

2021年3月4日

各 位

**Santen、世界緑内障週間(2021年3月7日～13日)に  
緑内障の早期発見と治療継続の重要性に関する疾患啓発活動を実施**

参天製薬株式会社(本社:大阪市、以下 Santen)は、2021年3月7日から13日の世界緑内障週間に世界各地で行われる緑内障疾患啓発活動に参加することをお知らせします。

世界緑内障週間は、世界緑内障連盟(World Glaucoma Association)と世界緑内障患者連盟(World Glaucoma Patients Association)が2008年から毎年3月に世界一斉に展開している緑内障による失明を減らすための国際的な啓発活動です。日本においては、日本緑内障学会が2015年から公共機関を中心に実施する「ライトアップ in グリーン運動」を世界緑内障週間に合わせて展開しています。



「2020年ライトアップイメージ」

Santenは、世界中の一人ひとりが、「Best Vision Experience」を通じ、それぞれの最も幸福な人生を実現する世界に向けた長期的な戦略の一つとして「Wellness」(健康な目の追求)を掲げています。「見える」ことが、日々の生活や人生において大切なものであることを社会と人々に認知・理解してもらうことが何より重要だと考えています。

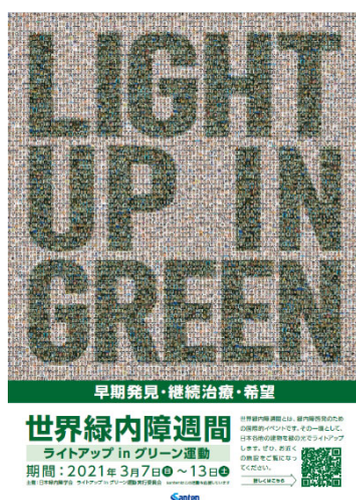
当社は、日本緑内障学会が2015年から実施している「ライトアップ in グリーン運動」に協力しており、今年も3月7日から13日までの間、日本国内の事業所、研究開発センターや工場など22か所を緑内障のシンボルカラーであるグリーンにライトアップします。加えて、「ライトアップ in グリーン on the Web」([https://ryokunaisho.jp/lightup\\_green/](https://ryokunaisho.jp/lightup_green/))への参加の呼びかけも、社内外に積極的に行っています。また、社員の顔写真を使った緑内障週間周知用モザイクポスターを製作し、眼科医院への配布とSantenの事業拠点での掲示を行っていきます。さらに、ソーシャルメディアを通じて、啓発のための情報発信も行います。

上記の活動に加え、視力維持のための取り組みとして、2019年に、緑内障の視野欠損の進行のシミュレーションや緑内障に関連する情報を提供する「緑内障視野シミュレーション (Glaucoma Vision Simulation)」アプリを開発しています。世界中の誰でも使用できるよう、アプリの言語とコンテンツを英語で配信し、一般の方をはじめ、医療従事者、患者さん、そのご家族などに対し、緑内障による視野狭窄のシミュレーションを通じて症状の理解を促すと共に、視力検査に伴う一般的な情報を提供しています。

なお、「緑内障視野シミュレーション」アプリは、下記からダウンロードいただけます。

Apple Store: <https://apps.apple.com/us/app/glaucoma-vision-simulation/id1442489270?l=ja&ls=1>

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.santen.app.glaucoma.vision.simulation>



緑内障週間周知用モザイクポスターイメージ

「緑内障視野シミュレーション」アプリ画面イメージ

緑内障は、視神経の障害により視野の欠損が起こる疾患で、日本における中途失明原因の第一位となっています<sup>1</sup>。近年の緑内障の診断技術や治療法の進歩により、早期に発見し治療を継続すれば緑内障により失明に至る可能性は大幅に減少するため、緑内障の早期発見と治療継続の重要性への理解は大切です。

Santen は、People Centricity という考えの元に、世界中の一人ひとりが「見る」を通じて幸せな人生を実現するために、今後も目の健康や視覚に対する重要性への認知を高める活動に積極的取り組んでまいります。

以上

## 参考文献

1 日本眼科学会 HP より. [http://www.nichigan.or.jp/public/disease/ryokunai\\_ryokunai.jsp](http://www.nichigan.or.jp/public/disease/ryokunai_ryokunai.jsp)

—本件に関するお問い合わせ先—

参天製薬株式会社 コーポレート・コミュニケーショングループ  
[communication@santen.com](mailto:communication@santen.com)