

# 学内外問わず注意し 感染拡大を防ごう



大阪大学  
OSAKA UNIVERSITY

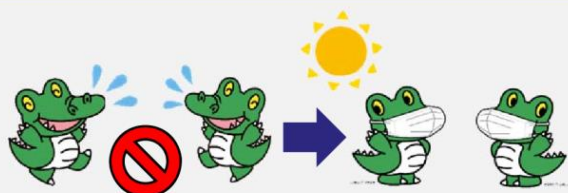
-必ず気を付けてほしい新型コロナウイルス対策-



## 飛沫の抑制が最重要

新型コロナウイルスは唾液に多く潜むことが分かってきており  
発声時の唾液飛散（飛沫）を抑制する事が感染対策上最重要です  
特に公共の場での飛沫拡散に気を付け感染拡大を防ぎましょう

声を出すと唾液が前方に1～2m飛散します



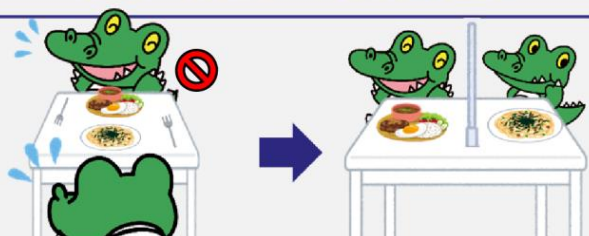
どんな素材のマスクでも飛沫を抑制できます  
屋内・屋外問わず、会話時は必ずマスク着用を

公共の場ではマスクマナー



飛沫が他者や共用部に付着することは感染リスクを高めます。特に不特定多数が乗車するバス・電車では注意が必要です。

食事時は最大限の注意を



新型コロナウイルス感染パターンは  
食事に唾液が混入したケースが多いです

共用部に触れた後は手指衛生



共用部（手摺やドアの取っ手等）は衛生状態が不明です。手洗い・消毒で対応しましょう



# Prevent COVID-19 infection on and off campus



大阪大学  
OSAKA UNIVERSITY

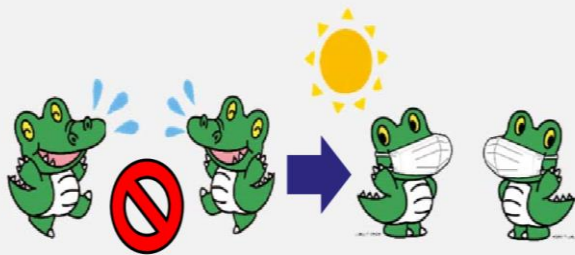
## Measures to protect against Novel Coronavirus



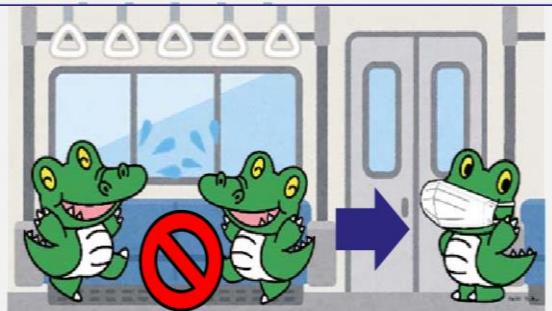
### Prevent droplets!

Saliva droplets play a critical role in viral transmission. Prevent droplets transmission while talking, laughing, singing! Don't diffuse droplets especially in public places.

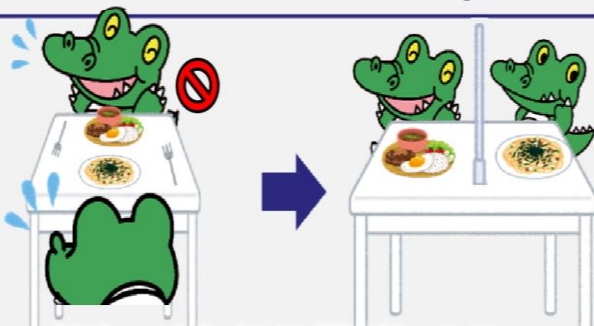
Wear masks during conversation both indoors and outdoors.



Wear masks in public places



Take extra caution during meals



Sanitize your hands after touching handrails, doorknobs, etc..

