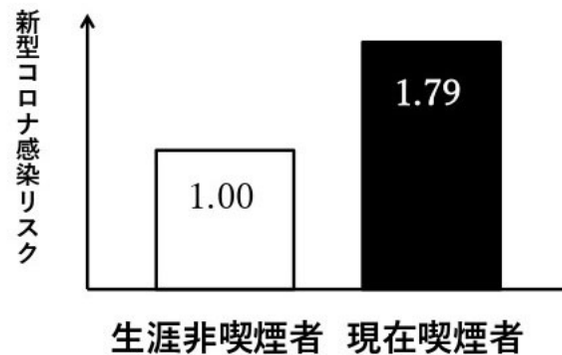


喫煙は新型コロナウイルスの罹患と重症化の一因

コロナの抜本的予防対策としても、「例外なき屋内全面禁煙」の段階的義務付けが必要

新型コロナウイルス感染リスクは
紙巻タバコ喫煙で有意に79%増加：



喫煙習慣別有無別新型コロナウイルス感染リスク
(イギリス成人5万人調査)

Jackson SE (Department of Behavioural Science and Health, University College London), et al. COVID-19, smoking and inequalities: a study of 53 002 adults in the UK. Tob Control. 2020 Aug 21;tobaccocontrol-2020-055933.

●喫煙がコロナ重症化リスク高める

喫煙と新型コロナウイルスの重症化：
システマティックレビューとメタアナリシス

Zhang H (Department of Epidemiology and Health Statistics, School of Public Health, Anhui Medical University, Hefei, 230032, Anhui, P.R.China.), et al. Association of smoking history with severe and critical outcome in COVID-19 patients: A systemic review and meta-analysis. Eur J Integr Med. 2021 Feb 18;43:101313.

新型コロナウイルス感染患者における	オッズ比 (喫煙ありvsなし)
重症化・重篤化	1.55*
ICU治療移行	1.73*
死亡	1.58*
重篤エンドポイント到達 (ICU,ARDS,人工呼吸器,死亡)	1.61*

* 有意差あり