

平成21年11月9日

各 位

株式会社日本トリム

代表取締役社長 森澤 紳勝
(東証第一部: 6788)
お問い合わせ先
執行役員経営企画部長 小川 洋一
(TEL: 06-6456-4600)

当社関係会社 TrimGen Corporation の Life Technologies Corporationとの 独占販売提携契約締結に関するお知らせ

株式会社日本トリムの米国関係会社TrimGen Corporation(トリムジン・コーポレーション、以下「TrimGen社」)は、世界有数のライフサイエンス研究用試薬・機器の製造販売企業であるLife Technologies Corporation(ライフ・テクノロジーズ・コーポレーション、以下「LT社」)と、平成21年10月12日付で、TrimGen社の2製品について独占販売提携契約を締結いたしましたのでお知らせいたします。

この度の契約により、LT社が世界100カ国以上に持つ販売網をいかした当該製品のグローバルな拡販により安定的収益を確保するとともに、同社技術によるLT社製機器専用キットの開発を推進し、更なる業績向上、飛躍的成長を目指してまいります。

記

【販売提携契約の概要】

- (1) 対象商品: 「Mutector II K-ras kit」、 「Mutector II B-raf kit」
- (2) 販売権: 全世界対象の独占販売権

【Mutector II 概要】

独自の最新技術で、複数の遺伝子を同時に検出。感度は1%で従来方法の10倍、測定時間の短縮、操作手順の簡素化、コストの削減を実現。

i) K-ras kit

- ① 肺がん、膵臓がん、大腸がんの関与遺伝子であるK-ras遺伝子変異検出キット。当キットは、競合製品が遺伝子の7カ所の変異を検出するのに対し、独自の最新技術で12カ所を検出することで、精度の高い検出が可能。
- ② 日本でも肺がん膵臓がんのK-ras遺伝子検査は既に一昨年保険適用が認められ大腸がんについても昨年7月大腸癌研究会(会長: 杉原健一東京医科歯科大教授)から厚労省宛要望書が提出(本年4月再提出)されている。
- ③ 米国の大腸がん患者数は年間15万人、日本では7万9千人。

ii) B-raf kit / 癌関連遺伝子であるB-raf遺伝子変異検出キット。

【TrimGen Corporation 会社概要】

独自の最先端技術により遺伝子診断キットの研究開発及び製造販売を実施。本年2月に、日系企業として初めて、抗凝血剤であるWarfarin（ワーファリン）に対する患者の薬剤感受性を判定する遺伝子診断キットで510(k)製造販売承認を取得。

設立：1999年1月

本社所在地：34Loveton Circle#210 Sparks, MD 21152 USA

代表取締役社長：James Wang（ジェームス・ワン）

業種：バイオテクノロジー、遺伝子診断

現所有技術：STA(遺伝子変異の検出技術) IPE(疾病遺伝子発現量の定量技術)

URL：<http://www.trimgen.com/>

【Life Technologies Corporation 会社概要】

設立：2008年11月、試薬機器大手のABI社とInvitrogen社が経営統合。

上場：NASDAQ

時価総額：8,852百万ドル（2009年11月6日現在）

本社所在地：5791 Van Allen Way Carlsbad, CA 92008 USA

売上高：30億ドル以上

業種：ライフサイエンス研究用試薬・機器の製造販売、受託サービス（生産・研究）

URL：<http://www.lifetechnologies.com/>

以上