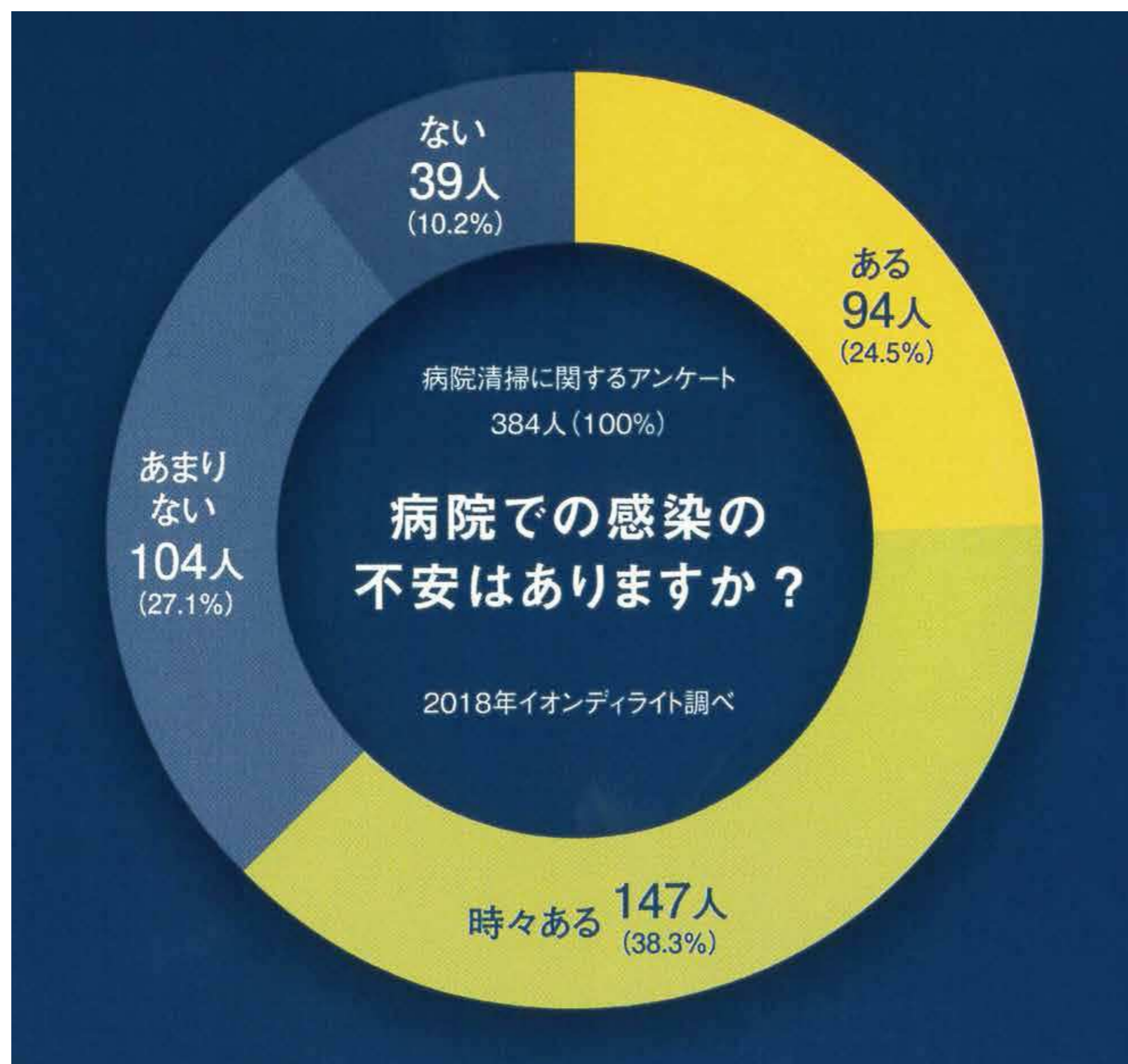


イオンディライト株式会社



イオンディライトの医療施設向け「衛生清掃」 衛生清掃とは生(いのち)を衛(まもる)清掃です



院内感染対策の土台作り



予算・要求水準に「患者さま中心の医療」併せてご提案



「患者さま中心の医療」をサポート

病院を利用する人の62.8%が院内感染に不安を持っています。

技術の進歩や個人の衛生意識の高まりによって、医療施設にはより高度な衛生管理が求められています。これからの清掃サービスでは、“清潔さを維持すること”に加えて、“感染を未然に防ぐこと”がきわめて重要です。

国の感染予防に関する後押し

平成22年度に感染防止対策加算がスタートし、今では感染制御の専門部署を抱える病院も増えてきました。感染対策の一環として、清掃業務も変革を求められる時代となりました。



感染対策を組み入れた清掃方式で高衛生な施設環境を提供

エビデンスに基づく清掃プログラムにより、衛生面からも安全で安心できる環境づくりを支援いたします。



木を植えています
私たちはイオンです

花王の新たな衛生提案



衛生対策を見直し、 改善へのプロセスを包括的にサポート ～快適な病院づくりをご支援いたします～

Kiralia とは？

花王の病原性細菌・ウイルス対策研究による高度な感染症リスクの評価・分析を行う技術と、業務用衛生分野を担う花王プロフェッショナル・サービスが培ってきたプロフェッショナルな衛生管理知見の集積により感染対策サポートのための新たな衛生ソリューションを開発し、「Kiralia（キラリア）」ブランドとして展開しています

衛生課題を科学で捉える 4つの検査モニタリング



※環境リスク評価・分析・可視化の効率化



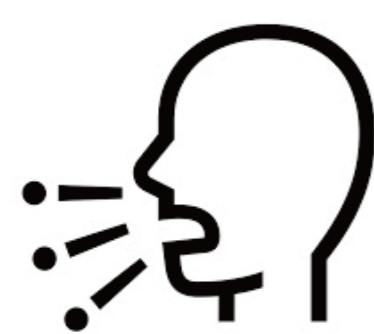
行動分析

感染者が一人いた場合の飛沫や接触による感染リスクをお示します



CO2検査

CO2濃度の高い時間帯や換気効率(ACH)の算出により、空間内の適正な換気状況をお示します



唾液汚れ検査

唾液によって汚染された、優先的に清掃が必要な対象物をお示します



ATP検査

高頻度接触によって汚染された、優先的に清掃が必要な対象物をお示します

*得られるデータは、検査当日の状況やヒトの行動により変化します *感染リスクとは、検査対象者が感染していた場合、周囲の人々が感染してしまう確率のことを指します

こんなお悩み、ご希望はありませんか？

感染症の流行状況に応じた対策に切り替えたい

院内の使用状況に応じた衛生管理の確認がしたい

院内外の活動の選択肢を増やしたい

ご家族のお見舞いを自由にしたい

柔軟なリスク管理のご提案

感染対策重点箇所の把握

根拠のご提案

納得感のある感染対策の実現

感染対策、これからは科学の力でご支援！

検査モニタリングで得られたデータを数値化し、感染対策の課題を総合的に評価



清掃・換気・手指衛生などの**労働力のポイントを絞り、オペレーション簡素化**のご提案をいたします

