
光・レーザー関西 2026

[https://urldefense.com/v3/ https://www.optronics.co.jp/opto-kansai/outline/ ;!!Nbma 1s!rnQHs7mFXJhoKe78INFsdP9gp8vDp9pwKFBqrvR23Bd5fvMy9Ou3-ASQ4S468HL6xkcu8Hki2DjjAU-iKGnfnWA\\$](https://urldefense.com/v3/https://www.optronics.co.jp/opto-kansai/outline/)

会期:2026年7月15日(水)・16日(木)

会場:マイドームおおさか 1F 展示ホール A

~~~~~ぜひご来場下さい~~~~~

来場事前登録はこちら【特典あり】

[https://urldefense.com/v3/ https://www.optronics.co.jp/opto-kansai/regist26/ ;!!Nbma 1s!rnQHs7mFXJhoKe78INFsdP9gp8vDp9pwKFBqrvR23Bd5fvMy9Ou3-ASQ4S468HL6xkcu8Hki2DjjAU-iTwfJ4aw\\$](https://urldefense.com/v3/https://www.optronics.co.jp/opto-kansai/regist26/)

---

本展は大阪で開催される光技術に特化した展示会です。

光技術は半導体製造、光通信、自動車製造、精密加工、  
インフラ設備、セキュリティ、医療・医薬、バイオなど  
幅広い産業分野で活用されています。

会場では、光学部品、レーザー機器、計測・センシング、  
画像処理、通信、材料、ソフトウェアなど、光技術に  
関連する製品・技術を一堂に展示します。

開催8回目となる今回は、京都の光関連企業・団体が  
参加する「京都光技術ゾーン」を新設します。  
伝統とハイテクが融合する京都発の最先端技術を  
ご体感いただけます。

また光電融合セミナーや航空・宇宙セミナーなど  
今注目のイベントも同時開催します。

新たなビジネスや共同開発を見つける場として、  
ぜひ本展へご来場ください。

■展示会概要

[https://urldefense.com/v3/ https://www.optronics.co.jp/opto-kansai/outline/ ;!!Nbma\\_1s!rnQHs7mFXJhoKe78INFsdP9gp8vDp9pwKFBqrvR23Bd5fvMy9Ou3-ASQ4S468HL6xkcu8Hki2DjjAU-iKGnfnWA\\$](https://urldefense.com/v3/https://www.optronics.co.jp/opto-kansai/outline/)

## 会場アクセス

[https://urldefense.com/v3/ https://www.optronics.co.jp/opto-kansai/access/ ;!!Nbma\\_1s!rnQHs7mFXJhoKe78INFsdP9gp8vDp9pwKFBqrvR23Bd5fvMy9Ou3-ASQ4S468HL6xkcu8Hki2DjjAU-iWWmLFeQ\\$](https://urldefense.com/v3/https://www.optronics.co.jp/opto-kansai/access/)

## ■ 来場登録特典

事前登録いただいた方には、

- ・月刊 Optronics 2026 年 7 月号(冊子版)  
※会場にて先着順で進呈
- ・PDF 版を会期終了後に配信いたします。

~~~~~同時開催イベント~~~~~

光電融合無料セミナー【聴講無料】受付中

講師:天野 建 氏(産業技術総合研究所)

[https://urldefense.com/v3/ https://opk26.opt-seminar.jp/ ;!!Nbma_1s!rnQHs7mFXJhoKe78INFsdP9gp8vDp9pwKFBqrvR23Bd5fvMy9Ou3-ASQ4S468HL6xkcu8Hki2DjjAU-iOikZdoo\\$](https://urldefense.com/v3/https://opk26.opt-seminar.jp/)

7月15日(水)@マイドームおおさか

AI 時代を支える光電融合・次世代光源技術の

最新動向を紹介するセミナーを開催します。

光電融合半導体パッケージ、CPO 用外部光源、

データセンター用高速 EML 光源など、第一線の

専門家が解説します。

この機会に皆様ご参加下さい。

★★注目の同時開催イベント!★★

[https://urldefense.com/v3/ https://opk26.opt-seminar.jp/ ;!!Nbma_1s!rnQHs7mFXJhoKe78INFsdP9gp8vDp9pwKFBqrvR23Bd5fvMy9Ou3-ASQ4S468HL6xkcu8Hki2DjjAU-iOikZdoo\\$](https://urldefense.com/v3/https://opk26.opt-seminar.jp/)

●7月15日(水)

・オープンセミナー「AI 時代を支える光電融合・次世代光源技術」

・レーザー技術総合研究所 ILT2026 令和 7 年度研究成果報告会

「レーザー加工からインフラ診断まで」

- ・応用物理学会フォトニクス分科会主催セミナー「次世代ディスプレイ技術の最前線」
- ・展示会併設セミナー(有料)
- ・光・レーザー関西 2026 シンポジウム(有料)

●7月16日(木)

- ・オープンセミナー「宇宙×光 —宇宙ビジネスを支える光・レーザー技術 —」
- ・展示会併設セミナー(有料)
- ・レーザー学会講演会

■光・レーザー関西 2026 に関するお問い合わせ先

事務局 (株)オプトロニクス社 営業部

event@optronics.co.jp

TEL:03-3269-3550

〒162-0814

東京都新宿区新小川町 5-5

[https://urldefense.com/v3/ https://www.optronics.co.jp/ ;!!Nbma_1s!rnQHs7mFXJhoKe78INFsdP9gp8vDp9pwKFBqrvR23Bd5fvMy9Ou3-ASQ4S468HL6xkcu8Hki2DjjAU-iiHC6bNE\\$](https://urldefense.com/v3/https://www.optronics.co.jp/;!!Nbma_1s!rnQHs7mFXJhoKe78INFsdP9gp8vDp9pwKFBqrvR23Bd5fvMy9Ou3-ASQ4S468HL6xkcu8Hki2DjjAU-iiHC6bNE$)