

2025 年度(第 58 回)照明学会全国大会 報告

1 会期・全体スケジュール

(1) 会期 2025 年 8 月 26 日(火)～28 日(木)

実施項目	8 月 26 日(火)	8 月 27 日(水)	8 月 28 日(木)
若手プレゼンテーション ・口頭発表 ・ポスター発表ディスカッション	9:00～11:50 (9:00～10:23) (10:40～11:50)	—	—
ヤングウェーブセッション	13:00～13:36	—	—
口頭発表	13:00～15:51	9:00～10:57	—
照明プロフェッショナルシンポジウム	14:00～15:30	—	—
全国大会式典 ・表彰式 ・受賞者講演 ・次回開催地紹介	16:00～18:15	—	—
情報交流会	18:20～20:00	—	—
CIE 活動の概要とトピックス紹介	—	11:15～12:00	—
分科会主催シンポジウム	—	13:30～16:30	—
企業展示	9:00～16:00	9:00～16:00	—
施設見学会 (豊田市美術館、豊田市博物館)			8:45～16:30

(2) 全体スケジュール

時	8月26日(火)		8月27日(水)	
9	8:20 受付開始		8:20 受付開始	愛知工業大学 自由ヶ丘キャンパス
10	9:00 若手プレゼンテーション口頭発表開始 (発表件数:41 件) 10:23 終了		9:00 口頭発表開始 (ヤングウェーブセッション:2件) (口頭発表:24 件) 10:57 終了	
11	10:40 -11:50 ポスター発表ディスカッション		11:15 -12:00 CIE 活動の概要とトピックス紹介	
12	11:50 昼食	12:00 ポスター発表審査会 13:00 終了	11:50 昼食	
13	13:00 ヤングウェーブセッション開始(2 件) 13:00 口頭発表開始(口頭発表:25 件) 15:51 終了		13:00 分科会シンポジウム開始 (3 分科会、9 テーマ)	
14	14:00 照明プロフェッショナルシンポジウム 15:30 終了		16:30 終了	
15	16:00 大会式典 ・会長、大会委員長挨拶 ・表彰式 ・基調講演、受賞者講演 ・次回開催地紹介			
16	18:15 閉会			
17	18:20 情報交流会開始			
18	20:00 終了			

時	8月28日(木)
9	8:45 名古屋駅集合 9:00 出発
10	10:30 -14:45 岩井達弥氏の解説による豊田市美術館、豊田市 博物館の見学
15	15:00 現地出発
16	16:30 名古屋駅解散

2 会場

・愛知工業大学 自由ヶ丘キャンパス(愛知県名古屋市中草区自由ヶ丘 2 丁目 49-2)

用 途	建 物
口頭発表	本館 2 階(201・202・203・204 講義室)
若手プレゼンテーション発表	本館 2 階(201・202・203 講義室)
ポスター発表(ディスカッション)	本館 3 階(311 講義室)
ヤングウェブセッション	本館 2 階(201 講義室)
照明プロフェッショナルシンポジウム	本館 3 階(311 講義室)
分科会シンポジウム	本館 2 階(202・204 講義室)
CIE 活動の概要とトピックス紹介	本館 3 階(311 講義室)
企業展示	本館 2 階
全国大会式典	本館 3 階(311 講義室)
情報交流会	本館 1 階(ランチルーム)

3 若手プレゼンテーション発表

- (1) 日 時 : 2025 年 8 月 26 日(火) 9:00~10:23(口頭発表)
10:40~11:50(ポスター発表ディスカッション)
- (2) 会 場 : 愛知工業大学 自由ヶ丘キャンパス
口頭発表:本館 2 階(201・202・203・204 講義室)
ポスター発表ディスカッション:本館 3 階(311 講義室)
- (3) 講演件数 : 41 件

4 照明プロフェッショナルシンポジウム

- (1) 日 時 : 2025 年 8 月 26 日(火) 14:00~15:30
- (2) 会 場 : 愛知工業大学 自由ヶ丘キャンパス 本館 3 階(311 講義室)
- (3) テーマ : 照明プロフェッショナルの魅力解剖
- (4) 形 式 : 照明プロフェッショナルとゲストによる座談会

5 分科会シンポジウム

5-1 光源・照明システム分科会

- (1) 日 時 : 2025 年 8 月 27 日(水) 13:00~16:00
- (2) 会 場 : 愛知工業大学 自由ヶ丘キャンパス 本館 2 階(202 講義室)
- (3) テーマ : デジタル時代における照明分野の技術事例紹介
- (4) 講演件数 : 6件

5-2 照明デザイン分科会+視覚・色・光環境分科会 共催シンポジウム

- (1) 日 時 : 2025 年 8 月 27 日(水) 13:00~16:00
- (2) 会 場 : 愛知工業大学 自由ヶ丘キャンパス 本館 2 階(204 講義室)
- (3) テーマ : 最新事例に基づくミュージアムライティングの地平
- (4) 講演件数 : 4件

6 CIE 活動の概要とトピックス紹介

- (1) 日 時 : 2025 年 8 月 27 日(水)11:15~12:00
 (2) 会 場 : 愛知工業大学 自由ヶ丘キャンパス 本館3階(311 講義室)
 (3) 講演件数 : 4件

7 全国大会式典

- (1) 日 時 : 2025 年 8 月 26 日(火)16:00~18:15
 (2) 会 場 : 本館 3 階(311 講義室)
 (3) 参加者 : 125 名
 (4) 次 第 : ① 挨拶 照明学会 会長 伊藤 義剛
 ② 挨拶 全国大会委員会 委員長 岡嶋 克典
 ③ 来賓挨拶 ・愛知工業大学 副学長 石井 成美
 ・愛知工業大学 自由ヶ丘キャンパス長 後藤 時政
 ④ 表彰式 ・名誉会員推戴 : 1 名
 ・照明学会賞 : 3 名
 ・論文賞 : 1 件
 ・研究奨励賞 : 1 件
 ・照明技術開発賞 : 0 件
 ・照明デザイン賞 : 8 件
 ・照明教育功労者表彰 : 0 件
 ・ヤングウェーブセッション優秀賞 : 1 件
 ・若手プレゼンテーション優秀賞 : 6 件
 ⑤ 基調講演 ・愛知工業大学 情報科学部情報科学科 教授 水野 慎士
 ⑥ 受賞者講演 ・日本照明賞2件、照明デザイン賞最優秀賞1件
 ⑦ 次回開催地紹介 照明学会関西支部 支部長 原 直也(関西大学)

(別表 1)表彰内容詳細

賞 名	受賞内容	受賞者
名誉会員推戴	—	大野 智彦
照明学会賞	研究業績賞	岩田 三千子
	デザイン業績賞	富田 泰行
	功績賞	鎌田 憲彦
日本照明賞	LED に基づく測光・放射量計測用標準光源の開発— 標準電球 100 年の歴史への挑戦	神門 賢二 他 (産業技術総合研究所 他)
	ES CON FIELD HOKKAIDO ～スポーツエンター テイメントのあかりが街をつくる～	村上 伸平 他 (株式会社大林組 他)
論文賞	論文名:The Effect of Luminance Reduction on Foveal Task Performance while Implementing Mesopic Photometry in Street Lighting Standards	明石 行生 他 (福井大学 他)
研究奨励賞	論文名:光学シミュレーションを用いた受光面間隔に よる紫外線積算曝露光量の誤差検証および紫外線除 菌装置開発への適用	田中 雅敏 (福岡県工業技術センター)
照明技術開発賞	該当無し	表彰無し

照明デザイン賞 (最優秀賞)	第 2 名古屋三交ビル	戸恒 浩人 他 (有限会社シリウスライティングオフィ ス 他)
照明デザイン賞 (優秀賞)	温故創新の森 NOVARE	石井 孝宜 他 (Lumimedia lab 株式会社 他)
	NX武道館	戸恒 浩人 他 (有限会社シリウスライティングオフィ ス)
	共英製鋼株式会社 山口事業所新事務所棟	宮下 信頭 他 (エムアールスタジオ株式会社 一 級建築士事務所他)
照明デザイン賞 (入賞)	黎明小橋	星野 裕明 他 (株式会社ホシノアーキテクツ 他)
	SAGA サンライズパーク+栄光橋+佐賀市文化会館 西側広場	岡本 賢 他 (Ripple design 他)
	NOT A HOTEL KITAKARUIZAWA IRORI	須磨 哲生 他 (NOT A HOTEL 株式会社 他)
照明デザイン賞 (審査員特別賞)	Toyota Technical Center Shimoyama 車両 開発棟・来客棟	加藤 久樹 他 (株式会社加藤久樹デザイン事務所 他)
照明教育功労者 表彰	該当無し	表彰無し

(別表 2)ヤングウェーブセッション、若手プレゼンテーション優秀賞

賞 名	番号	演 題	講演者
ヤングウェーブセッション 優秀賞	6-O-01	誘導灯の立体角、輝度対比、背景輝度と位置が 探索性に及ぼす影響	石井 実乃理 (関西大学)
若手プレゼン テーション 優秀賞	3-Y-09	2025 年日本国際博覧会における夜間照明環 境の実測調査および解析	柏熊 陸斗 (東京理科大学)
	6-Y-06	美術館の展示照明における色の見えのモード 変化の条件	市川 和花 (福井大学)
	6-Y-07	絵画に描かれた情景の印象に照明光色が及ぼ す影響 ホアキン・ソローリャの作品に着目して	西本 真奈 (同志社女子大学大学院)
	6-Y-23	年齢層と生活行為に配慮した照明の適正化に 関する研究 (その 9)照度・色温度同時変化における指標間 の関係およびその年齢層比較	皆岡 由梨音 (奈良女子大学)
	6-Y-24	照明のメラノピック等価昼光照度の作業時に おける心理的・生理的效果	佐藤 紗羽 (東海大学大学院)
	9-Y-01	PWM 点灯方式を使用した近紫外線 LED の黄 色ブドウ球菌に対する不活化効果の検証	加藤 龍帆 (神奈川工科大学大学院)

8 情報交流会

(1) 日 時：2025 年 8 月 26 日(火)18:20～20:00

(2) 会 場：愛知工業大学 自由ヶ丘キャンパス 本館 1 階(ランチルーム)

(3) 参加者：122名

(4) 次第：① 開会挨拶 照明学会 会長 伊藤 義剛
② 来賓挨拶 愛知工業大学 副学長 石井 成美
愛知工業大学 自由ヶ丘キャンパス長 後藤 時政
③ 乾杯 全国大会委員会 委員長 岡嶋 克典
④ ご挨拶 ・照明学会賞 岩田三千子、富田 泰行、鎌田 憲彦
・照明学会論文賞 明石 行生
⑤ 中締め・閉会挨拶 全国大会実行委員長 森 竜雄

9 口頭発表

- (1) 日時：2025年8月26日(火)13:00～15:51
/ 2025年8月27日(水)9:00～10:57
(2) 会場：愛知工業大学 自由ヶ丘キャンパス
本館2階(201・202・203・204 講義室)
(3) 講演件数：51件(ヤングウェーブセッション2件、研究教育助成成果発表0件を含む)

10 企業展示

- (1) 日時：2025年8月26日(火)9:00～16:00
/ 2025年8月27日(水)9:00～16:00
(2) 会場：愛知工業大学 自由ヶ丘キャンパス 本館2階
(3) 出展社：4社

株式会社システムズエンジニアリング	GL Optic 社製分光放射照度計, OtO 社製分光器, 吸光シート
株式会社テクノオプティス	2D 分光放射計 SR-5100
株式会社 NAMOTO	LEDCube 照明環境シミュレート光源
ユニオンツール株式会社	ウェアラブル心拍センサ WHS-1, WHS-3 心拍変動解析ソフト RRI Analyzer

11 施設見学会

- (1) 日時：2025年8月28日(木)9:00～12:00
(2) 会場：豊田市美術館、豊田市博物館(愛知工業大学所有の大型バスを利用)
(3) 参加者：29名

12 発表件数および参加者数

(1) 発表件数

講演形態			発表件数
募 集	口頭発表	一般	49 件
		ヤングウェーブセッション	2 件
		研究教育助成成果発表	0 件
	小 計		51 件
	若手プレゼンテーション発表		41 件
小 計		92 件	
依 頼	受賞者講演		3 件
	小 計		3 件

分科会主催シンポジウム	10 件
照明プロフェッショナルシンポジウム	座談会
CIE 活動の概要とトピックス紹介	4 件
合 計	109 件

(2) 講演・式典参加者数(属性別)

項 目			参加人数(名)	備 考
聴講 参加者	事前登録	会 員	94	
		非会員	24	
		学 生	6	
		小 計	124	
	当日登録	会 員	14	
		非会員	6	
		学 生	0	
		小 計	20	
小計 ①		144		
発表 関係者	講演発表者		92	
	座 長		18	
	分科会シンポジウム講師		9	
	照明プロフェッショナルシンポ ジウム パネリスト		11	
	CIE 活動の概要とトピックス 紹介 講師		4	
	小 計 ②		134	
式典参加者	受賞者(表彰式参加者)		23	
	来賓		2	
	基調講演講師		1	
	受賞者講演講師		4	
	小 計 ③		30	
大会 事務局	本部事務局		3	
	支部事務局		1	
	実行委員		20	
	学生アルバイト		20	
	小 計 ④		44	
合 計(①+②+③+④)			352	

(3) 会場別参加者数

a 若手プレゼンテーション発表・口頭発表

会 場	8月26日(火) 若手プレゼンテーション発表		8月26日(火) 口頭発表		8月27日(水) 口頭発表	
	発表件数	参加者(名)	発表件数	参加者(名)	発表件数	参加者(名)
第1会場	13 件	49	2 件	28	6 件	47
第2会場	14 件	60	9 件	54	6 件	51
第3会場	14 件	44	8件	57	6 件	21
第4会場	－	－	8 件	28	6 件	44
計	41 件	153	27 件	167	24 件	163
合 計	発表件数:92 件		延べ参加者:483 名			

b 分科会主催シンポジウム

会 場	シンポジウム	発表件数	参加者(名)
第2会場	光源・照明システム分科会	5 件	44
第4会場	照明デザイン分科会+視覚・色・光環境分科会	4件	59
合 計		9 件	103

c 照明プロフェッショナルシンポジウム

会 場	シンポジウム	発表件数	参加者(名)
311 講義室	照明プロフェッショナル審査委員会	座談会	50

d CIE 活動の概要とトピックス紹介

会 場		発表件数	参加者(名)
311 講義室	CIE 活動の概要とトピックス紹介	4 件	108

e 大会式典・情報交流会・招待講演

会 場	行 事 名	参加者(名)
311 講義室	大会式典 (表彰式、受賞者講演、他)	125
本館1階 (ランチルーム)	情報交流会	122
合 計		247