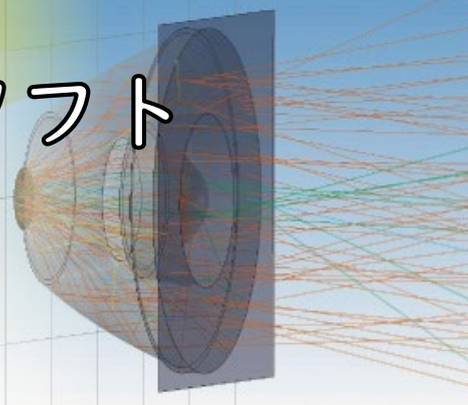


照明解析の基本と解析ソフト & 光学測定セミナー



LEDなどを利用した各種照明装置を設計する際に、照明解析ソフトを活用することで開発効率の向上が期待できます。本セミナーの前半では、手軽に使えるコストパフォーマンスの高い照明解析ソフト「照明Simulator CAD」を題材とし、照明解析の基本と、製造業における照明解析ソフトの代表的な活用事例をご紹介します。また後半では、照明解析ソフトと親和性の高い、名古屋市工業研究所にある光源や光学材料の測定設備をご紹介します。その後は、希望者を対象とした「照明Simulator CAD」の操作実習もご紹介します。

日時

令和6年 11月 20日 (水)

受付 13:00~
セミナー・見学 13:30~16:15
操作実習 16:25~16:55 (要申込)

参加
無料

集合場所

名古屋市工業研究所 視聴覚室 (電子技術総合センター1階)

(名古屋市熱田区六番三丁目4番41号 地下鉄名港線「六番町」3番出口すぐ)

内容

13:30~13:35 開会・挨拶

13:35~15:05 照明解析セミナー

照明解析の基本と解析ソフトの紹介

講師：(株)Camerium 岩谷 秀一 氏

15:15~16:15 光学測定セミナー

測定設備「光学特性評価システム」の紹介と見学

定員 30名

16:25~16:55 「照明Simulator CAD」の操作実習

定員 先着8名 (1社1名様まで・光学設計に携わる技術者の方を想定)

本セミナーで学べること

- ・照度、輝度、光度の違い
- ・照明解析ソフトの原理や解析モデル作成～各種計算のプロセス
- ・照明解析ソフトの活用事例
- ・LEDなど光源の全光束、配光測定
- ・拡散板など光学材料の透過／反射散乱特性

申込方法

下記の参加申込書の内容を、電子メールまたはFAXでお送りください。
折り返し参加の可否をご連絡いたします。

申込締切:11月14日(木)

※送信後、1週間たっても返信がない場合はお手数ですが、お電話にてご連絡ください。

名古屋市工業研究所 システム技術部 情報・電子技術研究室 担当:村瀬

e-mail: murase.makoto@nmiri.city.nagoya.jp

TEL: (052)654-9930 FAX: (052)654-6788

照明解析の基本と解析ソフト & 光学測定セミナー

参加申込書

FAX: 052-654-6788 村瀬 行

会社名	
住所	〒
所属・役職	
氏名	
E-mail	
電話番号	
備考・質問	(事前のご質問等があればお書きください)
「照明Simulator CAD」の操作実習への参加	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない
メールマガジン(NMIRI技術ニュース)申し込み	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> 申込済

※ ご記入いただいた個人情報は、主催者および講師にて共有し、本セミナーの運営および主催者が実施する公的事業以外には使用いたしません。