



2025年7月24日

報道関係者各位

IQVIA サービシーズ ジャパン合同会社と 公益財団法人がん研究会 有明病院は 治験における戦略的提携を開始

IQVIA ジャパングループの IQVIA サービシーズ ジャパン合同会社(所在地:東京都港区、社長:宇賀神 史彦、以後「IQVIA」)と、公益財団法人がん研究会 有明病院(所在地:東京都江東区、病院長:佐野 武、以後「がん研有明病院」)は、がん領域における治験実施の促進、および海外で承認されている医薬品が国内では未承認となっている国内ドラッグ・ロスの解消を目指し、治験における戦略的提携契約を締結したことをお知らせいたします。

IQVIA は、約70 か国にわたる主要な医療機関との戦略的パートナーシップを通じて、堅固なグローバル治験サイトネットワークを構築しています。このネットワークには、治験の実施において高度なケイパビリティと一貫した高い実績を有する約50のプライムサイトが含まれており、さらに、各地域におけるIQVIAのサイト運営の中核を担う約1,100のパートナーサイトで構成されております。

IQVIA ではこれらのサイトとの緊密かつ協調的な関係を築くことにより、革新的な治験へのアプローチを支援しています。このパートナーシップモデルは、治験の実施効率および品質の向上を促進するとともに、患者さんが最先端の治験に参加する機会の拡大にも寄与しています。がん研有明病院は、この IQVIA の治験サイトのネットワークにプライムサイトとして国内ではじめて参加します。今後、両者はがん研有明病院における治験を実施する中で、互いの専門性、知識、経験を活かしながら迅速かつ効率的な治験の実施を目指していきます。この取り組みを通じて、がん研有明病院はより多くの国際共同治験に参加し、その進捗に大きく寄与することで、新薬の国内承認の促進、すなわち国内ドラッグ・ロスの解消に貢献します。

IQVIA ジャパン臨床開発事業本部長の松田秀康は次のように述べています。「IQVIA のプライムサイトにがん研有明病院様が日本ではじめて参加いただくことを大変喜ばしく思います。がん研有明病院様の国内有数のがん領域の実績、専門性の高さに IQVIA のグローバルの先端知識、テクノロジーを使用した先進的な取り組み、がん領域の専門ユニットの専門性が融合することにより、国際競争力の高い治験の遂行へつなげられることに大きな期待を寄せています。がん研有明病院様とともに新しい治療薬を必要とされる患者の皆様へ1日も早くお届けできるよう、IQVIA として最大限の貢献をしていきたいと考えています。|

また、がん研有明病院の佐野武病院長は次のように述べています。「現在、がん領域には、海外で承認されているものの国内では未承認の医薬品が多く存在しています。グローバル CRO(Clinical Research Organization:医薬品開発業務受託機関)大手の IQVIA と提携することで、国内未承認の医薬品を手掛けている海外の EBP(Emerging Biopharma:新興バイオ医薬品企業)とも連携を深め、次世代の新薬の開発により一層携わっていきたいと考えています。今回の IQVIA との提携により、がん克服をもって人類の福祉に貢献するというがん研究会の理念を実現できることを期待しています。|

IQVIA について

IQVIA (NYSE:IQV) は、臨床研究サービス、コマーシャルインサイト、ヘルスケアインテリジェンスをライフサイエンスおよびヘルスケア業界に提供するリーディング・グローバル・プロバイダーです。IQVIA のソリューションポートフォリオは IQVIA Connected Intelligence のアプローチを基盤としており、質の高い健康データ、Healthcare-grade AI®、高度な分析、最新のテクノロジー、そして広範な専門知識に基づく実用的なインサイトとサービスを提供しています。IQVIA は、ヘルスケア、ライフサイエンス、データサイエンス、テクノロジー、オペレーショナルエクセレンスの専門家を含む約 88,000 人の従業員を 100 か国以上に擁し、革新的な治療法の開発と商業化を加速させることで、世界中の患者アウトカムと公衆衛生の改善に尽力しています。

IQVIA は、患者個人のプライバシー保護におけるグローバルリーダーです。当社は、医療関係のステークホルダーが疾患パターンを特定しより優れたアウトカムを得るために要される正確な治療経路や治療法と関連付ける規模の情報を生成・分析する一方で、個人のプライバシーを保護するために、プライバシーを強化するさまざまなテクノロジーやセーフガードを採用しています。また、IQVIA のインサイトと実行力は、バイオテクノロジー、医療機器ならびに製薬企業、医療研究者、政府機関、保険者やその他の医療関係のステークホルダーが、疾患や人間行動、科学の進歩をより深く理解し、治療に向けた道程を前進させる支援をしています。IQVIA の詳しい情報はこちら(www.iqvia.com)をご覧ください。日本向けの URL はこちら(www.iqvia.co.jp)

公益財団法人がん研究会について

がん研究会は、日本初のがん研究専門機関として明治 41 年(1908 年)に発足して以来、「がん克服をもって人類の福祉に貢献する」ことを基本理念として掲げ、研究所と病院が一体となってがんの本態と個性を明らかにし、がんの診断・治療・予防に貢献すると共に、生命科学の先端を開拓することを目指しています。その実現に向けて、新薬開発のための臨床試験(治験)や、新たな治療法・診断法の開発につながる臨床研究を積極的に実施しています。また、基礎研究を診断・治療法の開発へつなげる橋渡し研究、いわゆる「トランスレーショナルリサーチ」も推進しています。

(https://www.jfcr.or.jp/)

本件に関するお問合せ先

IQVIA ジャパン グループ 広報マーケティング統括部 広報担当

Email jp.coms@iqvia.com

公益財団法人がん研究会 社会連携部 広報課

Email ganken-pr@jfcr.or.jp





July 24 2025

For Immediate Release:

IQVIA Services Japan G.K. and Cancer Institute Hospital of JFCR launch strategic clinical trials partnership

IQVIA Services Japan G.K. (Head office: Minato-ku, Tokyo; President: Fumihiko Ugajin), a company of the IQVIA Japan Group, and the Cancer Institute Hospital of JFCR (Head office: Koto-ku, Tokyo; Hospital Director: Takeshi Sano) announced today that they have entered into a strategic partnership to promote cancer clinical trials and address Japan's so-called "drug loss" problem, which refers to the situation in which a drug is approved overseas but not in Japan.

IQVIA has built a robust global network of clinical trial sites through strategic partnerships with leading medical institutions across approximately 70 countries. This network includes around 50 Prime Sites, distinguished for their advanced capabilities and consistent high performance in conducting clinical trials, as well as approximately 1,100 Partner Sites, which serve as the foundational hubs of IQVIA's site operations within their respective regions.

By fostering close, collaborative relationships with these sites, IQVIA empowers them to adopt innovative approaches to clinical research. This partnership model enhances the efficiency and quality of trial execution while also expanding access for patients to participate in cutting-edge clinical studies.

The Cancer Institute Hospital of JFCR will join IQVIA's network of clinical sites as the first Prime Site in Japan. Both parties will aim to conduct clinical trials at the Cancer Institute Hospital of JFCR quickly and effectively by leveraging each other's expertise, knowledge and experience. Through this initiative, the Cancer Institute Hospital of JFCR aims to actively participate in a greater number of international collaborative clinical trials and make significant contributions to their progress. This is expected to accelerate the domestic approval of new drugs and ultimately contribute to resolving the issue of domestic drug loss.

Hideyasu Matsuda, VP, Clinical Development, at IQVIA Japan, said, "We are pleased that the Cancer Institute Hospital of JFCR will be IQVIA's first Prime Site in Japan. We have high hopes that by combining Cancer Institute

Hospital of JFCR's nation-leading track record and high level of expertise in the field of oncology with IQVIA's cutting-edge global knowledge, pioneering use of technology and the expertise of its specialized oncology unit, we will be able to carry out clinical trials that are fully comparable to those of leading institutions worldwide. IQVIA would like to make the greatest possible contribution to working with Cancer Institute Hospital of JFCR to deliver new therapeutic drugs to patients who need them as soon as possible."

Takeshi Sano, Director of the Cancer Institute Hospital of JFCR, stated, "Currently, there are many drugs in the cancer field that have been approved overseas but have not been approved in Japan. By partnering with IQVIA, a major global CRO (clinical research organization), we hope to deepen our collaboration with overseas EBPs (emerging biopharmaceutical companies) that handle drugs that have not been approved in Japan and become even more involved in the development of next-generation new drugs.

"We hope that this partnership with IQVIA will help us realize the Cancer Institute's philosophy of contributing to the welfare of humanity by overcoming cancer."

About IQVIA

IQVIA (NYSE:IQV) is a leading global provider of clinical research services, commercial insights and healthcare intelligence to the life sciences and healthcare industries. IQVIA's portfolio of solutions are powered by IQVIA Connected Intelligence™ to deliver actionable insights and services built on high-quality health data, Healthcaregrade AI®, advanced analytics, the latest technologies and extensive domain expertise. IQVIA is committed to using AI responsibly, with AI-powered capabilities built on best-in-class approaches to privacy, regulatory compliance and patient safety, and delivering AI to the high standards of trust, scalability and precision demanded by the industry. With approximately 88,000 employees in over 100 countries, including experts in healthcare, life sciences, data science, technology and operational excellence, IQVIA is dedicated to accelerating the development and commercialization of innovative medical treatments to help improve patient outcomes and population health worldwide.

IQVIA is a global leader in protecting individual patient privacy. The company uses a wide variety of privacy-enhancing technologies and safeguards to protect individual privacy while generating and analyzing information on a scale that helps healthcare stakeholders identify disease patterns and correlate with the precise treatment path and therapy needed for better outcomes. IQVIA's insights and execution capabilities help biotech, medical device and pharmaceutical companies, medical researchers, government agencies, payers and other healthcare stakeholders tap into a deeper understanding of diseases, human behaviors and scientific advances in an effort to advance their path toward cures. To learn more, visit www.iqvia.com. For the Japanese version, visit www.iqvia.co.jp.

About Japanese Foundation for Cancer Research (JFCR)

Since its founding in 1908 as Japan's first specialized cancer research institute, the Japanese Foundation for Cancer Research has upheld the basic philosophy of "contributing to the welfare of humanity through overcoming cancer," and the institute and hospital have worked together to clarify the true nature and characteristics of cancer, contribute to the diagnosis, treatment, and prevention of cancer, and pioneer the cutting edge of life science. To achieve this, the JFCR actively conducts clinical trials for the development of new drugs, as well as clinical research that leads to the development of new treatments and diagnostic methods. The JFCR also promotes translational research, which links basic research to the development of diagnostic and treatment methods. (https://www.jfcr.or.jp/)

Contact Information

IQVIA Japan Group Corporate Communications

Email: jp.coms@iqvia.com

Cancer Institute Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research

Public Relations Division, Social Cooperation Department

Email: ganken-pr@jfcr.or.jp