

News Release

東京駅でロボットといっしょにエコノミークラス症候群を予防！？

バイエル薬品 「静脈血栓塞栓症(エコノミークラス症候群) 啓発イベント」を開催

～第2回世界血栓症デー(10/13)「血栓症予防ラボ」～

- 日時： 2015年10月13日(火) 10:00～18:00
- 場所： 東京駅八重洲中央コンコース イベントスペース
- 後援： 一般社団法人 日本血栓止血学会

大阪、2015年9月29日 — バイエル薬品株式会社(本社:大阪市、代表取締役社長:カーステン・ブルン、以下バイエル薬品)は、昨年2014年に制定された「世界血栓症デー」(毎年10月13日)¹⁾の設立グローバルパートナーとして、エコノミークラス症候群として知られる「静脈血栓塞栓症」²⁾の理解・認知を広める目的で2015年10月13日(火)に、東京駅構内八重洲中央コンコースにて、疾患啓発イベント「血栓症予防ラボ」を開催いたします。



<会場イメージ図>

血栓症としては脳梗塞や心筋梗塞がよく知られていますが、本イベントではまだなじみが薄い「静脈血栓塞栓症(エコノミークラス症候群)」にフォーカスし、正しい知識を持っていただけるよう情報提供を行います。静脈血栓塞栓症の原因としては、「長時間座ったままの姿勢を続けること」や「乾燥による脱水症状」などが挙げられます。飛行機と並び新幹線や電車での移動においても、静脈血栓塞栓症の発症リスクや予防の啓発が必要とされます。

そこで第2回目を迎える本年は、東京の表玄関とも言うべき最大の発着ターミナル駅である東京駅にてイベントを開催します。

「血栓症予防ラボ」では、静脈血栓塞栓症の原因や発症、予防についてわかりやすくお伝えします。イベントゲストには、振付師の「ラッキィ池田」さんを1日所長にお迎えし、静脈血栓塞栓症予防につながるオリジナルエクササイズを会場の皆さんと一緒に踊っていただきます。また、イベントキャラクターとして、フランスのアルデバラン社が開発した自立型ヒューマノイド(人型)ロボット「NAO(ナオ)」が登場。エクササイズと一緒に踊ったり、静脈血栓塞栓症について解説したりと、皆さんとコミュニケーションを取りながら静脈血栓塞栓症の理解・認知を高めます。製薬企業による疾患啓発イベントへの自立型ヒューマノイドロボット「NAO」の出演は、今回が日本初となります。

ラッキィ池田さんといえば、子供たちに大人気の妖怪ウォッチ「ようかい体操第一」。振付したご本人と「NAO」が一緒に踊って、会場を盛り上げます。

近年の新潟県中越地震や東日本大震災、そして昨年8月の広島土砂災害でも、避難所生活を送られる方々の中に、静脈血栓塞栓症の原因とされる血栓が足にできていた方が通常よりも高い頻度で見つかるなど、静脈血栓塞栓症は社会的にも問題とされ始めている疾患です。

バイエル薬品は、本イベントを通じてひとりでも多くの方が「静脈血栓塞栓症」について理解し、適切な対策をとっていただけるよう取り組んでまいります。

- 1) 世界血栓症デー：国際血栓止血学会(ISTH)は2014年、毎年10月13日を「世界血栓症デー(World Thrombosis Day)」と決めました <http://www.worldthrombosisday.org/> (英語サイト)
- 2) 静脈血栓塞栓症(いわゆるエコノミークラス症候群)：主に足の静脈でできた血栓が血流に乗って移動し、肺の動脈に詰まる疾患。血栓が詰まる範囲が広い場合や、より太い肺動脈で血栓が詰まると死に至る場合があります
<http://www.kessensho.net/ja/home/venous-thrombosis/>

<開催概要>

- 名称：第2回世界血栓症デー「血栓症予防ラボ」
- 日時：2015年10月13日(火) 10:00~18:00
- 会場：東京駅八重洲中央コンコース イベントスペース
- 主催：バイエル薬品株式会社
- 後援：一般社団法人日本血栓止血学会
- 入場：無料

【血栓症予防ラボ1日所長『ラッキィ池田』のスペシャルエクササイズ！】

天才振付師ラッキィ池田さんがロボット「NAO」を従えて、

静脈血栓塞栓症予防のオリジナルエクササイズを披露します。

エコノミークラス症候群として知られる「静脈血栓塞栓症」についてご紹介します。

■ステージ実施時間

①10:00～10:20 ②14:00～14:20

<ラッキィ池田 プロフィール>

独創的な発想で数多くの CM、TV、映画、舞台、ドラマ、アーティストの振り付けを手掛ける。アニメ妖怪ウォッチの「ようかい体操」と「ゲラゲラポーのうた」が爆発的人気に。現在、NHK 教育番組「いないいなばあっ！」「にほんごであそぼ」「あつまれ！ワンワンわんだーらんど」「おとうさんといっしょ」をレギュラーで担当。吉本 NSC の大阪、東京校の講師。



<自立型ヒューマノイドロボット「NAO」>

フランスのアルデバラン社が開発した自立型ヒューマノイドロボットで、全世界でのヒューマノイド分野において最も多く普及しており、国際的なロボットコンテスト(ロボカップ)においても標準機として採用されています。



【みんなでおどろろオリジナルエクササイズ！】

ゲストステージ以外の毎時1回、「NAO」がインストラクターになってエクササイズを教える、

来場者参加型のステージプログラム。

■ステージ実施時間

①11:00～ ②12:00～ ③13:00～ ④15:00～ ⑤16:00～ ⑥17:00～

【血栓症クイズラリー】

イベントスペースを回って、パネルから答えを探すクイズラリー。

クイズの答え合わせと解説は「NAO」が行います。

ご参加頂いた方には、ミネラルウォーターを差し上げます。

■実施時間

10:00～18:00

バイエル薬品株式会社

2015年9月29日、大阪

Bayer Yakuhin, Ltd./Communications

バイエル薬品株式会社について

バイエル薬品株式会社は本社を大阪に置き、医療用医薬品、コンシューマーケア、ラジオロジー（画像診断関連製品）、動物用薬品（コンパニオンアニマルおよび畜産用薬品）の4事業からなるヘルスケア企業です。医療用医薬品部門では、循環器領域、腫瘍・血液領域、ウイメンズヘルスケア領域、眼科領域の4領域に注力しています。バイエル薬品は、**Science For A Better Life**（よりよい暮らしのためのサイエンス）の企業スローガンのもと、技術革新と革新的な製品によって、日本の患者さんの「満たされない願い」に応える先進医薬品企業を目指しています。

バイエル薬品ホームページ：<http://www.bayer.co.jp/byl>

将来予想に関する記述 (Forward-Looking Statements)

このニュースリリースには、バイエルグループもしくは各事業グループの経営陣による現在の試算および予測に基づく将来予想に関する記述 (Forward-Looking Statements) が含まれています。さまざまな既知・未知のリスク、不確実性、その他の要因により、将来の実績、財務状況、企業の動向または業績と、当文書における予測との間に大きな相違が生じることがあります。これらの要因には、当社の Web サイト上 (www.bayer.com) に公開されている報告書に説明されているものが含まれます。当社は、これらの将来予想に関する記述を更新し、将来の出来事または情勢に適合させる責任を負いません。