

“ほしおか内科・消化器内科クリニック”は、オゾンを利用した「NSPシステム」を導入しています！

NSPシステム Natural Space Purification System (空間浄化システム)

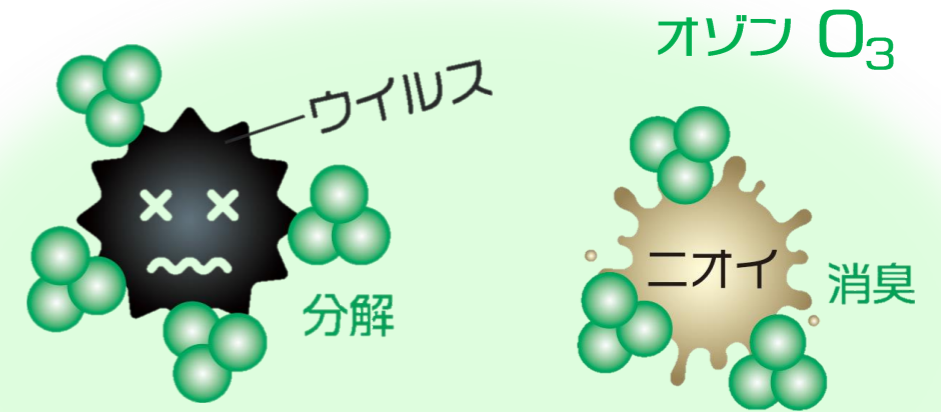
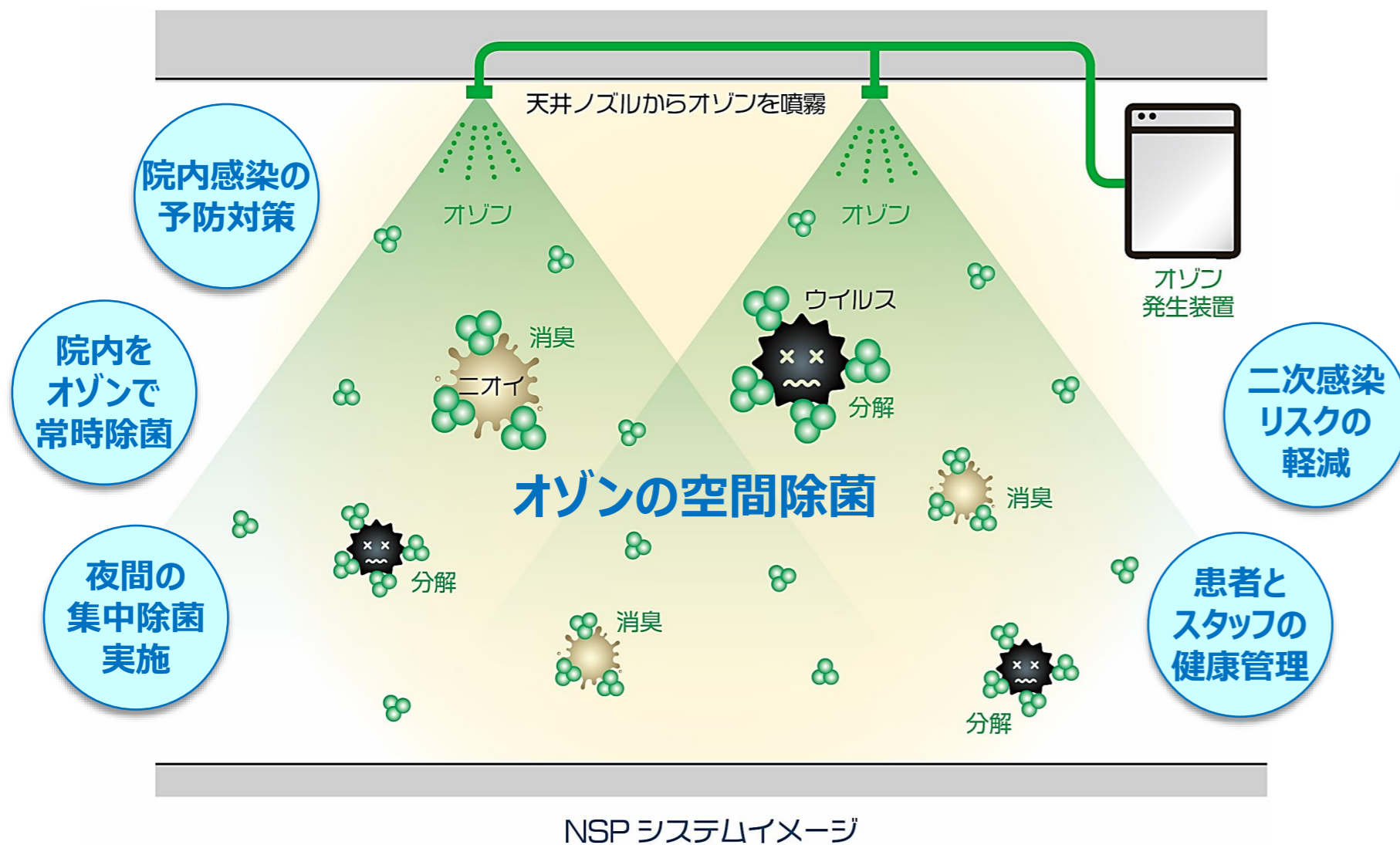
感染予防対策

オゾンのパワーで、空間全体を浄化するシステムの総称です。

オゾンには、「消臭効果」とウイルスや細菌等の雑菌を分解（不活性化）する「殺菌効果」があります。オゾンを噴霧（ミスト散布）することで空間全体を保護し、この2つの効果でクリニック内を予防します。

大腸菌、サルモネラ菌、ブドウ球菌、インフルエンザウイルス、コロナウイルス（COVID-19含む）等の多くの病原体は、オゾンで殺菌できます。本システムは、これらの病原体を根元から絶つことをコンセプトとしています。

★本クリニックは、オゾンで建物全体を保護しています★



殺菌効果

ウイルスや細菌等の雑菌を分解（不活性化）し、駆除します。

消臭効果

異臭や悪臭を分解して消します。

オゾンが持つパワーを知っていますか？

オゾンは、ウイルスや細菌等の原因物質（病原体）と反応して死滅させる（感染性を失わせる）ことができる気体です。この現象を不活性化（分解）といいます。極めて高い殺菌効果を持っていますが、残留性がなく、酸素でできているので安心です。そのうえ、原因物質を根本から断つことができます。

◎ 新型コロナウイルス（COVID-19）の殺菌（不活性化）も確認済です。

引用資料： オゾンによる新型コロナウイルス不活性化を確認
奈良県立医科大学 一般法人MBTコンソーシアム（2020年5月14日プレスリリース）

【企画・設計・施工】

株式会社tomoru 建築監理部

【オゾン機器供給元】

P・Uエンタープライズ株式会社 衛生管理部