

ご参加は会場またはZOOM(オンライン参加)が可能です

※セミナーにご参加される際には、手洗い、うがい、マスク着用など感染予防対策を各自でおとりください。

第1部 | 14:00~15:00

講演テーマ

光場の可視化手法Photon Flowと美術館照明設計等への適用

吉澤研究室では10年程前から建築空間の光場Light Fieldを可視化する手法の開発を進めてきました。2019年頃からはRadianceにPhoton Mappingを組み込んだスイスの研究者と一緒に、Photon Flowと名付けた光の可視化手法の開発を進めています。今回の講演ではこの手法が美術館照明設計において役立つかどうか照明デザイナーと検証を行った結果や、熱環境解析など様々な分野への応用可能性についてお話しさせていただきます。

講師 **吉澤 望** 東京理科大学 創域理工学部 建築学科 教授

近年の受賞

・2024年5月 SLL Walsh Weston Award 2023



第2部 | 15:10~16:10

講演テーマ

建築照明デザインのパラダイム・シフト

建築照明デザインは、1930年代にアメリカで始まり、半世紀後1980年代に日本で発展をはじめました。さらに半世紀近くが経過し、2030年を目前にした今、照明デザインの考え方や手法は大きな変革期を迎えています。照明シミュレーション、輝度設計、LEDの調色・調光、個別制御、AIなど新技術が次々と導入され、照明デザイナーは日々挑戦を続けています。

講師 **岩井 達弥** Lumimedia lab 株式会社 代表取締役

近年のプロジェクト

- ・SIMOSE 2024年 IALD国際照明デザイナーズ協会 照明デザイン賞・メ리트賞
2024年 照明学会 照明デザイン賞 優秀賞
- ・MUFG PARK / LIBRARY
2024年 IALD国際照明デザイナーズ協会 照明デザイン賞・メ리트賞
- ・富山新聞社高岡会館 2024年 照明学会 照明施設賞
- ・五十嵐威暢アーカイブ 2024年 照明学会 優秀照明施設北陸支部長賞



見学会 | 16:20~17:00

岩井先生と富山新聞高岡会館を廻る

参加
無料

2024
12/
19
木

セミナー

定員50名

14:00
受付開始13:40

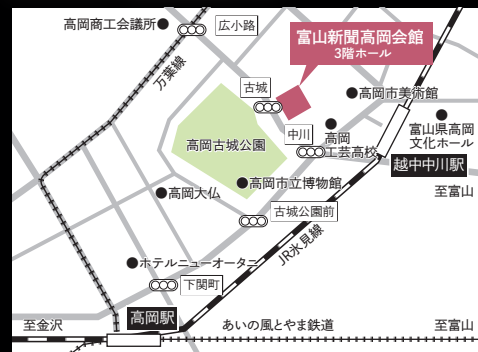
16:10

見学会

16:20
17:00

会場

富山新聞高岡会館 3階ホール
高岡市広小路1-15



第線で活躍する「照明研究者」と「照明デザイナー」を迎えて

照明セミナー & 見学会

予約フォーム(Googleフォーム)よりお申込みください

参加申込締切 | 12/12(木)

ご予約はこちらから



お申込み受付後、オンラインでの参加をご希望の方へオンライン参加用のZOOM URLをお送りいたします。当日はそのURLにアクセスし、ご参加ください。

【注意事項】 オンライン参加をご希望の方は、インターネット環境、メールアドレスが必須となります。また、スマートフォンで参加の方は、Zoom専用アプリのインストールが必要になりますので、事前に登録をお願いいたします。

■主催 一般社団法人 照明学会 北陸支部 ■協賛 都市環境デザイン会議北陸ブロック

お問い合わせ 北陸電力(株) 営業本部エネルギー営業部エネルギーソリューションチーム 担当:魚住(ウオズミ) TEL:076-405-3640