

2023年2月15日

各位

会社名 ブライトパス・バイオ株式会社
代表者名 代表取締役社長 永井 健一
(コード番号: 4594 東証グロース)
問合せ先 管理部 IR 担当
(irpr@brightpathbio.com)

国立がん研究センター東病院との共同研究開始のお知らせ

当社と国立研究開発法人国立がん研究センター（理事長：中釜齊、所在地：東京都中央区）（以下、国立がん研究センター）はこの度、当社が開発を手掛けるがん治療抗体医薬シードの標的に関して共同研究を行うことになりましたので、ここにお知らせいたします。

当社は従来の標準治療の適用が困難な難治性・進行性のがんに対する新規のがん免疫治療薬の開発を行っています。開発の対象には、抗腫瘍免疫の抑制に関わる機能をもつ分子に結合しその機能を阻害することによって抗腫瘍免疫を高める抗体も含まれています。

この度当社は、国立がん研究センター東病院（院長：大津敦、所在地：千葉県柏市）とともに、このような抗体医薬シードの標的となりうる、抗腫瘍免疫抑制に関与する分子について、遺伝子発現解析や免疫学的情報の収集等を行います。

本件に伴う研究開発費の支払いは2024年3月期に発生します。本件による2024年3月期業績への影響は軽微です。

以上

<国立研究開発法人 国立がん研究センターについて>

【国立がん研究センターについて】

国立がん研究センターは、日本におけるがん制圧の中核拠点として、がんその他の悪性新生物に対する診療、研究、技術開発、治験、調査、政策提言、人材育成、情報提供などを行っている国立研究開発法人です。国立高度専門医療研究センター（ナショナルセンター）のひとつであり、世界レベルの研究開発・医療を目指し、特に「アンメットメディカルニーズの課題解決のための研究・臨床体制の強化」と「ゲノム情報に基づく個々人に適した医療・先制医療提供体制の整備と政策提言」を重点的な課題として取り組んでいます。

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------------|-----------------|---|---------|---|---------|
| 名 | 称 | 国立研究開発法人国立がん研究センター | | | | | |
| 所 | 在 | 地 | 東京都中央区築地五丁目1番1号 | | | | |
| 代表者 | の | 役 | 職 | ・ | 氏 | 名 | 理事長 中釜齊 |
| 設 | 立 | 年 | 月 | 日 | 1964年1月 | | |

【問い合わせ先】

ブライトパス・バイオ株式会社 管理部

E-mail: irpr@brightpathbio.com

<https://www.brightpathbio.com>