



2025年3月5日

各 位

会社名 リンクメッド株式会社
代表者名 代表取締役社長 吉井 幸恵

Go Global! ENGLISH Pitch Competition 2024 FINAL PITCH @Blockbuster TOKYO で最優秀賞を受賞

リンクメッド株式会社（代表取締役社長：吉井 幸恵、本社：千葉市、以下「当社」）は、Blockbuster TOKYO（東京都）主催の「Go Global! ENGLISH Pitch Competition 2024 FINAL PITCH」において「最優秀賞」を受賞したことをお知らせいたします。

「Go Global! ENGLISH Pitch Competition 2024 FINAL PITCH」は、「世界一のスタートアップ都市・東京」の実現に向け、創薬・医療分野におけるスタートアップの海外展開を加速・支援するための英語ピッチ大会であり、当社の放射性同位体 ^{64}Cu を活用しがんの診断と治療の両目的に使える次世代型放射性医薬品「革新的な『見える』がん治療薬」の海外展開を期待され、このたびの受賞となりました。



リンクメッド株式会社 代表取締役社長 吉井 幸恵のコメント：

「Go Global! ENGLISH Pitch Competition 2024 FINAL PITCHの最優秀賞を頂き、大変光栄に思います。これまで事業実績や海外展開の方針が評価もされたという事で大変うれしく思います。銅の放射性同位体である⁶⁴Cuを用いたがんの治療薬・診断薬を開発しており、『革新的な「見える」がん治療』を海外展開して世界中の多くの患者さんを救うために引き続き邁進してまいります。」



Go Global ENGLISH Pitch Competition 2024 FINAL PITCH について

Blockbuster TOKYOが、これまでに創薬・医療分野におけるスタートアップの海外展開を加速・支援するための英語ピッチ大会「Go Global! ENGLISH Pitch Competition 2024 第一回予選、第二回予選」を開催し、ファイナリストに選ばれた6社がFINAL PITCHを行いました。

<https://www.link-j.org/event/article-45665.html>

以上

リンクメッドについて

リンクメッド株式会社は、「Link for Life-最先端科学と医療をつなぐ-」というミッションを達成するために、『革新的な「見える」がん治療』をいち早く社会にお届けすることを目指し、放射性医薬品の開発を行っている研究開発型企業です。当社は量子科学技術研究開発機構（QST）における研究をもとに設立され、銅の放射性同位体である ^{64}Cu を用いたがんの治療薬・診断薬を開発しています。

商号：リンクメッド株式会社

代表者：代表取締役社長 吉井 幸恵

所在地：千葉県稲毛区小仲台2丁目6-1

設立：2022年7月

URL：<https://linqmed.co.jp/>

【本リリースに関するお問い合わせ先】

リンクメッド株式会社

linqmed@linqmed.co.jp