

2022年度（第55回）照明学会全国大会 報告

1. 会期・会場および全体スケジュール

(1) 会期：2022年9月21日(水) - 22日(木)

(2) 会場（管理場所）

オンライン発表の管理場所を下記の通り準備して管理者を配置し、仮想発表会場を計4箇所設置（ミーティング1・2・3・5）した。Zoom上で発表者・聴講者および進行等の管理に当たった。

〔管理場所〕 関西大学 千里山キャンパス 学術フロンティア・コア3F・4F

（大阪府吹田市山手町3丁目3番35号）

(3) 全体スケジュール（1日目）

	ミーティング1	ミーティング2	ミーティング3		ミーティング5
9:00	若手プレゼンテーション (5件)		若手プレゼンテーション (5件)		
10:30	若手プレゼンテーション (5件)		若手プレゼンテーション (5件)		
12:00	学生のためのキャリア相談会 オープニング（ミーティング9）				
12:20	学生のためのキャリア相談会（別会場） 三菱電機照明（ミーティング6）、因幡電機製作所（ミーティング7）、 岩崎電気（ミーティング8）				
13:30	会長・大会委員会委員長 挨拶				
13:45	口頭発表 (5件)		口頭発表 (5件)		研究・教育助成 成果発表 (3件)
15:00					
15:30	口頭発表 (4件)		口頭発表 (5件)		口頭発表 (5件)
17:00					

(3) 全体スケジュール (2日目)

	ミーティング1	ミーティング2	ミーティング3		ミーティング5
9:00	口頭発表 (4件)	口頭発表 (5件)	口頭発表 (5件)		口頭発表 (5件)
10:30					
10:45	CIE セッション (国際照明委員会) における国内活動セッション				
12:20	学生のためのキャリア相談会 (別会場) 東芝ライテック (ミーティング6)、遠藤照明 (ミーティング7)、 パナソニック (ミーティング8)				
13:20	大会実行委員会委員長 挨拶				
13:30	分科会シンポジ ウム1 (1件5講演)		分科会シンポジ ウム2 (1件4講演+ ディスカッショ ン)		
16:30					

4. 若手プレゼンテーション

- (1) 日 時：2022年9月21日(水) 9:00~11:25
- (2) 会 場：ミーティング1・3 (関西大学)
- (3) 講演件数：20件
- (4) そ の 他：発表時間 (5分)、質疑応答時間 (7分) 設定した口頭発表の場を設けた。

〔若手プレゼンテーション優秀賞受賞者〕計4件

講演番号	発表者	演題名	所属
3-Y-04	志方 遥郁	不均一な光環境における”光の重心”の定量化に関する研究 その2：実空間における明暗のコントラストを加味した光の重心の推定	日本文理大学
8-Y-02	松本 和真	積分球の内壁反射率がSRDFに与える影響の検討	山形大学大学院理工学研究科
6-Y-10	永谷 玲菜	輝度に基づく避難経路設計に関する研究 (2) 直進通路における主観評価への影響	富山大学
6-Y-07	石原 優伸	自動車事故多発区間における運転者の視覚特性 ー有効視野変化ー	富山大学大学院

5. 研究・教育助成成果発表

- (1) 日 時：2022年9月21日(水) 9:15～10:26
- (2) 会 場：ミーティング3
- (3) 講演件数：3件(研究・教育助成成果発表：3件)
- (4) その他：合計発表時間を17分(発表12分、質疑応答5分)。

6. 口頭発表

- (1) 日 時：2022年9月21日(水) 13:45～17:00、22日(木) 9:00～10:30
- (2) 会 場：ミーティング1・2・3・5
- (3) 講演件数：43件
- (4) その他：合計発表時間を17分(発表12分、質疑応答5分)。

7. CIE(国際照明委員会)における国内活動セッション

- (1) 日 時：2022年9月22日(水) 10:45～12:15
- (2) 会 場：ミーティング1
- (3) 講演件数：8件
- (4) その他：概要+6部会+ISO/TC274活動についての報告がなされた。

8. 分科会シンポジウム

- (1) 日 時： 2022年9月22日(木) 13:30~16:30
- (2) 会 場： ミーティング1・3
- (3) 講演件数： 9件
- (4) そ の 他：光源・照明システム分科会「健康・ヘルスケアと照明」および視覚・色・光環境分科会、照明デザイン分科会「照明デザインと質感の関わり」の各分科会主催で2セッション同時開催した。

9. 全国大会式典

10. 情報交流会

11. 特別講演

12. 企業展示

いずれも新型コロナウイルス感染状況に鑑み中止

13. 学生のためのキャリア相談会

- (1) 日 時： 2022年9月21日(木) 12:00~13:20
2022年9月22日(金) 12:20~13:20
- (2) 会 場： 学生のためのキャリア相談会 オープニング (ミーティング9)
三菱電機照明 (ミーティング6)、因幡電機製作所 (ミーティング7)、岩崎電気 (ミーティング8)
東芝ライテック (ミーティング6)、遠藤照明 (ミーティング7)、パナソニック (ミーティング8)
- (3) 企業件数： 6件
- (4) そ の 他： 照明関連企業あるいは企業照明部門の説明や質疑応答の場を提供。学生の聴講は無料。会員ではない学生の方も参加可能として、企業とのマッチングを開催した。

14. 発表件数および参加者数

(1) 発表件数

講演形態		発表件数	備 考
募 集	口頭発表	一般	43件
		研究・教育助成成果発表	3件
		小 計	46件
	若手プレゼンテーション	20件	
小 計		66件	
分科会主催シンポジウム		2件(9講演)	
合 計		75件	

(2) 講演参加者数 (属性別)

項目		参加人数	備考
聴講参加者	事前登録	会員	88名
		非会員	9名
		学生	13名
		小計①	110名
発表関係者	講演発表者	66名	
	座長	14名	
	シンポジウム講師	9名	
	小計②	89名	
大会事務局	本部	4名	
	実行委員	16名	
	アルバイト	5名	
	小計③	30名	
合計 (①+②+③)		229名	

(3) 会場別参加者数

a. セッション別発表者数と参加者数

1日目

会場	若手プレゼンテーション		口頭発表	
	発表件数	参加者数	発表件数	参加者数
ミーティング1	10件	114 (193)名	9件	89(156)名
ミーティング3	10件	80 (151)名	10件	58(115)名
ミーティング5	—	—	8件	43(70)名
計	20件	194 (344)名	27件	190(341)名
合計	発表件数：47件		参加者：384 (685)名	

※各ミーティングの最大参加者数 (延べ人数)

2日目

会場	口頭発表		CIEセッション		分科会シンポジウム	
	発表件数	参加者数	発表件数	参加者数	発表件数	参加者数
ミーティング1	4件	51名	7件	97名	5件	87名
ミーティング2	5件	114名	—	—	—	—
ミーティング3	5件	59名	—	—	4件	97名
ミーティング5	5件	61名				
計	19件	285名	7件	97名	9件	91名
合計	発表件数：35件		参加者：473名			

b. 所属別発表者数と講演者数 (延人数)

※ 発表者とは、大会プログラムにおいて各講演の発表者として記載の方

※ 講演者とは、大会プログラムにおいて各講演の講演者として記載の方

※ 講演件数とは、大会プログラムにおいて各講演の講演者として記載された件数

〔参考1〕 全国大会状況（Zoom 開催状況ほか）

全国大会ホームページ トップ画面

照明学会サイトへ トップページへ戻る

一般社団法人 照明学会
2022年度 全国大会（第55回 関西支部担当）

logged in user: R0155
ログアウト

プログラム 講演方法 セッションマニュアル Zoom操作手順 論文集ダウンロード 参加登録

55th Annual Conference
illuminating engineering institute of Japan

9/21 wed ~ 22 thu Zoomによるオンライン開催
参加にはZoomのインストールが必要(操作手順参照)

2022年度 照明学会全国大会石手プレゼンテーション優秀賞 受賞者が決定いたしました。

Latest News
最新情報

- 2022年9月28日 [プログラムページ](#)より若手プレゼンテーションおよび公開発表のオンデマンド配信を予定できます。公開期間：2022年9月29日9時～10月5日17時
- 2022年9月16日 ZoomミーティングIDおよびパスワードは大会当日に[プログラムページ](#)にてお知らせいたします。
- 2022年9月16日 オンライン練習ミーティングは9月20日に実施いたします。詳細は[こちら](#)をご覧ください。
- 2022年9月2日 プログラム及び予稿（申し込みユーザー限定）を公開しました。
- 2022年6月1日 2022年度（第55回）照明学会全国大会ホームページを開設しました。

IN/XBX 株式会社 照明電機製作所
TAKENAKA 株式会社 照明電機製作所
大林組
IWASAKI 岩崎電気株式会社
SunLike
AXS 株式会社 佐藤総合計画
Panasonic パナソニック株式会社 エンタープライズワークス
三菱電機株式会社
基礎講座のご案内
ダイワン株式会社
丸井工務社
昭和電機株式会社
Kinden
marotex 株式会社 マルテックス
アイリスオヤマ株式会社
JLAA 日本照明工業会
NIKKEN 日建設計
MLJ Inc. Musco 株式会社 ミュスコ

© 2022 Illuminating engineering institute of Japan

オンライン練習ミーティング画面



プログラム	講演方法	セッションマニュアル	Zoom操作手順	論文集ダウンロード	参加登録
-------	------	------------	----------	-----------	------

[トップページ](#) > オンライン練習ミーティング

Practice

オンライン練習ミーティング

オンラインミーティングでトラブル発生時は、[こちら](#)からご連絡をお願いします。

ホームページの[Zoom操作手順](#)と[オンラインセッションマニュアル](#)を熟読してから練習セッションに参加してください。練習セッションでの参加方法と確認事項は、座長、発表者、聴講者で異なりますので、それぞれの対応での練習をお願いします。

※可能な限りミーティング参加順に練習を行います。参加者多数の場合、待ち時間が長くなることも予想されます。そのような場合には時間をずらしてセッションにご参加願います。

座長
発表者
聴講者

座長

- Zoomミーティングに参加する。ミーティング参加名は必ず「座長-所属略称-氏名」とする。
- オペレータが待機し、練習セッションに参加された順番に確認事項をチェックするので、[カメラをオン](#)、マイクをオフにして、参加者一覧を表示した上で待機し、オペレータに名前を叫ばれたらマイクをオンにする。
- オペレータは座長の応答を通して、①ミーティング参加名、②カメラの動作、③マイクの動作と音量を確認する。対応が必要な場合はオペレータから伝えられる。
- オペレータが挙手動作を行うので、座長はオペレータが挙手したことを確認する。
- オペレータがチャットに文字を書き込み、④座長はチャット内容の閲覧方法を確認する。また、オペレータがチャットに文字の書き込みを依頼するので、⑤座長はチャットに指定された文字を記入する。
- ④～⑥で問題がなければ練習セッションでの確認作業は終了。対応が必要な場合は、オペレータから伝えられる。
- 最後に、座長からのZoomの操作に関する質問をお受けする。質問がなければ練習セッションは終了。

練習ミーティングのスケジュール

本日9月20日（火）の練習ミーティングは下記の要領で実施します。
ミーティング名をクリックするとZoomリンクよりミーティングに参加できます。

【座長・発表者】 9月20日（火）13:00～14:30		
	ミーティングID	パスワード
ミーティング1 (Zoomリンクより参加)	948 1697 3438	251119
ミーティング2 (Zoomリンクより参加)	941 1060 3469	861909

【聴講者】 9月20日（火）15:00～16:00		
	ミーティングID	パスワード
ミーティング1 (Zoomリンクより参加)	970 6265 0750	825885
ミーティング2 (Zoomリンクより参加)	926 4311 7113	707247

座長・発表者向け練習ミーティング

聴講者向け練習ミーティング

プログラム（ログインすると Zoom ミーティング ID が表示される）

Program

プログラム

セッション一覧の分野名をクリックするとプログラムが表示されます。

9月21日【1日目】

	ミーティング1	ミーティング2	ミーティング3	ミーティング5
若手プレゼンテーション 9:00～	3. 照明計画		6. 環境心理・環境生理	
休憩（ミーティングルームの終了時刻により異なります）				
若手プレゼンテーション 10:30～	3. 照明計画 8. 環境・色彩・物影測定 9. 光環境の応用		6. 環境心理・環境生理	
12:00～12:30	学生のためのキャリア相談会 オープニング（閉会編/ミーティング9） 講話「照明業界について」 日本照明工業会 会長 島村真澄様			
12:30～13:20	学生のためのキャリア相談会（閉会編） 三菱電機研究所（ミーティング6）、河崎電機研究所（ミーティング7）、秋田電機（ミーティング8）			
13:30～13:45	会長・大会委員の委員長 挨拶			
口頭発表1 13:45～	4. 照明の環境		3. 照明計画	研究・教育助教/専任講師 6. 環境心理・環境生理 7. 光環境材料デバイス・ディスプレイ
休憩（ミーティングルームの終了時刻により異なります）				
口頭発表2 15:30～	6. 環境心理・環境生理		3. 照明計画 4. 照明の環境	8. 環境・色彩・物影測定

9月22日【2日目】

	ミーティング1	ミーティング2	ミーティング3	ミーティング5
口頭発表1 9:00～	3. 照明計画	2. 照明理論 6. 環境心理・環境生理	3. 照明計画 4. 照明の環境	8. 環境・色彩・物影測定
休憩（ミーティングルームの終了時刻により異なります）				
10:45～12:15	CIE（国際照明委員会）における国内最新セッション			
12:20～13:20	学生のためのキャリア相談会（閉会編） 東芝ライテック（ミーティング6）、酒井照明（ミーティング7）、パナソニック（ミーティング8）			
13:30～13:30	大会実行委員の委員長 挨拶			
併科合シンポジウム 13:30～16:30	光環境・照明システム学科		環境・色・光環境学科 照明デザイン学科	

9月21日 若手プレゼンテーション 9:00～10:04 【ミーティング1】

ミーティングID: 966 0122 8175 / パスワード: 916279 [Zoomミーティングに参加](#)

ログインするここに表示される

3. 照明計画（太字：発表者）

座長 望月 悦子（千葉工業大学）

時間	講演番号	講演タイトル	講演者氏名	所属
9:00-9:12	3-Y-01	専門系と産業界の連携に向けた人材養成の重要性と今後の展望	小松 由輝子	青山大学
			秋月 和記	
			山口 秀樹	国士技術短期大学研究所
			長町 志穂 坂野谷 悠果	LEI竹間1階
9:13-9:22	3-Y-02	白粉顔料による光透過性の向上に関する研究	藤野 純尚	立命館大学
9:25-9:38	3-Y-03	ARVRを応用したオフィス環境の改善に関する研究	本間 結崎	立命館大学
			山本 優希	
			高木 康祐	日本文化大学

学生のためのキャリア相談会（各ミーティングに参加できる）

[照明学会サイトへ](#) [トップページへ戻る](#)



一般社団法人 照明学会
2022年度 全国大会（第55回 関西支部担当）

logged in user: R0155

[ログアウト](#)

[プログラム](#) [講演方法](#) [セッションマニュアル](#) [Zoom操作手順](#) [論文集ダウンロード](#) [参加登録](#)

[トップページ](#) > 学生のためのキャリア相談会

Career Advicing

学生のためのキャリア相談会

キャリア構築に関して企業・先輩に色々聞いてみよう

- 学生であれば全国大会に[無料登録](#)することにより参加することができます（無料）。
- ログイン後に各企業の「相談会に参加」をクリックすると各相談会会場（Zoomミーティング）に入ることができます。
- ログイン後、[オンラインセッションマニュアル](#)の「聴講表」を確認の上、ご参加ください。
- 参加者が多い場合、延長することもあります。

9月21日【1日目】

オープニングとキャリア相談会のミーティング会場は異なります。

オープニング講演

ミーティング9	
12:00-12:20	照明業界について 日本照明工業会 会長 倉岡和雄様 (パナソニック株式会社 エレクトリックファークス社 常務 ライティング事業部 事業部長)

※オープニング・講演開始時刻：12:00/12:10

キャリア相談会

	ミーティング6	ミーティング7	ミーティング8
12:20~13:20	三菱電機照明	因幡電機製作所	岩崎電気

※会社説明開始時刻

- 三菱電機照明：12:20/12:40/13:00
- 岩崎電気：12:20/12:50

9月22日【2日目】

	ミーティング6	ミーティング7	ミーティング8
12:20~13:20	東芝ライテック	浜松照明	パナソニック

※会社説明開始時刻

- 東芝ライテック：12:20/12:40/13:00
- 浜松照明：12:20 会社概要/12:40 仕事内容紹介/13:00 質疑・キャリア相談

Zoom ホスト会場の風景



・2022/9/20 学生アルバイト練習風景



・2022/9/21~22 会場風景

照明学会 鎌田会長 挨拶（動画）



照明学会全国大会委員会 原委員長 挨拶（動画）



照明学会全国大会実行委員会 川口委員長 挨拶（動画）





プログラム	講演方法	セッションマニュアル	Zoom操作手順	論文集ダウンロード	参加登録
-------	------	------------	----------	-----------	------

[トップページ](#) > 大会アンケート

questionnaire

アンケート

本日は2022年度（第55回）全国大会にご参加いただき、ありがとうございました。
よろしければ、下記のアンケートにご協力くださいますようお願い申し上げます。
回答をクリックして、ページ下部の確認済みのボタンを押してください。
※選択済みの回答を再度クリックすると、選択解除できます。

1. 年齢

10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代 80代およびそれ以上

2. 性別

男性 女性 回答しない

3. お住まい

北海道 東北 関東 甲信越 東海 関西(近畿) 中国 四国 九州 沖縄 その他

4. 所属・職業等

大学生 大学院生 博士研究員 大学等教育機関 研究所 企業 その他

5. オンライン2022年度（第55回）全国大会に参加した感想をお聞かせください。

発表者

たいへん良い やや良い ふつう やや悪い たいへん悪い 発表者として参加していない

聴講者

たいへん良い やや良い ふつう やや悪い たいへん悪い 聴講者として参加していない

その他

たいへん良い やや良い ふつう やや悪い たいへん悪い この立場では参加していない

6. Zoomの使い勝手をお聞かせください。

たいへん良い やや良い ふつう やや悪い たいへん悪い

7. オンライン2022年度（第55回）全国大会中の通信状態をお聞かせください。

たいへん良い やや良い ふつう やや悪い たいへん悪い

8. 2022年度（第55回）全国大会ホームページについてお聞かせください。

プログラム

とてもわかりやすい わかりやすい ふつう わかりにくい とてもわかりにくい

予稿の表示

とてもわかりやすい わかりやすい ふつう わかりにくい とてもわかりにくい

Zoom操作説明

とてもわかりやすい わかりやすい ふつう わかりにくい とてもわかりにくい

セッションマニュアル

とてもわかりやすい わかりやすい ふつう わかりにくい とてもわかりにくい

予稿集ダウンロード

とてもわかりやすい わかりやすい ふつう わかりにくい とてもわかりにくい

予稿集ダウンロードの利用

利用した 利用していない

9. 練習ミーティングについてお聞かせください。

役立った まあまあ役立った どちらでもない あまり役に立たなかった 全く役に立たなかった

10. オンライン2022年度（第55回）全国大会の満足度をお聞かせください。

満足 まあまあ満足 ふつう やや不満 不満

11. 今後のオンライン2023年度（第56回）全国大会の開催についてお聞かせください。

積極的に開催すべき

セッションを限定して開催

どちらともいえない

開催すべきでない

12. 今後の2023年度（第56回）全国大会の開催スタイルについてお聞かせください。

オンライン開催が望ましい

現地開催とオンライン参加を併用する

オンライン開催と現地開催を交互（隔年）で行う

現地開催のみ

どちらでもよい

13. これまでの質問以外のことで、オンライン2022年度（第55回）全国大会に対するご意見がございましたらお聞かせ願います（自由記述）

確認画面



© 2022 Illuminating engineering institute of Japan

以上