



2024年8月23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

大学発ベンチャー表彰 2024 において「大学発ベンチャー表彰 特別賞」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、国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)、 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 主催の「大学発ベンチャー表彰 2024 ～ Award for Academic Startups～」において「大学発ベンチャー表彰特別賞」を受賞したことをお知らせいたします。

当社の審査において、当社は放射性同位体 ^{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の開発に取り組んでいるスタートアップ企業であり、当該技術は、臨床応用において大きな成果が期待され、国産の放射性治療薬の新たな道を開拓する可能性がある。「革新的な『見える』がん治療薬」の社会実装に挑戦する姿勢及び国内外での医療技術の進展に寄与する重要性が評価され、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：

「大学発ベンチャー表彰特別賞という名誉ある賞を頂き、大変光栄に思います。これまで大学等の先生方や企業のみなさまに多大なるご支援ご協力を賜り、心より感謝申し上げます。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ました。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』をいち早く社会にお届けして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。」

大学発ベンチャー表彰について

「大学発ベンチャー表彰」は平成26年度に開始した制度で、大学等の研究開発成果を活用して起業したベンチャーのうち、今後の活躍が期待される優れた大学発ベンチャーを表彰するとともに、特にその成長に寄与した大学や企業などを表彰します。

本表彰は、大学等の研究開発成果を用いた起業および起業後の挑戦的な取組や、大学や企業などから大学発ベンチャーへの支援などをより一層促進することを目的として実施しています。

URL：<https://www.jst.go.jp/aas/>

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⁶⁴Cu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