

報道関係各位

国立がん研究センターと産業革新投資機構(JIC) 包括的連携推進協定を締結

～医療分野の研究開発成果の実用化および次世代の産業創出を目指す～

2023年12月14日

国立研究開発法人国立がん研究センター

株式会社産業革新投資機構

概要

国立研究開発法人国立がん研究センター(理事長:中釜 斉、東京都中央区、以下「国立がん研究センター」と)と株式会社産業革新投資機構(代表取締役社長:横尾敬介、東京都港区、以下「JIC」と)とは、医療分野の研究開発成果の実用化および我が国発の次世代の産業創出を目的に、2023年12月14日付で包括的連携推進協定を締結しました。

本協定は、国立がん研究センターとJICが、医療分野の研究開発成果の実用化を図ることにより、高度かつ専門的な医療の向上とともに我が国次世代の産業創出に結びつくよう、相互に連携及び協力することを目的としています。



2023年12月14日締結式の様子

(左:JIC 代表取締役社長 CEO 横尾 敬介、右:国立がん研究センター 理事長 中釜 斉)

連携・協力内容

我が国発のがん領域の革新的な医療技術の実用化を目指すスタートアップを支援するプログラム「National Cancer Center(NCC) Venture Incubation Program(以下「NCC VIP」)」を推進する国立がん研究センター東病院(病院長:大津敦、千葉県柏市)と、JICの子会社でスタートアップへの出資・支援を行うJICベンチャー・グロス・インベストメンツ株式会社(代表取締役社長:鎌水英樹、東京都港区、以下「JIC VGI」)が連携事務局を務め、個別の連携事案の企画や進捗確認を定期的に行います。連携

事案としては、JIC VGI に対する国立がん研究センター研究者による開発戦略・サイエンス面の情報提供・アドバイス、NCC VIP に参加するスタートアップに対する JIC VGI による資本政策等に関するアドバイスを通じて、ディープテック*1・ライフサイエンス分野でのスタートアップ育成に取り組めます。

さらに国立がん研究センター東病院と JIC VGI によるスタートアップ育成にとどまらず、互いの組織全体で様々な機会での連携を図ることにより、革新的医療技術の実用化および我が国の医薬品・医療機器産業の育成に取り組んでまいります。

医療分野の研究開発成果実用化及び次世代産業創出に向けた連携協定

体制図



連携内容

<p>【スタートアップ支援】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ NCC VIP に参加するスタートアップへの資本政策等に関するアドバイス ・ NCC によるがん研究を始めとしたライフサイエンス分野における臨床結果や最先端技術の動向に係る情報提供・アドバイス ・ NCC 研究者による助言、NCC とつながりのある高度専門医療等のライフサイエンス専門家の紹介 ・ JIC 関連スタートアップへの支援協力（NCC との共同研究・知見の協力、関連領域専門家によるアドバイス等） <p>【人材育成】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ NCC 職員へのスタートアップ支援関連レクチャー ・ JIC グループ職員へ臨床開発セミナー等の教育プログラム・開発戦略等のレクチャー <p>【ライフサイエンススタートアップ育成エコシステムへの貢献】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 共同での普及啓発イベント ・ 共同でのスタートアップ支援プログラムの企画 <p style="text-align: right;">等</p>
--

国立がん研究センター 理事長 中釜 斉 コメント

「近年の研究成果により、がんが極めて多様で複雑な病態を呈することが明らかになってきました。このような複雑ながんの病態を理解して、一人一人のがん患者さんに対してより効果的な治療を提供するには、多様な取り組みによる新たな医療シーズの開発が求められます。この度の産業革新投資機構（JIC）との包括的連携推進協定の締結は、国立がん研究センターが東病院を中心としてこれまで進めてきたベンチャー育成事業（VIP）のさらなる展開を加速し、革新的ながん医療シーズの創出を可能とする先進的な取り組みであると期待しています。」

JIC 代表取締役社長 横尾 敬介 コメント

「本日、国立がん研究センターと、包括的連携推進協定を結び、今後、医療分野の研究開発成果の実用化が図られ、高度かつ専門的な医療の向上とともに我が国次世代の産業創出が益々進むものと期待しております。引き続き、JIC グループでは、ライフサイエンス・ディープテック分野でのスタートアップ育成に向けたエコシステムの構築に取り組んでまいります。」

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は 1962 年に開設され、日本におけるがん治療および研究をリードする医療機関です。医師主導治験や臨床研究にも積極的に取り組み、創薬に繋がる豊富な研究成果を有しています。

国立がん研究センターホームページ <https://www.ncc.go.jp/jp/index.html>

株式会社産業革新投資機構(JIC)について

JIC は 2018 年 9 月、産業競争力強化法に基づき発足した投資会社です。JIC は、Society5.0 に向けた新規事業の創造の推進、ユニコーンベンチャーの創出、地方に眠る将来性ある技術の活用、産業や組織の枠を超えた事業再編の促進、を重点投資分野としています。これらの分野に対し、傘下のファンドや民間ファンドへの LP 投資を通じてリスクマネーを供給することで、我が国におけるオープンイノベーションを推進し、我が国産業の競争力強化や投資エコシステムの拡大に貢献することを目指しています。

株式会社産業革新投資機構ホームページ <https://www.j-ic.co.jp/jp/>

用語解説

*1 ディープテック

特定の自然科学分野での研究を通じて得られた科学的な発見に基づく技術であり、その事業化・社会実装を実現できれば、国や世界全体で解決すべき経済社会課題の解決など社会にインパクトを与えられるような潜在力のある技術。

お問い合わせ先

- 本件に関するお問い合わせ

国立研究開発法人国立がん研究センター

NCC Venture Incubation Program 事務局

電話番号:04-7133-1111(代表) Eメール:ncc_vip_office@east.ncc.go.jp

- 広報窓口

国立研究開発法人国立がん研究センター

企画戦略局 広報企画室(柏キャンパス)

電話番号:04-7133-1111(代表) Eメール:ncc-admin@ncc.go.jp

株式会社産業革新投資機構

経営企画室 広報

担当:奥村(070-3960-3640)、野々宮(080-1339-5207)

Eメール:press@j-ic.co.jp