



バイエル薬品株式会社
〒530-0001
大阪市北区梅田 2-4-9
TEL 06-6133-7333
www.pharma.bayer.jp

News Release

糖尿病のキホンから合併症予防まで楽しく学ぼう:

「体験型ボードゲームで学ぶ糖尿病と合併症 ～腎臓の声に耳を傾けよう～ in 丸の内」を 11 月 7 日(木)、8 日(金)に開催

- 参加型啓発イベントを丸ビル マルキューブ(東京都千代田区)にて開催
- お笑いコンビ「ガンバレルーヤ」が初日 11 月 7 日(木)のオープニングイベントに登場
- 11 月14 日は「World Diabetes Day」

大阪、2024 年 10 月 24 日 — バイエル薬品株式会社(本社:大阪市、代表取締役社長:イン・チェン、以下「バイエル薬品」)は、糖尿病(ダイアベティス)と合併症に関する啓発活動の一環として、「体験型ボードゲームで学ぶ糖尿病と合併症 ～腎臓の声に耳を傾けよう～ in 丸の内」を 11 月 14 日の



「World Diabetes Day(旧 世界糖尿病デー)」にちなみ 2024 年 11 月 7 日(木)、8 日(金)の両日、丸ビル 1 階 マルキューブ(東京都千代田区)にて開催します。本イベントでは、サイコロを振ったりルーレットを回したりして来場者自身がマス目を歩くことができる特大サイズの体験型ボードゲームが、会場の床一面に出現。ゲームを進めながら糖尿病と合併症について楽しみながら学ぶことができます。

■日本人の 5～6 人に 1 人が糖尿病の患者さんと予備群、糖尿病性腎症は自覚症状に乏しく気付かぬうちに進行

厚生労働省の「国民健康・栄養調査報告」によると、「糖尿病が強く疑われる者(糖尿病有病者)」「糖尿病の可能性を否定できない者(糖尿病予備群)」は合わせて約 2,000 万人と推計されており¹、予備群を含めると糖尿病は日本人の 5～6 人に 1 人が罹患している国民病といわれています。一方、適切な検査を受けず糖尿病であることに気づいていない方や、糖尿病と診断された後、受診を続けられず治療を中断する

方もおり²、身近な病気であるにもかかわらず、あまり自分ゴト化されずに罹患してしまってから後悔する方も多いのが現状です。

高血糖が続くと起こる可能性がある糖尿病の合併症の一つに、糖尿病性腎症が挙げられ、糖尿病に合併した慢性腎臓病(CKD)といえます。糖尿病では検査値に異常が現れる前から腎臓に障害が起きていますが、自覚症状がほとんどないため、気付かぬうちに進行します。また、糖尿病性腎症は、新たに透析になった患者さんの原因疾患として最も多く約4割³を占めています。糖尿病に罹患してから腎機能が低下するのは10～20年と長期に渡るため、早期に発見し対策を講じることが、進行の抑制や日常生活を送るうえでも重要です。

■身近な糖尿病や合併症と向き合うきっかけに

本イベント会場では、床一面に特大サイズの体験型ボードゲームが広がっています。すごろくのようにサイコロを振ったりルーレットを回したりし、来場者自身が実際にマス目を歩き、進んでいくことができます。それぞれのマスや周囲の壁には、糖尿病や合併症(CKD)に関連する基礎知識や予防のヒント、健診や診察を受けることになった場合のチェックポイントなどが記されており、気軽に楽しみながら学ぶことができます。本イベントがより多くの方にとって、糖尿病や合併症について理解を深めていただく、あるいは予防や早期発見につながる機会の一つになればと考えています。

<イベント概要>

体験型ボードゲームで学ぶ糖尿病と合併症 ～腎臓の声に耳を傾けよう～ in 丸の内



会場イメージ

開催：11月7日(木)、8日(金) 11:00～19:00

場所：丸ビル1階 マルキューブ

(東京都千代田区丸の内2丁目4-1)

丸の内に特大サイズの体験型ボードゲームが出現！

来場者自身がマス目を歩き進みながら、糖尿病や合併症(CKD)についてクイズ形式で学べる仕組みになっています。楽しみながらGOALを目指しましょう！

イベント初日 11 月 7 日 (木) に、報道関係者を主対象としたオープニングイベントを開催します。糖尿病を専門とする国立国際医療研究センター 第一糖尿病科医長の坊内良太郎先生と、お笑いコンビのガンバレルーヤが、糖尿病と合併症について、疑問や日常生活の振り返りなども交えながらトークセッションを行います。「腎臓の声」に気付くチャンスになるかも？！

※オープニングイベントは一般の方も観覧いただけますが、座席はなく、また、写真・動画撮影はご遠慮いただきます。

【オープニングイベント登壇者プロフィール】



国立国際医療研究センター 第一糖尿病科医長、副糖尿病総合診療センター長、糖尿病情報センター 臨床情報研究室長
坊内 良太郎 (ぼううちりょうたろう) 先生

日々の診療に加え、東京女子医科大学大学院研究科にて糖尿病性腎症の病態解明に関する基礎研究や糖尿病患者における脳・心・腎連関の臨床研究を行い論文発表。米国コロンビア大学内科講座に Postdoctoral Research Scientist として留学、ヒト腸管細胞由来インスリン産生細胞の作製に成功。東京医科歯科大学医学部附属病院糖尿病・内分泌・代謝内科にて、糖尿病・肥満患者における体組成と臓器障害の関連、膵切除後糖尿病発症機序に関する研究などを実施。2017 年より国立国際医療研究センターにて PRISM-J、J-DREAMS、MDE などの研究に従事している。



ガンバレルーヤ

2012 年結成。吉本興業所属。よしこ(左)愛知県出身。まひる(右)鳥取県出身。
「世界の果てまでイッテ Q!」(日本テレビ)など数多くのバラエティ番組へ出演。体を張った芸と、仲のよさが伝わるほんわかトークが老若男女から大人気。2019 年、よしこが地元豊田市より「WE LOVE とよたスペシャルサポーター」に任命される。2023 年 1 月より、まひるの地元、鳥取県大山町の観光大使にコンビで就任。「ガンバレルーヤの週末移住バラエティ 冠ルーヤ」(日本海テレビ)など、地域密着型のロケ番組にも多数出演。全国各地で活躍中。

References:

1. 厚生労働省. 2016 年「国民健康・栄養調査」
2. 国立国際医療研究センター 糖尿病情報センター
3. 日本透析医学会. わが国の慢性透析療法の現況(2022 年 12 月 31 日現在)

11 月 14 日 World Diabetes Day について

World Diabetes Day (旧 世界糖尿病デー) は、世界 160 か国から 10 億人以上が参加する糖尿病の啓発の日となり、この日を中心に全世界で繰り広げられる糖尿病啓発キャンペーンは、糖尿病の予防や治療継続の重要性について周知する重要な機会となっています。詳細は <https://www.wddj.jp/> をご参照ください。



循環器疾患および腎疾患におけるバイエルのコミットメントについて

バイエルは、循環器疾患領域における革新的リーダーとして、革新的治療のポートフォリオを充実させることで、Science for a better life をお届けできるよう長年にわたり取り組んでいます。心臓と腎臓は健康や疾患において密接に関わっており、バイエルはアンメットメディカルニーズが高い循環器疾患と腎疾患に対する新しい治療アプローチについて、幅広い領域で取り組んでいます。バイエルの循環器フランチャイズには多くの製品があり、前臨床および臨床開発のさまざまな段階にあるその他いくつかの化合物があります。これらの製品・化合物は、循環器疾患の治療法に影響を与える可能性のある標的やシグナル伝達経路を優先的に開発するバイエルのアプローチを反映しています。

バイエルについて

バイエルは、ヘルスケアと食糧関連のライフサイエンス領域を中核事業とするグローバル企業です。私たちのミッション「Health for all, Hunger for none (すべての人に健康を、飢餓をゼロに)」のもと、バイエルの製品とサービスを通じて、世界人口の増加と高齢化によって生じる重要課題克服への取り組みをサポートすることで、人々の生活と地球の繁栄に貢献しています。バイエルは、持続可能な発展を推進し、事業を通じて良い影響を創出することに尽力しています。同時に、収益力を高め、イノベーションと成長を通して企業価値を創造することも目指しています。バイエルブランドは、世界各国で信用と信頼性および品質の証となっています。2023年のグループ全体の売上高は476億ユーロ、従業員数は約100,000名、特別項目計上前の研究開発費は58億ユーロです。詳細は www.bayer.com をご参照ください。

バイエル薬品株式会社について

医療用医薬品、コンシューマーヘルスの各事業を通じて、日本の患者さんのための治療に変革をもたらす持続可能な取り組みを推進しています。医療用医薬品部門では、循環器・腎・代謝領域、オンコロジー領域、眼科領域、婦人科領域、血液領域、画像診断領域に、コンシューマーヘルス部門では、赤ちゃんの「人生最初の1000日」に適切な栄養を届けるため、女性の妊娠準備と妊娠期間を支援するサプリメントなどに注力しています。詳細は www.pharma.bayer.jp, [Facebook](#), [YouTube](#) をご参照ください。

バイエル薬品株式会社

2024年10月24日、大阪

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) が含まれている場合があります。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。