10-01	配光曲線を用いた窓装置性能評価	谷口 智子 (東海大学)
	10-03	波長フィルタを用いた高速波長掃引光源の構築の検討	山口 達也 (日本大学)

6. ウェルカムパーティー

- (1) 日 時:平成 28 年 8 月 31 日(水) 17:00~19:00
(2) 会 場: 日本大学理工学部駿河台キャンパス 1 号館 2 階カフェテリア
(3) 参加者:99 名
(4) 次 第:①開会挨拶 照明学会 会長 松木 英敏
②乾杯 全国大会委員会 委員長 古莊雅生
③アトラクション 清水雅人 GROUP(生バンド演奏)に合わせ、照明の歴史を振り返るスライドを上映
④閉会挨拶 全国大会実行委員会 委員長 篠田 之孝

7. ヤングウェブフォーラム(3 件)

- (1) 日 時: 平成 28 年 8 月 31 日(水) 10:30~11:30
(2) 会 場: 日本大学理工学部駿河台キャンパス 1 号館 4 階 143 教室
(3) 聴講者: 35 名

演 題	発表者	所 属
短波長可視光の殺虫効果とそのメカニズムの研究	渋谷 和樹	東北大学、日本学術振興会
周辺視のグレア光源が周辺視野に生じる光幕輝度	岩本 和士	福井大学
電動ブラインドによる照度最適化システムの検討	坂本 優大	神奈川工科大学

8. 参加費

(1) 参加費(消費税込)

1. 講演参加費	会 員	原稿 1 頁	¥8,000 (論文集、聴講を含む)
		原稿 2 頁	¥10,000 (論文集、聴講を含む)
2. 聴講参加費	会 員	[事前]¥8,000(論文集を含む)	[当日]¥10,000(論文集を含む)
		非会員	[事前]¥16,000(論文集を含む) [当日]¥20,000(論文集を含む)
	学 生	[事前] 無料 [当日] 無料	
3. 論文集(別売り)			¥5,000(学生および 2 個目以上購入希望者)
4. ウェルカムパーティー参加費	一 般		¥3,000

	学 生	¥2,000
--	-----	--------

*会員の条件:照明学会会員、電気学会、電子情報通信学会、映像情報メディア学会、情報処理学会と海外協定学会(北米照明学会、中国照明学会、オーストラリア・ニュージーランド照明学会、韓国照明・電気設備学会、IEEE)の各個人会員。賛助会員・学校会員・照明学会通信教育受講者は含まない。

*論文集はUSBフラッシュメモリ

9. 発表件数および参加者数

講演形態		発表件数	聴講者
口頭発表	一 般	54 件	329 名
	ヤングウェーブフォーラム	3 件	35 名
	研究調査委員会企画	5 件	51 名
	小 計	62 件	415 名
ポスター発表ショートプレゼンテーション		42 件	169 名
小 計		104 件	584 名
100 周年記念大会企画講演		3 件	147 名
分科会主催シンポジウム		13 件	189 名
小 計		16 件	336 名
合 計		120 件	920 名

8 月 31 日(水)		
行 事	会 場	参加人数
ウェルカムパーティー	日本大学工学部駿河台キャンパス 1 号館 2 階カフェテリア	99 名
9 月 1 日(木)		
全国大会表彰式	日本大学工学部駿河台キャンパス 1 号館 6 階CSTホール	約 100 名
100 周年記念大会 企画	日本大学工学部駿河台キャンパス 1 号館 6 階CSTホール	147 名



口頭発表の様子



ポスター発表会場の様子



大会企画の様子