

# 第2回FPDフォーラム大阪 *Tech & Biz* KTR

メインテーマ：加速する省電力コンピューティング技術 -光電融合から量子コンピュータへ、その材料との接点-

日時：2026年2月27日(金) 13:00～19:00

場所：大阪工業大学 梅田キャンパス OIT梅田タワー

主催：カワサキテクノリサーチ&テック・アンド・ビズ（共催）

・参加費：講演/小展示会と交流

一般：¥40,000(税抜)

KTRコンサル会員：¥30,000(税抜)

第46回or第47回FPDフォーラム京都参加者：¥30,000(税抜)

※ 申込み定員：80名（お申し込み順）

・小展示出展：+¥20,000(税抜)

お申込URL：<https://forms.office.com/r/Pw5PZNJBCF>

開催主旨：

「FPDフォーラム」は、業界の方々の情報共有とネットワーク構築を目的とし、京都および海外（上海など）で25年間続けてきた会合です。昨夏の大阪版第1回に続く大阪版第2回目となります。

今回は、New FPD（Free Perception Device）として、データセンター周辺の喫緊の課題である「省電力化」に焦点を当て、関連するコンピューティング技術と材料の変化をテーマアップしました。

幅広い講演内容とデモ展示で最新情報を聴き頂き、夕方には、講師ならびに参加者同士の交流の場を設けております。

皆様の今後のビジネス展開に有効な情報とネットワーク拡大の場として、多くのご参加をお待ちしております。

## 【プログラム】

12:00 - 開場、受付、小展示会

13:00-13:10 開会挨拶と趣旨説明：カワサキテクノリサーチ 福島

13:10-14:00 「光電融合に向けた実装技術の最新動向と今後の展開」  
：古河電気工業 フェロー 那須 秀行 氏

14:00-14:50 「EOポリマー光変調素子の開発」

：情報通信研究機構 上席エキスパート 大友 明 氏

14:50-15:30 小展示会、休憩と交流

15:30-16:20 （ニューロモルフィックコンピューティング関連講演を交渉中。）

16:30-17:20 「量子コンピュータ開発最新動向と材料技術開発展開」（仮題）

：Quemix 代表取締役CEO 松下 雄一郎 氏

17:30-19:00 交流会 フリーディスカッション、自由交流

19:00閉会

