



2022年8月1日
ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

報道関係各位

ボストン・サイエンティフィック ジャパンと日本ルミナスが合併

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社(本社:東京都中野区、代表取締役社長:森川 智之)は、本日、日本ルミナス株式会社と合併したことをお知らせいたします。

本合併は、ボストン・サイエンティフィック社とルミナス社とのサージカル事業の2021年9月1日のグローバルでの統合に伴うものです。ルミナス社は世界的なレーザー治療装置メーカーであり、統合されたルミナス社のサージカル事業は尿路結石症や前立腺肥大症の治療において手術の精度と効率を引き上げる先端のレーザーテクノロジー「MOSES™ Technology」^{1,2,3,4}を有しています。統合前からボストン・サイエンティフィック社は、長年にわたりルミナス社から販売代理店契約を通じて泌尿器科用レーザー製品を米国ならびに日本で販売していました。

世界的には、毎年10人に1人以上の成人が腎結石を発症し、患者の最大50%が初発から5年以内に再発結石を有します^{5,6,7,8}。腎結石の中には、自然に尿路を通過するものもありますが、複雑な結石や大きな結石は、尿路から除去するための治療が必要となる場合があります。これは、小さな望遠鏡のような装置、尿管鏡を使って結石を見つけ、それをレーザーで破碎する、侵襲的ではない外科手術を通じて行うことができます。レーザー碎石術は、経尿道的結石破碎術または経皮的結石破碎術であれ、腎結石および尿路結石の低侵襲手術の有力な方法です。

「今回の統合により、ボストン・サイエンティフィック ジャパンと日本ルミナスの両社が強みとする泌尿器科領域における製品ポートフォリオが統合され、より充実した製品やサポートの提供体制の構築が可能になります。泌尿器科領域において更なる付加価値を提供できるようになることを大変嬉しく思っており、「MOSES™ Technology」を駆使したより迅速な結石破碎治療の浸透を今後加速していけることに、大きな期待を抱いています。」と代表取締役社長の森川智之は述べています。

「革新的な治療法を提供することで世界中の患者さんの人生をより多岐にする、という私達のミッションを遂行するにあたり、この統合はきわめて重要な意義を持っています。当社は製品ポートフォリオを充実させ、治療の選択肢を増やすことにより、さらなる医療貢献を推進してまいります。」

また、今回の統合により、耳鼻咽喉科ならびに婦人科領域のCO₂レーザー製品^{9,10}にかかる事業は当社に承継されました。なお、日本ルミナス社のエステティック事業及び眼科事業につきましては、2022年4月1日付で、新規に設立されたルミナス・ビー ジャパン株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長 伊藤 嘉規)が日本ルミナス社より承継し業務を開始しました。

<ボストン・サイエンティフィックについて>

ボストン・サイエンティフィックは世界中の患者さんの健康を向上させる革新的な医療ソリューションにより生活を改善しています。40年超、グローバルな医療テクノロジーのリーダーとして、患者さんの満たされていないニーズに対応し、ヘルスケアのコストを削減するパフォーマンスの高い広範なソリューションを提供して、生活のためのテクノロジーを発展させています。

日本においては、心血管疾患領域をはじめ、不整脈・心不全疾患領域、末梢血管疾患、消化器疾患、泌尿器疾患、婦人科疾患領域、疼痛管理・パーキンソン病の治療領域で、患者さんの人生をより多岐にすることに全力で取り組み、日本の医療に意義のあるイノベーションを起こしていきます。

企業サイト: <https://www.bostonscientific.jp>

<お問い合わせ先>

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

コーポレートコミュニケーションズ & ブランディング部

E-mail: pressroom@bsci.com

*1 Ibrahim A, Elhilali MM, Fahmy N, et al. Double-blinded prospective randomized clinical trial comparing regular and Moses modes of holmium laser lithotripsy. J Endourol. 2020 May;34(5):624-8.

*2 Kavoussi NL, Nimmagadda N, Robles J, et al. MOSES™ technology for holmium laser enucleation of the prostate: A prospective double-blind randomized control trial. J Urol. 2021 Jul;206(1):104-8.

*3 Elhilali MM, Badaan S, Ibrahim A, et al. Use of the Moses technology to improve holmium laser lithotripsy outcomes: A preclinical study. J Endourol. 2017 Jun;31(6):598-604.

*4 Large T, Nottingham C, Stoughton C, et al. Comparative study of holmium laser enucleation of the prostate with MOSES enabled pulsed laser modulation. Urology. 2020 Feb;136:196-201.

*5 Durbin JM et al; Clinical Nephrology; V.77; 2012; p204; DOI:10.5414/CN107242.

*6 Jungers P et al; American Journal of Kidney Diseases; V.44; No.5; 11/04; p799.

*7 Santos-Victoriano M et al; Clinical Pediatrics; V.37; 10/98; p583.

*8 S. R. Khan, et al; Nature Reviews Disease Primers, vol. 2, p. 16008.

*9 耳鼻咽喉科・婦人科の保険診療関連製品のみ。美容医療等の保険外診療関連製品を除く

*10 形成外科領域・皮膚科領域と保険外診療関連製品(美容医療並びに婦人科形成)に関する事業は、ルミナス・ビー ジャパン株式会社が承継