

マスク飲食にご協力お願いします。



自分
だけでは
ない!

周りのお客様・飲食店スタッフも
感染リスクが高まります!

01 正しい「マスク飲食」の方法



料理が来るまでは
必ずマスクを着用



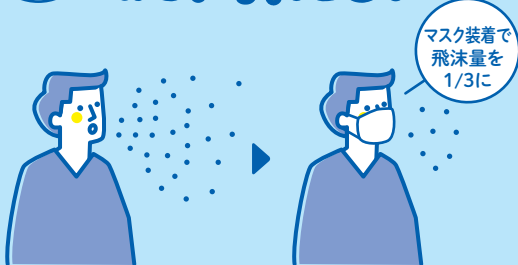
食事中は
会話を控えて



会話をする場合は
再びマスクを

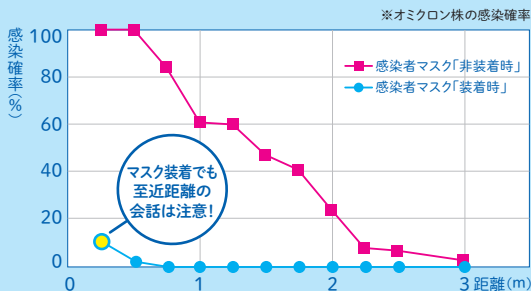
正しいマスク飲食で、感染リスクを減らしましょう!

02 マスクは飛沫量を1/3に抑える!



会話することでリスクが高まる飛沫感染。人が大声で1分間会話をした場合、約「2万5000個」もの飛沫が発生するといわれています。マスクを着着することで、漏れ出る飛沫量を1/3程度に抑えるとともに、飛散距離を減らすことができます。

03 マスクあり・なしではここまで違う!



感染者がマスクを着用していても、**50cm以内**に近づくと感染リスクは高まる!

提供: 理研・神戸大、協力: 豊橋技科大・大王製紙・京工織大・東工大・九大

参考: 坪倉誠(理研/神戸大) 富岳コロナ対策プロジェクト飛沫感染チーム、「室内環境におけるウイルス飛沫感染の予測とその対策」 協力: 豊橋技科大・大王製紙・京工織大・東工大・九大

安心・安全にお食事をお楽しみいただくために、
皆さまのご協力をお願いいたします。

マスク飲食の
動画はコチラ!!

マスク飲食を
お願いします〜女性編





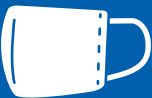



感染防止効果の高い
不織布マスクを
おすすめします。



備えて
安心!

適切なマスク選びを!

マスク素材でこんなに効果が違う!

対策方法	 マスクなし	 ウレタンマスク	 布マスク	 不織布マスク(フィット)
 吐き出し 飛沫量	0% カット	52% カット	72~76% カット	82% カット
 吸い込み 飛沫量	0% カット	18% カット	30~52% カット	75% カット

参考: 坪倉誠(理研/神戸大) 富岳コロナ対策プロジェクト飛沫感染チーム、「室内環境におけるウイルス飛沫感染の予測とその対策」

ウレタンマスクや布マスクと比べ、不織布マスクは飛沫を防ぐ効果が高い傾向にあります。

感染から自分の身を守るだけでなく、周りの人を感染させないためにも、

「不織布マスク」を着用しましょう!

マスクを正しく着用しよう!

あなたの
着け方は
OKですか?

OK
- マスクの例 -



- 鼻と口が覆われている
- 鼻とマスクが密着している

NG
- マスクの例 -



- 鼻が出ている
- 鼻とマスクが密着していない



- あごが出ている



- 鼻と口が出ている
- あごにマスクをかけている

