

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 10 11	8:20 受付開始 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		
12	10:40 -11:50 ポスター発表ディスカッション		
13	11:50 昼食 12:00 ポスター発表審査会 13:00 終了		
14 15 16	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 14:00 照明プロフェッショナルシンポジウム 15:30 終了	8:20 受付開始 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 11:15 -12:00 CIE活動の概要とトピックス紹介 11:50 昼食	
18	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 18:15 閉会 18:20 情報交流会開始	13:00 分科会シンポジウム開始 (3分科会、9テーマ) 16:30 終了	愛知工業大学 自由ヶ丘キャンパス
20	20:00 終了		

時	8月28日(木)
9	8:45 名古屋駅集合 9:00 出発
10 15	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
16	15:00 現地出発
	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(愛知県名古屋市千草区自由ヶ丘 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)
ヤングウェーブセッション	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～スポーツセンター 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 信頼 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度の作業時に おける心理的・生理的効果	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
 ③ 乾杯 愛知工業大学 自由ヶ丘キャンパス長 後藤 時政
 ④ ご挨拶 全国大会委員会 委員長 岡嶋 克典
 ⑤ 中締め・閉会挨拶 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
 ⑥ 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
		ヤングウェーブセッション
		研究教育助成成果発表
	小計	51件
依頼	若手プレゼンテーション発表	
	小計	
	受賞者講演	
小計		3件
		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