

2026年6月8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)

LINK-J シンポジウム「創薬のフロンティア 2026」登壇のお知らせ

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。

2026年7月3日（金）に開催される、LINK-J シンポジウム「創薬のフロンティア 2026」に、当社代表取締役の竹原が登壇し、「ペプチド模倣低分子の PepMetrics®化合物による、あたらしい創薬の可能性」を語ります。

詳細は以下をご参照ください。

シンポジウム概要

イベントページ : <https://www.link-j.org/event/article-51837.html>

表題 : LINK-J シンポジウム「創薬のフロンティア 2026」

開催日時 : 2026年7月3日（金）13:00-18:30

(リアル会場：12:30 開場／17:30-18:30 ネットワーキング)

リアル会場 : 室町三井ホール&カンファレンス

東京都中央区日本橋室町三丁目2番1号 COREDO 室町テラス 3階

オンライン : Zoom ウェビナー

主催 : LINK-J

後援：文部科学省、東京都、国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)

参加申込 : <https://evententry.link-j.org/public/seminar/view/13828>

申込期間 : リアル会場：6月26日（金）まで／オンライン：当日までお申込み頂けます。

参加費 : 【会場・オンライン】 LINK-J 会員：0円／非会員：5000円

定員 : オンサイト 200名／オンライン 1000名

当社登壇予定

登壇時間 : 15:00-15:20 「ペプチド模倣低分子の PepMetrics®化合物による、あたらしい創薬の可能性」

竹原 大 氏 (株式会社 PRISM BioLab 代表取締役)

16:20-17:15 パネルディスカッション

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 α -ヘリックス・ β -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-タンパク質相互作用 (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