

動物病院での新型コロナウイルス感染症発生を予防するために

COVID-19の発生がない動物病院の特徴

回答者の5.8% (25/430名) が、勤務先の動物病院での発生を報告。

病院内の感染者発生は、身近な問題です。



表. 動物病院におけるCOVID-19発生の防除因子

対策項目	ロジット値	p値
診療中マスク	-0.397	0.007
休憩中マスク	-0.514	0.002
フェイスガード	-0.066	0.823
手指消毒	-0.758	0.044
診察台の消毒	0.077	0.859
清掃時の消毒	-0.446	0.144
待合室の換気	-0.399	0.114
診察室の換気	-0.583	0.036
診察室の人数制限	-0.540	0.002
待合室の人数制限	-0.525	<0.001
来院者の検温	-0.341	0.154
院外での稟告聴取	-0.301	0.292
マニュアル作成	-0.738	<0.001



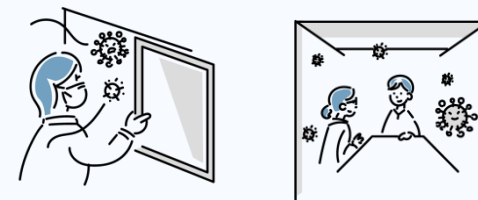
効果的な対策をしっかりと取り入れましょう

1. マスク着用・手指消毒



・90%で十分に実施されている

2. 換気・人数制限



・換気は85%で十分に実施
・人数制限は35%で十分でない

3. マニュアルの作成



・半数近くが十分に実施できていない

そのためには…

改めて、**基本的な対策の徹底**、**動物病院間の衛生対策マニュアル共有の検討**を、お願いします！



⇒ **マスク着用、手指消毒、換気、室内の人数制限、マニュアルの作成**を行った施設で発生が少ない！

お問い合わせ：
 蒔田浩平 (獣医疫学教授)
 Email: kmakita@Rakuno.ac.jp