

NEWS RELEASE

会社名 株式会社ティムス
代表者名 代表取締役社長 若林 拓朗
(コード番号：4891 東証グロース市場)

日本農芸化学会の学会誌「化学と生物」へ取締役会長の蓮見が巻頭コラムを寄稿しました

株式会社ティムス（以下「当社」）は、公益社団法人 日本農芸化学会の学会誌「化学と生物」の2026年3月1日発行第64巻・第2号の巻頭コラムに、当社取締役会長の蓮見 恵司が、下記のとおり寄稿しましたことをお知らせいたします。

記

地道な研究の積み重ねに加えて、思いもよらぬ発想や発見によって科学は発展するが、この巻頭コラムで蓮見はこれを「不連続面」と表現し、SMTPを生んだ探索研究の経験を基に、探索研究が積極的に「不連続面」に至る道のみであることを述べています。

詳細は、以下のウェブサイトからご覧いただけます。

巻頭コラム「科学の不連続面に会おう探索研究」

URL : https://katosei.jsbba.or.jp/download_pdf.php?aid=2054

「化学と生物」最新号 URL : <https://katosei.jsbba.or.jp/>

以上

【株式会社ティムスについて】

株式会社ティムスは、アンメット・メディカル・ニーズの克服を目指し、革新的な医薬品の発見と開発に注力し、研究段階から臨床段階までを手掛けるバイオ医薬品企業です。当社の研究開発品には、真菌由来のSMTPs (*Stachybotrys microspore* triprenyl phenols) と呼ばれる低分子化合物ファミリーが含まれます。リードパイプラインである TMS-007 (JX10) は、急性期脳梗塞治療薬として前期第Ⅱ相臨床試験において優れた有効性と安全性が示唆されました。その他に、治療抵抗性又は制御不能な高血圧、急性腎障害、脊髄損傷といったアンメット・メディカル・ニーズの大きい疾患に対する治療薬パイプラインを有しています。株式会社ティムスは、アカデミア等における発見を世界の医薬品市場につなげる架け橋となることを目指し、日本の主要な学術機関との確立されたパートナーシップを活用し、新たなパイプラインの探索を続けています。詳細は当社ウェブサイト (<https://www.tms-japan.co.jp>) をご覧ください。

以上

【お問合せ先】

IRに関するお問い合わせフォーム : <https://cloud.swcms.net/tms-japanPublic/ja/contact/inquiry1.html>