

冬

の感染症から

身

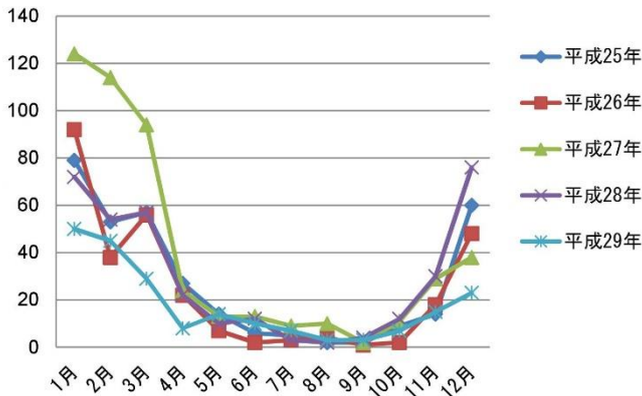
を守るための掃除法

講習会

流行前から要注意!

ウイルスの感染経路は空気感染、飛沫感染、そして接触感染に大きく分けられます。インフルエンザは、そのほとんどが空気感染によるもので、乾燥した空気中を漂うウイルスやウイルスを含むホコリを吸い込むことで感染します。室内でも、エアコンのフィルターのホコリにウイルスが付着し、そのホコリを吸い込むことで感染することもあります。感染症の増えるこの時期に、これまでの掃除から一歩踏み込んだ、ポイントを押さえた掃除で感染予防につなげるためのノウハウを学びます。

ノロウイルスによる食中毒件数(月別)



厚生労働省「ノロウイルスに関する Q&A」より
(平成 30 年 5 月 31 日改正)

冬季に増えるノロウイルス

厚生労働省がホームページで公開している、ノロウイルスによる食中毒発生の月別件数によると、1年を通して発生するウイルスは、特に10月～3月にかけて発生率が高くなっています。これは、ちょうどカキのシーズンと重なることがわかります。ノロウイルスのほとんどは、カキに代表されるアサリ、シジミなどの二枚貝に蓄積されたウイルスによる食中毒が原因です。



講師

光安 修一 氏

日本ハウスクリーニング協会 指導員
(LSC サービス株式会社 代表取締役)

日時 令和元年 12 月 10 日(火)
14:00～15:30

会場 志免町生涯学習 1 号館 2 階中研修室 2
(糟屋郡志免町志免中央 1-3-2)

受講料 無料

定員 30 名(定員に達し次第、募集を締め切ります)

受講お申込は、志免町商工会 FAX935-1349 宛お申込下さい。

<受講申込書> (切り取らずにA4サイズのまま送信して下さい) 令和元年 月 日

事業所名称	フリガナ		代表者氏名	フリガナ	
事業所所在地	〒 _____			TEL	
				FAX	
業種		主な取扱品	会員区分	イ、_____商工会会員 □、非会員	
受講者①氏名	フリガナ		受講者②氏名	フリガナ	

記載いただいた個人情報は、今後、商工会が行う諸事業の資料送付、情報提供やアンケート調査等のご案内に利用させていただく場合があります。