

2015年9月7日

一般社団法人 Medical Excellence JAPAN

東芝メディカルシステムズ株式会社

日露循環器病画像診断トレーニングセンター設立について

～ロシアの循環器画像診断を支援～

一般社団法人 Medical Excellence JAPAN (理事長：山本修三、以下 MEJ)と東芝メディカルシステムズ株式会社 (社長：瀧口登志夫、以下東芝メディカルシステムズ) は、I.M. Sechenov First Moscow State Medical University (所在地：モスクワ 学長：Prof. Petr V. Glybochko 以下、モスクワ第一医科大学) および A.L. Myasnikov Institute of Clinical Cardiology (所在地：モスクワ センター長：Prof. Yevgeny I. Chazov 以下、モスクワ循環器センター) と共同で、日露循環器病画像診断トレーニングセンター(Russia-Japan Cardiac Imaging Training Center センター長：Prof. Sergey K. Ternovoy) を設立しました。現地時間 9 月 7 日 11 時より現地にて開所式を行います。

本トレーニングセンターは、経済産業省の「2013年度医療国際展開加速化促進事業」の1つである「日露循環器病画像診断トレーニングセンター設立プロジェクト」として、MEJ および東芝メディカルシステムズが 2014 年 10 月に基本合意をロシア側と締結、2015 年 1 月に契約を調印し、準備を進めてきたものです。

本トレーニングセンターでは日本の最新医用画像診断機器によるトレーニングを導入し、ロシアにおける循環器画像診断と治療の更なる向上を支援します。さらに、ロシア国の医師の生涯教育 (CME, Continuous Medical Education) プログラムに組み込むことで、定期的かつ広範に、より高度な画像診断技術を習得した医師の育成を推進します。

ロシア国民の平均寿命 (2013 年) は男性 63 歳、女性 75 歳^{注1}であり、死因を見ると虚血性心疾患や脳血管疾患などの循環器系疾患による死亡が 61.9%^{注2}と最も多くなっています。

このたび新たに設立したトレーニングセンターでは日本の最新の医療機器を用いて、ロシアの医師に対してトレーニングを実施し、循環器診断・治療の技術レベル向上を支援します。より多くの循環器専門医を育成することで早期診断・治療によって疾病の重症化を予防し、ロシアにおける循環器系疾患による死亡率低減に貢献します。

本トレーニングセンターにおいて、MEJ は、日本の医師の派遣支援を行います。東芝メディカルシステムズは、循環器疾患の早期診断・治療に必要な医用画像診断機器を現地の医療機関に提供します。モスクワ第一医科大学、モスクワ循環器センターは、施設とスタッフを提供し、研修を実施します。

日本とロシア協同によるトレーニングセンターは、ロシア国民の QOL 向上と平均余命の改善に寄与できるものと考えます。MEJ と東芝メディカルシステムズは、同国における医用画像診断教育を通じて医療の質の向上に貢献していきます。

トレーニングセンター概要

Russia-Japan Cardiac Imaging Training Center

(1) I.M. Sechenov First Moscow State Medical University (モスクワ第一医科大学)



モスクワ第一医科大学

住所： Bolshaya Pirogovskaya st. 6 building 1, Moscow 119991, Russia

延べフロア面積： 260 平方メートル

収容人数： 16 名

主要機器： 640 スライスエリアディテクタ CT (Aquilion ONE™/ ViSION Edition)

超音波診断装置 (Aplio™ 500)

X 線アンギオグラフィ (Infinix™ CF-i)

医用画像処理ワークステーション (VitreaAdvanced) 注3

(2) A.L. Myasnikov Institute of Clinical Cardiology (モスクワ循環器センター)



モスクワ循環器センター

住所 : 121552 3ya Cherepkovskaya 15a, Moscow, Russia

延べフロア面積 : 95 平方メートル

収容人数 : 6 名

主要機器 : 640 スライスエリアディテクタ CT (Aquilion ONE™/ ViSION Edition)
医用画像処理ワークステーション (VitreaAdvanced)

注 1 出所 : WHO 世界保健統計 2015 年版

注 2 出所 : ロシア連邦国家統計局

注 3 国内未販売製品

Aquilion ONE、Aplio、Infinix は東芝メディカルシステムズの商標です。

本資料に関するお問い合わせ

Medical Excellence JAPAN インバウンド事業部 丸田 03-6261-3971

東芝メディカルシステムズ株式会社 広報室 江野 0287-26-5100