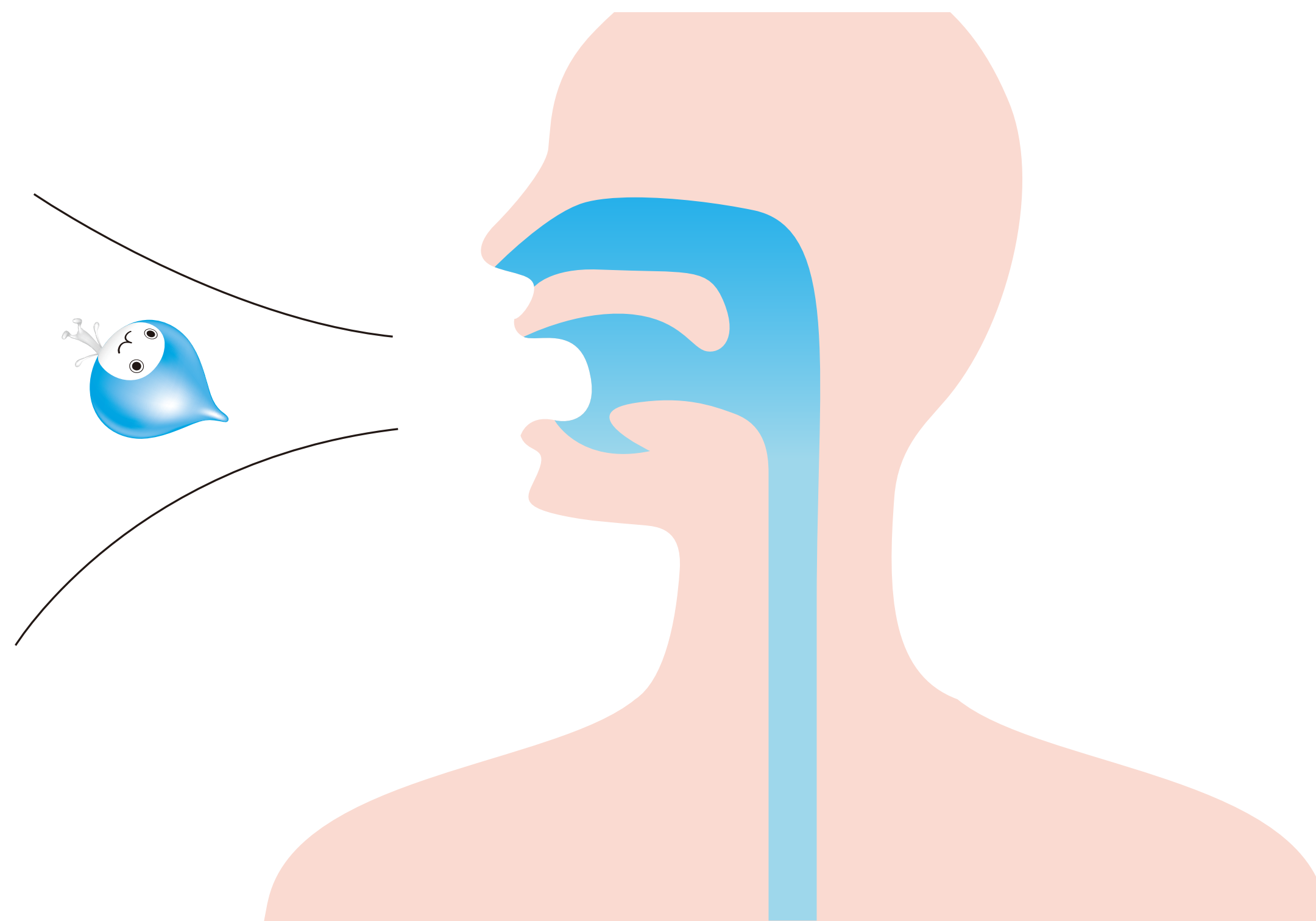




空気中を漂って、
人の体に入ってくる
ノロウイルスがいる。



ストリーマ放電技術は、ノロウイルスを分解します。^{*}

おもに汚染された飲食物を介して感染する「ノロウイルス」ですが、乾燥して空中に漂っている汚染物の飛沫を、空気と一緒に吸い込んで感染する場合があります。この「ノロウイルス」の抗原タンパク質を「ストリーマ放電技術」で分解できることが、世界で初めて実験的に確認されました。暮らしの空気をもっときれいに、快適にするために役立っている、ダイキンの先進技術です。

*詳しい資料は、<http://www.daikin.co.jp/press/2007/070125/index.html>

**暮らしに、快適な空気をお届けする
ダイキンの「空気をきれいにする技術」**

人と空気のあいだに、いつもダイキン。 www.daikin.co.jp