

2026年6月22日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 P R I S M B i o L a b  
代 表 者 名 代 表 取 締 役 竹 原 大  
(コード番号：206A 東証グロース市場)  
問 合 せ 先 管 理 部 マ ネ ー ジ ャ ー 安 藤 幸 司  
(TEL. 0466-53-8383)

## 「ラジオ NIKKEI ジャパンツアー」音声配信のお知らせ

平素より格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。

当社は、2026年6月13日（土）に、ラジオ NIKKEI ジャパンツアー「バイオ IR & 櫻井英明株式講演 in 大阪」に登壇いたしました。

この度、当日の講演の録音が音声配信されました。下記 URL よりぜひご視聴ください。

この機会に皆様に広くご視聴いただき、当社へのご理解を深めていただきたく存じます。

### イベント概要

イベント名 : ラジオ NIKKEI ジャパンツアー「バイオ IR & 櫻井英明株式講演 in 大阪」

開催日時 : 2026年6月13日（土）

主催 : ラジオ NIKKEI

当社登壇者 : 竹原 大 (PRISM BioLab 代表取締役)

タイトル : 「PRISM BioLab (206A・東証グロース) IRセミナー」

音声配信 : <https://www.radionikkei.jp/japantour/260613osaka.html>

※リンク先ページ右「Apple Podcasts」または「Spotify」よりアーカイブのご視聴も可能です。

当社は、持続的な成長と企業価値の向上を目的として、株主及び投資家との対話を促進するなど、積極的な IR 活動を進めていきたいと考えております。今後も引き続き情報発信に努め、当社のことをご理解いただける機会の創出を目指した取組みを進めてまいります。

### 【株式会社 PRISM BioLab について】

当社は、独自に開発した  $\alpha$ -ヘリックス・ $\beta$ -ターン模倣技術を活用して、低分子化合物によるタンパク質間相互作用 (PPI) を制御する新薬を創り出す企業です。当社は、従来困難であった細胞内で様々な信号を伝達する PPI を制御する独自のペプチド模倣技術である『PepMetics®』を構築し、ガンや線維症分野の臨床パイプラインを創出するとともに、国内外の多数の大手製薬会社と提携してこれまでに無い難病治療薬の創出に取り組んでいます。

詳しくは、当社ウェブサイト (<https://prismbiolab.com/ja/>) をご覧ください。

以 上