

2025 年 12 月 5 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 取 締 役 管 理 部 長 武 内 伸 治  
(TEL. 0466-53-8383)

## 2025 年 9 月期 決算説明会 プレゼンテーション動画オンデマンド配信のお知らせ

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、2025 年 11 月 18 日(火)に決算説明会を開催し、そのプレゼンテーション動画（質疑応答を含む）のオンデマンド配信が開始されましたのでお知らせいたします。

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。

### 1. 決算説明会概要

日程 : 2025 年 11 月 18 日(火) 15 時～16 時  
説明者 : 代表取締役 竹原 大  
開催方式 : WEB 開催

### 2. プレゼンテーション動画 URL

[https://www.irmovie.jp/nir2/?conts=prismbiolab\\_202511\\_1p1N](https://www.irmovie.jp/nir2/?conts=prismbiolab_202511_1p1N)

(※配信期間：公開日より 6 か月間)

運営会社 : 日興アイ・アール株式会社 <https://www.nikkoir.co.jp/>

動画配信サイト : 日興アイ・アール株式会社 プレゼンテーション動画オンデマンド配信  
[https://www.nikkoir.co.jp/ir\\_movie/](https://www.nikkoir.co.jp/ir_movie/)

### 【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『PepMetrics®』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