

マイナスイオン発生モジュール付タイプ

滝や森林など清涼な場所ではマイナスイオンが多く、都会等の空気の汚れた場所ではプラスイオンが多く存在しています。マイナスイオンは空気中のプラス分子(ホコリ・チリ・カビ等)と結合して下に落ちます。一般的にマイナスイオンの効果には生活臭やタバコ臭などへの脱臭効果、タバコの煙等を構成する粒子やアレルギーの原因となる花粉やホコリ(PM2.5等)微粒子を包み込み抑制する効果、インフルエンザの感染予防、静電気抑制効果、身体のリラックス効果などが知られています。

タバコ煙消失実験

左のケースの中にマイナスイオン発生モジュール付除菌ランプ、右に一般蛍光ランプが入っており、それぞれにタバコの煙を充満させて点灯します。



実験動画
Youtubeへ
リンクします。



約4分で煙が消失しました!