

平成 26 年 8 月 29 日

各位

会社名 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング
 代表者氏名 代表取締役社長 小澤 洋介
 (コード番号：7774 JQ)
 本店所在地 愛知県蒲郡市三谷北通 6 丁目 209 番地の 1
 問合せ先 取締役経営管理部長 大林 正人
 電話番号 0533-66-2020 (代表)

「第 12 回産学官連携功労者表彰 ～つなげるイノベーション大賞～ 厚生労働大臣賞」 受賞のお知らせ

このたび当社は、広島大学大学院整形外科 越智光夫教授と連名で、「第 12 回産学官連携功労者表彰 ～つなげるイノベーション大賞～ 厚生労働大臣賞」を受賞しましたので下記のとおりお知らせいたします。

記

- 【受賞名】 第 12 回産学官連携功労者表彰 ～つなげるイノベーション大賞～ 厚生労働大臣賞
 【受賞内容】 自家培養軟骨ジャック®の開発と製品化
 【受賞者】 広島大学大学院医歯薬保健学研究院 統合健康科学部門医学分野
 整形外科学 教授 越智光夫
 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング
 研究開発部 部長 菅原桂

自家培養軟骨ジャック®は、広島大学大学院整形外科 越智光夫教授が研究開発されたわが国オリジナルの技術です。越智教授は世界に先駆け、アテロコラーゲンゲル中で患者自身の軟骨細胞を三次元培養した自家培養軟骨移植術の臨床研究を実施し、これまで修復が困難であった膝軟骨の再生に成功し、国際的にも高く評価されています。当社は越智教授からの技術移転を受け、約 13 年かけて薬事承認と保険収載を実現しました。このたび、自家培養軟骨ジャック®の開発と製品化が、日本発の再生医療技術を薬事承認・保険収載に導いた初の成功事例として、その功績が認められました。

当社は今後も医師・医療機関と連携し、患者さまの QOL (生活の質) 向上に貢献すべくジャック®の普及に努めてまいります。



自家培養軟骨ジャック®の製造と移植の概要

なお、今回の受賞案件につきましては、内閣府及び厚生労働省のホームページをご参照ください。

(内閣府) <http://www8.cao.go.jp/cstp/sangakukan/index2.html>

(厚生労働省) <http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000055758.html>

《補足説明》「産学官連携功労者表彰」とは (内閣府 産学連携ホームページより)

産学官連携功労者表彰は、大学、公的研究機関、企業等における産学官連携活動において、大きな成果を収め、また、先導的な取組を行う等当該活動の推進に多大な貢献をした成功事例に対して、その功績を称えることで我が国の産学官連携活動の更なる進展に寄与することを目的とするものです。

以上