

Become A Social Innovator

ESG説明会
参天製薬株式会社



説明会：2022年3月31日

Agenda

- Santenのサステナビリティ
- 経営を支えるDXの取り組み
- Santenが取り組むインクルージョン

特別講演：高橋政代先生
株式会社ビジョンケア、神戸アイセンター病院

- 障がいの社会的価値について

Santenの サステナビリティ



谷内 樹生
代表取締役社長
兼CEO

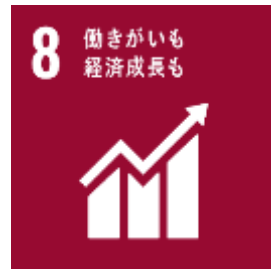
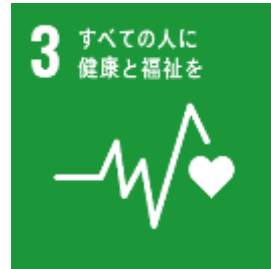




世界は「見える」ことを前提に作られている



目の健康への取組みがSDGs達成に寄与



8 / 17*1



目の健康に関連するSDGs



*1 The Lancet Global Health Commission on Global Eye Health: vision beyond 2020.

基本理念

天機に参与する

自然の神秘を解明して人々の健康の増進に貢献するということを意味しています。*

* 中国の古典「中庸」の一節をSantenが独自に解釈したもので、社名「参天」の由来でもあります。

WORLD VISION

Happiness with Vision

世界中の一人ひとりが、Best Vision Experience を通じてそれぞれの最も幸福な人生を実現する世界を創り出したい。

世界中の人々の社会的・経済的な機会損失の削減を目指す

サステナビリティ経営



4つのESGマテリアリティ

① 社会的意義のある製品・サービスの
開発・安定的供給

② 価値創造を促進する
組織風土の醸成

③ ガバナンス強化・
公正公平な社会
実現への貢献

④ 地球環境保全

①社会的意義のある製品・サービスの開発・安定的供給

社会課題解決により、6,000万人以上の患者さんへ貢献

アンメットニーズ
への挑戦

医療アクセス
の向上



組織の多様性を高め、戦略実行力向上を実現

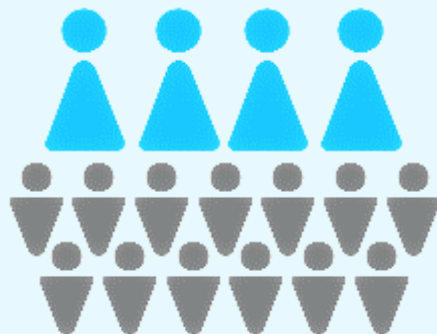
執行幹部の多様性^{*1}

7カ国
47%



日本
53%

24%に増加



*1: 2022年4月1日付執行体制 (Executive Management Team)

視覚障がい者の活躍



Work from Anywhere



ガバナンス向上・内部統制強化への継続的な取り組み

情報セキュリティ強化



取締役会の実効性向上



気候変動対策と環境負荷低減に向けて着実に進捗

- 2030年の環境目標 -

バイオマスプラスチックへの転換



包装材のプラスチック削減



移動の削減



電気自動車への切替



TCFD提言への賛同: 2022年6月 (予定)

経営を支える DXの取り組み



原 実
執行役員
CIO 兼
デジタル&IT本部長

ESGマテリアリティに対するDXの貢献

デジタル技術を用いた
眼科医療のプロセスイノベーション推進

- Social -

デジタルを活用したDE&I推進
・社員エンゲージメント向上

- Social -

デジタルガバナンス
に則った企業変革

- Governance -

DXを通じた
環境負荷軽減

- Environment -

経営を支えるデジタルガバナンス

経産省デジタル
ガバナンスコード
に沿った**DX推進**



CDIO
ポジション設置

(チーフデジタル&
インフォメーションオフィサー)

ステークホルダーを守る世界水準の情報セキュリティ

ISO準拠の
情報セキュリティ方針に基づき
事業継続性を担保

セキュリティ & DXガバナンスの
**グローバル組織化・
トップ人材の配置**



執行の実効性を高める内部統制の向上



次世代ERP導入

社内プロセスの
グローバル標準化と
透明性を向上

データ利活用

経営の意思決定
スピードの向上

眼科医療におけるプロセスイノベーション

Provider



オンライン医療プラットフォーム



People



モバイル
アプリ



デジタルを活用したDE&I推進・社員エンゲージメント向上

多様な人材がDX推進に貢献

DX推進のプロセスを通じて
新しい働き方とDE&Iが定着



Meta (Facebook) の「Horizon Workrooms」による社内でのメタバース活用風景
出典：Horizon Workroomsの画面キャプチャ

DXを通じた環境負荷軽減

デジタルワークプレイス

クラウド化加速
電力消費低減・
電子廃棄物（e-Waste）削減

スマートファクトリー化



**全社視点でデジタル戦略を最適化し
DX推進を通じてESGと事業に貢献**

複雑化する環境下でガバナンスを強化

眼科医療におけるイノベーションの加速

環境負荷低減を考慮したデジタル技術の導入

Santenが取り組む インクルージョン

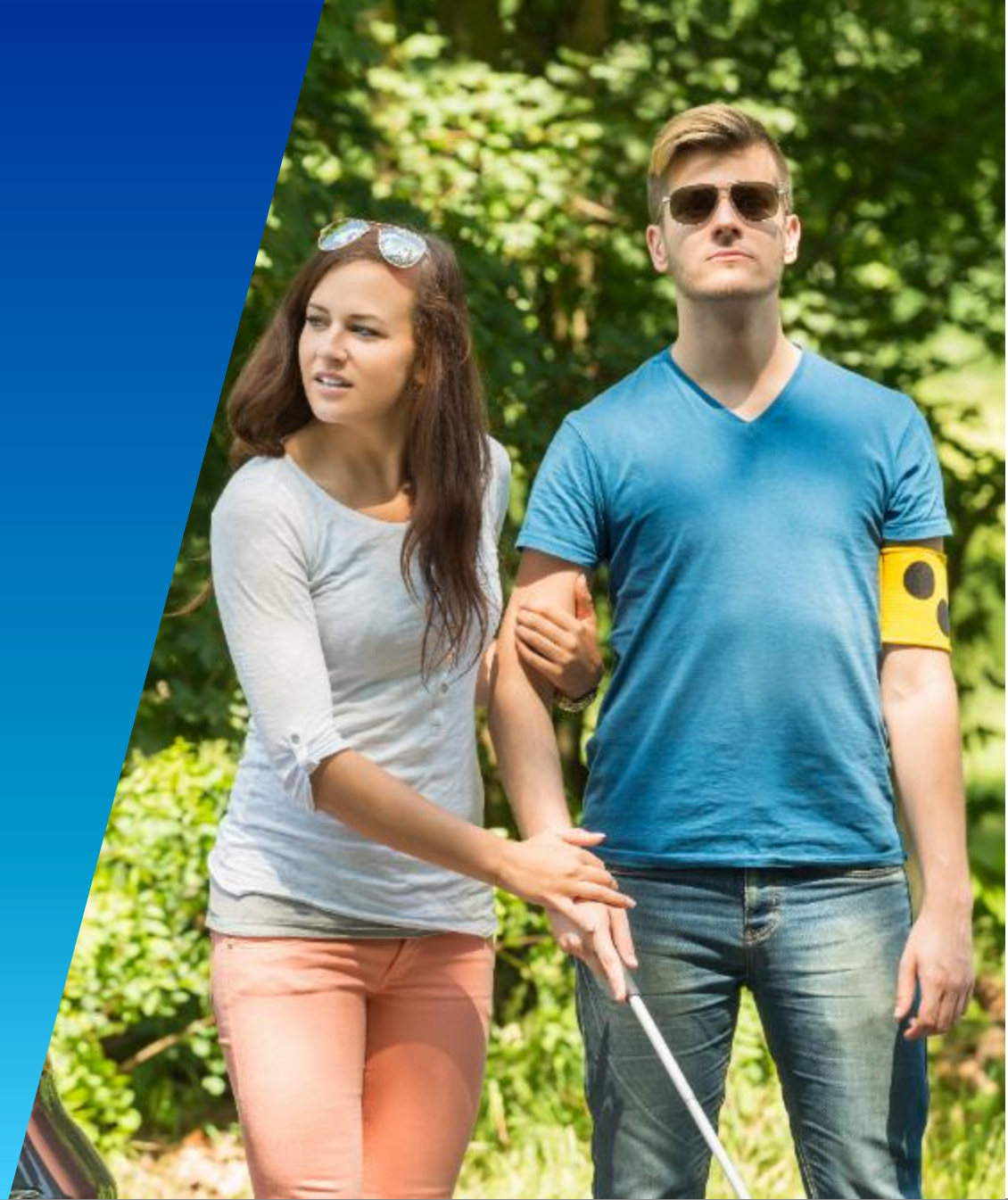


森田 貴宏

執行役員

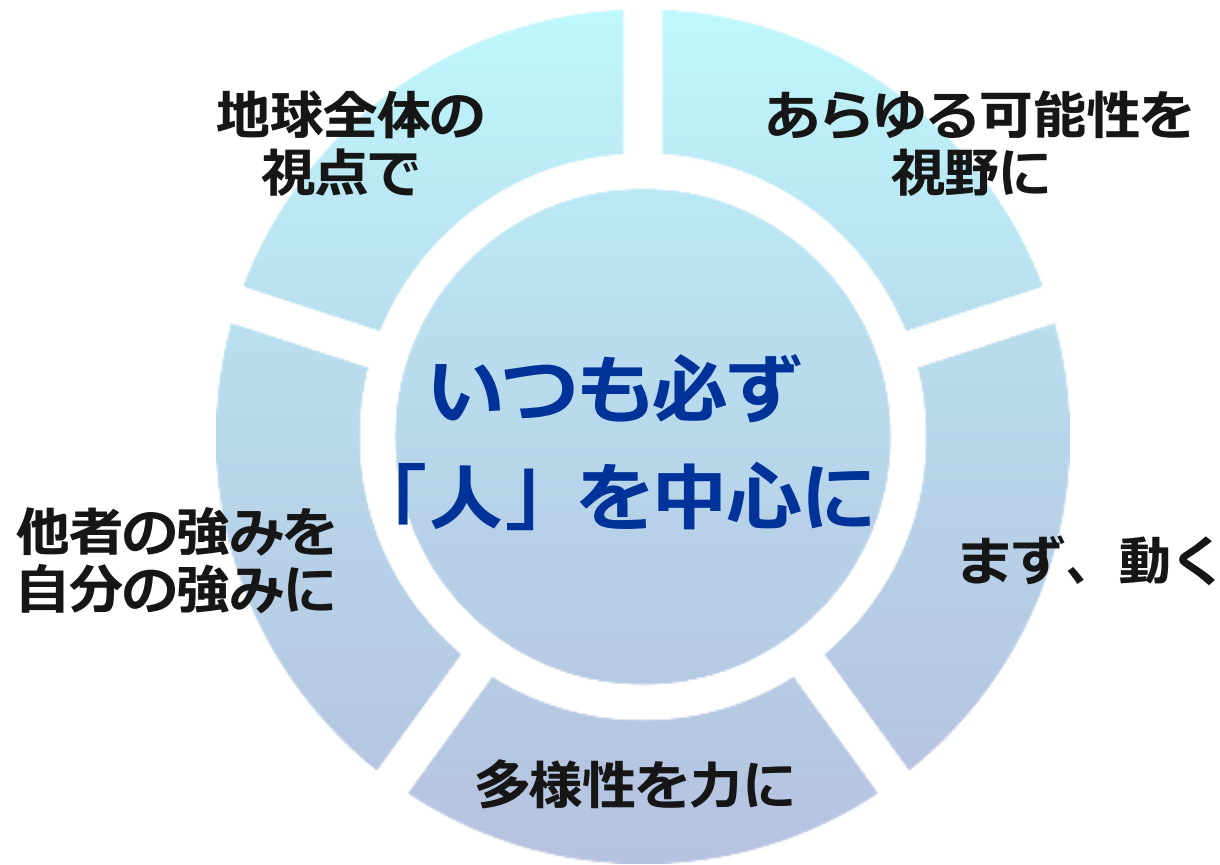
企画本部

基本理念・CSR担当



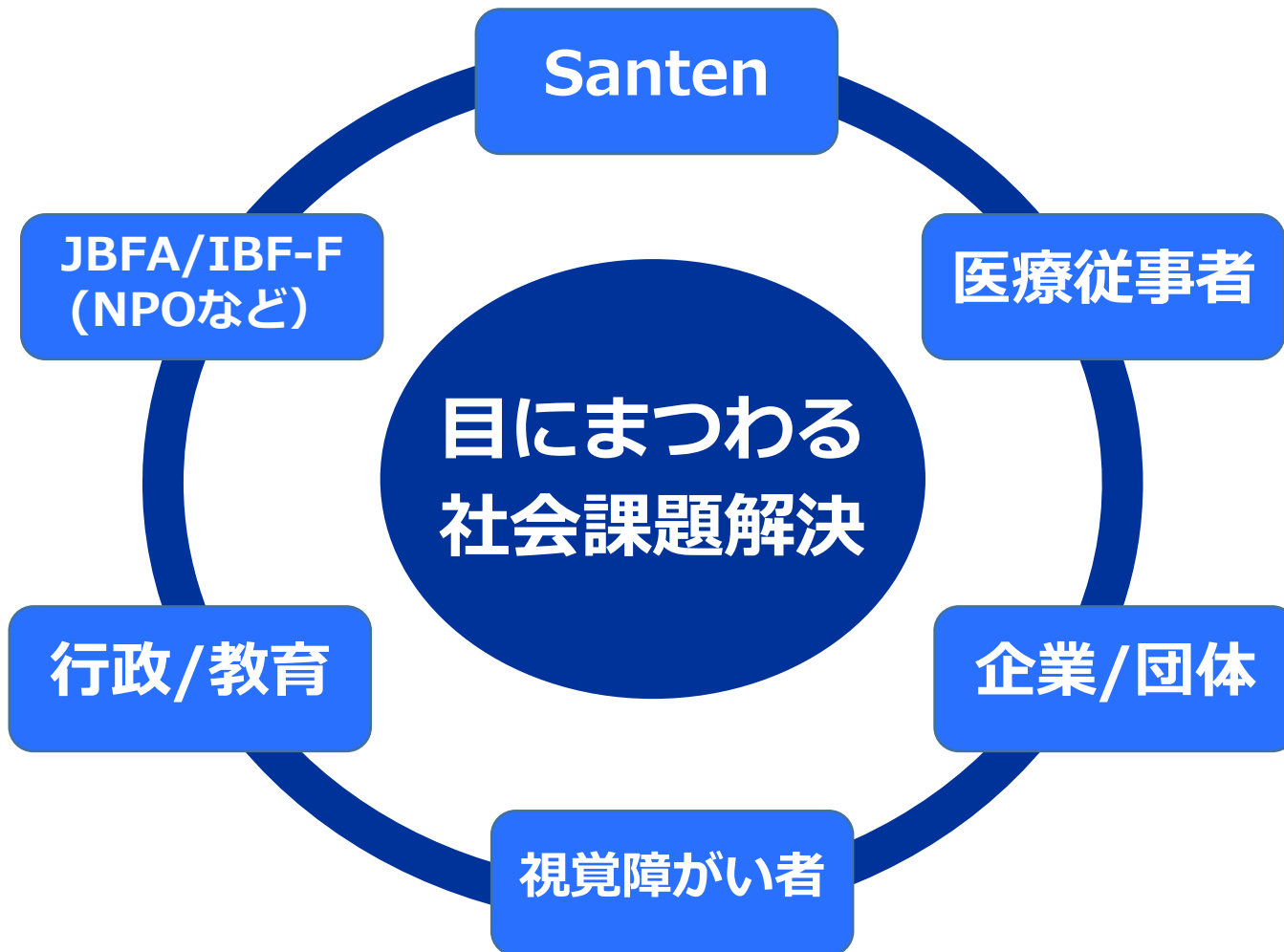
大切にしている価値観と行動指針が「VALUES」

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



目指すインクルージョン社会

視覚障がいの有無に関わらず活躍できる社会を実現



インクルージョン社会への取り組み

Blind Experience



① 社会全体の
マインドセット醸成

② 医療-福祉の連結

③ 経済的自立支援

④ ソリューションの普及

従業員アンバサダーによる社内風土・環境改革

見えない体験



職場環境改善



視覚障がい者
職域拡大



意識・行動変容

情報アクセス改善

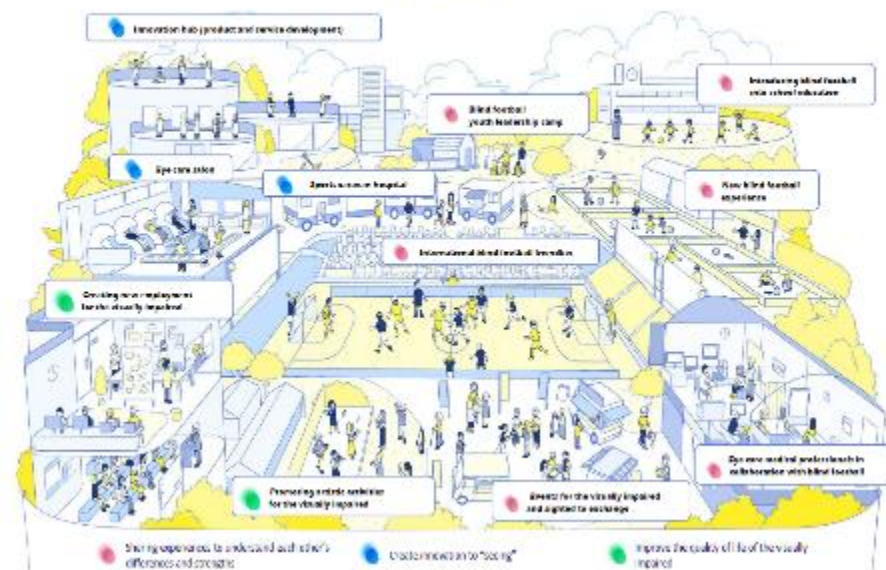
役割・地域の拡大

①社会全体のマインドセット醸成

ブラインドサッカーを起点にグローバルでの取り組み

JBFA/IBF-foundation

視覚障がい理解、ともに楽しむ機会創出



パートナー ビジョン



日本：教育現場での体験会



タイ：ブラインドサッカー体験会

医療分野へのアプローチ

地域眼科コミュニティ



眼科学会展示・見えない体験



視覚障がい者による講演会



医療施設・見えない体験

目の社会課題を再認識する機会提供

視覚障がい者学生向けの取り組み

就職支援ワークショップ

- ✓ 自らを理解する機会
- ✓ 視覚障がいを強みに
転換

視覚障がい学生対象 自身の強みを分析する オンラインワークショップ開催のお知らせ

こんな方にお勧めします

- ・一般企業で就職を考えている視覚障がい学生（大学2年生から4年生対象）

参加後はこんな理解が深まります

- ・労働市場における自分自身にとっての機会を分析することができます。
- ・自己分析を通して、労働市場に対しての自分の強み・弱みを発見し、キャリア形成に活用することができます。

労働市場における立ち位置を確認したうえでキャリア戦略を作ることは、視覚障がいの有無にかかわらず、キャリア形成における重要な要素のひとつです。

私たち参天製薬では、視覚障がい者が生き生きと活躍できる社会の実現を目指しています。視覚障がい学生にとってアクセシブルなキャリア形成ワークショップが少ないことから、今回の実施を決めました。就職活動中あるいはこれから就職活動を始める視覚障がいのある学生みなさまに参加いただき、自身のキャリア形成に役立てていただければ幸いです。

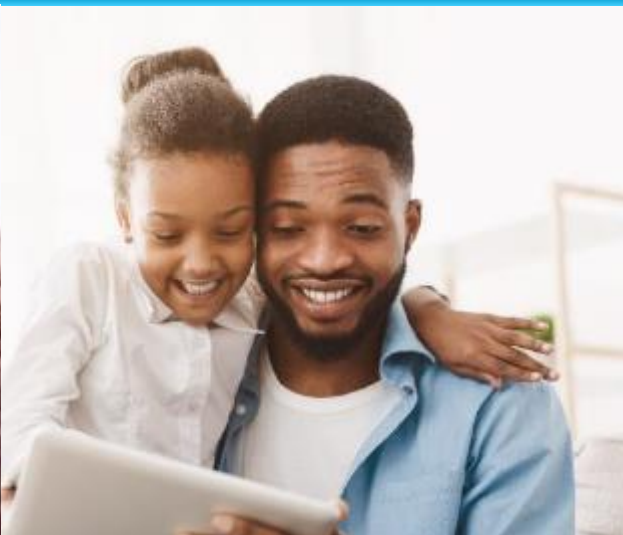


「アクセラレータープログラム」で“壁”を溶かす 新規事業創出支援

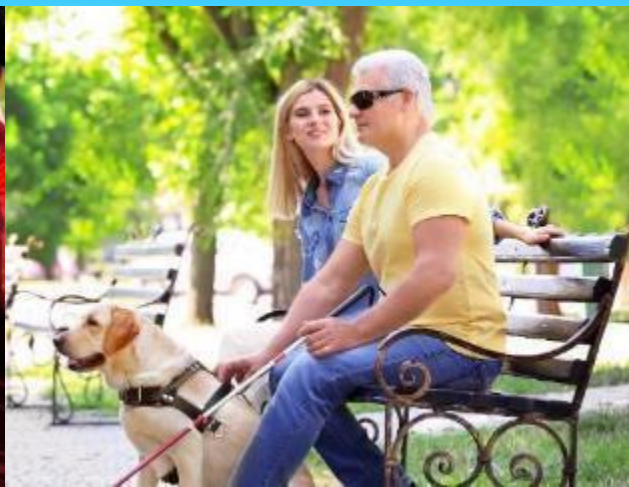
1. オンラインの壁
2. オフラインの壁
3. 能力の壁
4. 働き方の壁
5. つながりの壁
6. 思いがけない壁



視覚障がい者／学術アドバイザー／企業／NPOとの協働



Happiness with Vision



事業と一体となったESG経営により、社会課題解決へ

- 目の健康への持続的な挑戦
- 視覚障がい者を含むDE&Iの実現
- ガバナンスの継続的な向上

Appendix

(経営を支えるDXの取り組み)

ESG推進と事業貢献を両立するDX

デジタル化/DX推進ロードマップ

MTP2025

Step1: ~2020

日本の強みをテコに
海外展開

Step2: ~2025

グローバル化深化・
新規領域参入

Step3: 2030

眼科分野のリーダー

デジタル推進ロードマップ

全社視点で
デジタル戦略を最適化し
ガバナンスを強化

経営資源の配分を
最適化し収益力強化に
資するDXを実現する

社会・環境に貢献する
デジタル製品・サービス
を継続的に提供する

人・組織・技術的観点で情報セキュリティガバナンスを維持

人的対策

- オンラインセキュリティ研修
- IT部門に特化したセキュリティ研修
- 部門/役割毎に最適化した研修の検討/導入

組織的対策

- グローバルセキュリティ運用手順の制定/周知
- ESG対応に向けたセキュリティベンチマーク
- R&D領域に係るリスク分析

技術的対策

- 端末セキュリティ最適化
- 電子メールセキュリティ最適化
- 制御システム向けセキュリティ対策見直し/高度化

涙ケアを促すためのセルフチェックツール：日本事業



Santen

瞳のうるおい度チェック

うるおい不足の目の状態
「うるおい不足」の状態は、
確認してください。

画像をタップすると拡大できます

鏡でのぞきこんでも
分からない、瞳のうるおい度を
独自AIでセルフチェック

シンプルで簡単

- 1 チャットで
質問に回答
- 2 目の動画を
5秒間撮影

結果を表示

2 STEPで結果を表示

スマホカメラで撮影

撮影開始直後の画像

音声ガイドに従って動画撮影

チェック結果

総合結果：瞳のうるおい度
2021年07月10日 10:25

うるおい度 **低**

早めの眼科受診をお勧めし、
瞳のうるおい度を低下させて
潤いがなくなるかもしれません。
適切なケアによって結果が異なる
可能性があります。

うるおい不足の目の状態
「うるおい不足」の状態は、
確認してください。

画像をタップすると拡大できます

3つのチェック項目から
瞳のうるおい度を表示

プレスリリース：<https://www.santen.co.jp/ja/news/20211203.pdf>

欧州の眼科医向けの次世代ラーニングプラットフォーム

Experience the latest innovations in medical education

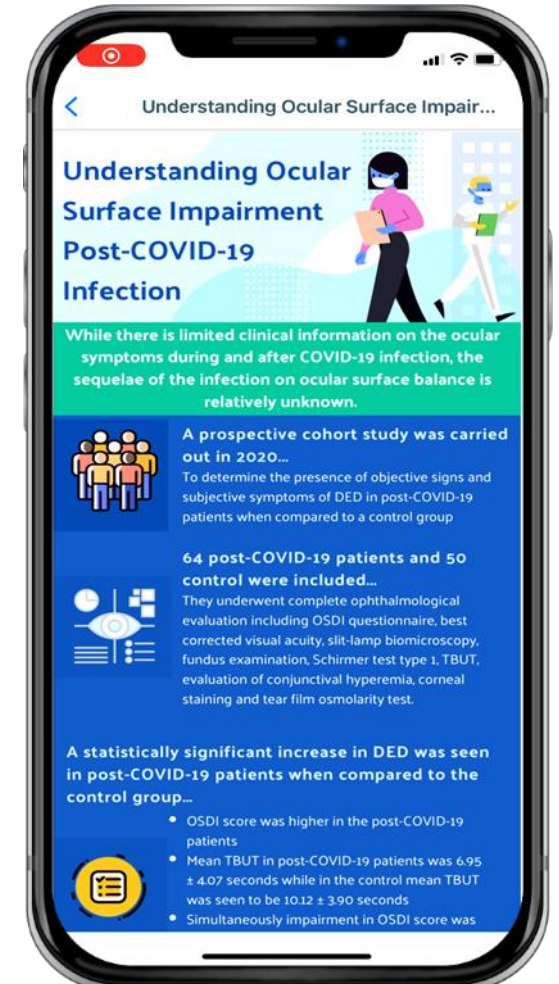
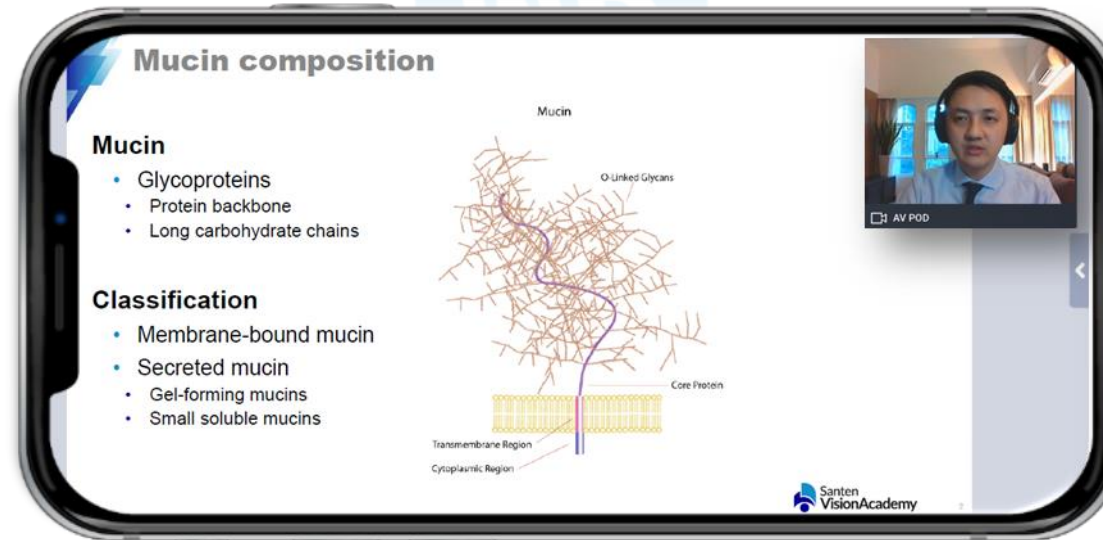
Santen in 10

SEE portal

February 2022 – NP-No product-EMEA-0158

The advertisement features a hand interacting with a smartphone. From the phone, several educational content cards are projected. These include: 'ONCOLOGIE - GLAUCOM - OCULAI... Santen in 10 challenge #1', 'What is Dry Eye Disease (DED) and the role of inflammation - Dr. Benitez-d...', 'GlaucomaFest 2022', and a card with a Dutch text snippet: 'Het gaat in de basis dat een bloed vaat pathogene, RBC's worden...'. There are also icons for social media (speech bubbles, @ symbol), a medical cross, and a clock. The background is a dark blue gradient with light rays emanating from the phone.

SantenMD : アジア事業での革新的なモバイルプラットフォーム 眼科医療に関する最新情報を発信



重要な注意事項

- 本発表において提供される資料ならびに情報は、いわゆる「見通し情報」(forward-looking statements)を含みます。本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいています。これら見通しを実現できるかどうかは様々なリスクや不確実性などに左右されます。従って、実際の業績はこれらの見通しと大きく異なる結果となりうることをご承知おき下さい。また、当社は本資料の内容を随時更新する義務を負うものではありません。
- リスク要因としては、以下のものが含まれますが、これらに限定されるものではありません。
医薬品行政の動向、社会・経済情勢ならびに法規制の変更、為替などの外部要因。後発品の影響などの競争環境の変化。主力製品への依存、ライセンス製品への依存、原薬供給等の特定の取引先への依存などの特定の製品・取引先等への依存。新薬開発の不確実性、研究開発投資が十分な成果を生まない可能性、他社との提携の成否などの研究開発活動に起因するもの。その他知的財産権、自然災害などに伴う生産の停滞・遅延、販売中止・製品回収等の製品供給に起因するもの、訴訟およびグローバルな事業展開に関わるリスクなど。
- 本資料には、医薬品（開発品を含む）に関する情報が含まれていますが、これらは宣伝広告や医学的アドバイスを目的としているものではありません。
- 本資料は投資家の参考になる情報の開示を目的としており、投資の投資勧誘や推奨を行うものではありません。投資に関するご決定は皆さま自身のご判断で行うようお願いいたします。
- 本資料に記載された情報は今後予告なく変更されることがあります。本資料の利用にあたっては利用者の責任であり、記載された情報の誤り等を含み本資料の利用によって生じた損害について、当社は一切責任を負うものではありません。

