





各 位

> 電気化学工業株式会社 デンカ生研株式会社 国立大学法人 北海道大学

エボラウイルス抗原検出迅速診断キットの開発に関するお知らせ

電気化学工業株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:吉髙紳介、以下「デンカ」)の 主要グループ会社であるデンカ生研株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:前田 哲郎、 以下「デンカ生研」)では、インフルエンザ、ノロウイルス、RSウイルスなどの迅速診断キット 製品群を有しており、かねてより国立大学法人 北海道大学(北海道札幌市、総長:山口佳三、以 下「北大」)人獣共通感染症リサーチセンターの高田礼人教授と共同でエボラウイルス迅速診断薬 の開発を行っておりましたが、このたびその試作品開発に成功したことをお知らせいたします。

本診断薬は、デンカ生研が製造・販売を行う感染症迅速診断キット「クイックナビ™」シリーズ のプラットフォームをベースとするもので、血清を検体とした測定を行います。毒性の高いウイル スを扱うことの出来る米国の BSL4 施設 (※注1) において、エボラウイルスに感染したサルの血清 を用いた試験を行い、約15分でエボラウイルス感染の有無が判定できることを確認しました。

エボラウイルス感染の判定には、主に ELISA 法 (※注2) や RT-PCR 法 (※注3) などの測定法が 使用されており、特別な装置と長い測定時間を必要としています。デンカ生研の「クイックナビ™」 シリーズが採用するイムノクロマト法 (※注4) は、特別な器具や装置を必要としないため、簡便且 つ迅速な検査が可能で、電源などが十分でない地域においても活用が期待されます。今後、本法を 採用したエボラウイルス迅速診断キットの実用化に向けて、開発を進めてまいります。

北大とデンカ生研は、インフルエンザウイルス診断キットなどの共同研究をとおして、さまざま な疾病の予防と制圧に取り組んでまいります。

以上 <迅速診断キット イメージ > C Т 陰性 血清·血漿 滴下後 15 分 C Т 陽性 コントロールライン ↑ ↑ 判定ライン

[本発表に関するお問い合わせ先]

電気化学工業株式会社 CSR・広報室 TEL:03-5290-5511

国立大学法人 北海道大学 人獣共通感染症リサーチセンター

TEL: 0 1 1 - 7 0 6 - 9 5 0 2

[注釈]

※注1 BSL4: バイオセーフティーレベル4 (biosafety level 4)

細菌・ウイルス等の微生物・病原体等を取り扱う専用実験施設のうち、

最高度の安全レベルが保証された実験施設

※注2 ELISA 法: エライザ法 (Enzyme-linked immuno-sorbent assay)

抗原抗体反応を利用して、特定物質を測定する免疫学的測定法

※注3 RT-PCR 法: 逆転写ポリメラーゼ連鎖反応(Reverse Transcription Polymerase

Chain Reaction)

RNA(リボ核酸) から逆転写酵素によって cDNA(相補的デオキシリボ核酸・遺伝子情報を継承する物質)を合成し、PCR(ポリメラーゼ連

鎖反応)を行うことで、目的の遺伝子を増幅する方法

※注4 イムノクロマト法:

クロマトとはクロマトグラフィーの略語で、固定相の一端から多成分試料を移動させ、各成分の固定相に対する吸着や、分配の差異による移動速度の大小によって分離する方法。イムノクロマト法は、この原理と抗原抗体反応を組み合わせたもので、検出方法としては、酵素抗体法と凝集法(金コロイドや着色ラテックスなど)がある

*デンカ生研は、インフルエンザ診断キット「クイックナビ™-Flu」を中心に、感染症迅速診断キットの国内マーケットにおける高いシェアを有しており、世界的な感染症拡大のリスクの高まりを受けて、アジア・アフリカなどでの積極的な事業展開を進める方針です。現在このエボラウイルスのほか、デング熱やHIVなど、多様な感染症診断薬の研究開発を進めております。

デンカは、経営計画「DENKA100」を推進し、その成長戦略のひとつに『成長ドライバーへの資源集中と、次世代製品開発』を掲げております。デンカ生研が製造、販売する迅速診断キットは、成長ドライバーの「健康」分野の一翼を担う重要な製品群です。

デンカグループは、引き続き経営資源の選択と集中を図るとともに、社会における課題解決を目指して、市場からのニーズに応えてまいります。