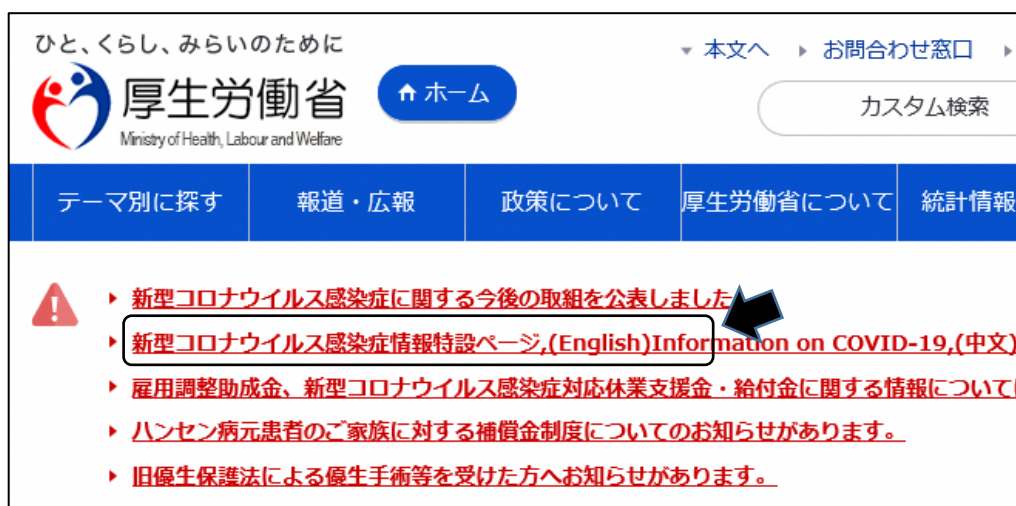


「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気の方法に係るリーフレットの掲載場所について

- 1 厚生労働省のトップページ (<https://www.mhlw.go.jp/index.html>) の「新型コロナウイルス感染症情報特設ページ」をクリックする。



- 2 「新型コロナウイルス感染症について」 ([https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html)) のページの「政府の取組等」の項目の「感染拡大防止と医療提供体制の整備」にある「クラスター対策」をクリックする。










- 3 「クラスター対策」( [https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kansenkakudaiboushi-iryouteikyoku.html#h2\\_6](https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kansenkakudaiboushi-iryouteikyoku.html#h2_6) ) の資料一覧の中に、「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気に関するリーフレット及び参考資料が掲載されている。

## クラスター対策

国内では、散発的に小規模に複数の患者が発生している例がみられます。濃厚接触者を中心に感染経路を追跡調査することにより感染拡大を防ぎます。

国内での感染の拡大を最小限に抑えるため、小規模な患者の集団（クラスター）が、次の集団を生み出すことを防止することが重要です。

※「小規模患者クラスター」とは感染経路が追えている数人から数十人規模の患者の集団のことです。

- ▶ [「新型コロナウイルスクラスター対策班の設置について」\(2月25日\)](#)
- ▶ [PDF「新型コロナウイルスの集団感染を防ぐために」\(3月1日\) \[PDF形式: 557KB\]](#) 
- ▶ [新型コロナウイルス感染症対策専門家会議の見解\(クラスター対策\)\(3月2日\)](#)
- ▶ [PDF「新型コロナいま、拡げないために」\(3月2日\) \[PDF形式: 139KB\]](#) 
- ▶ [クラスター対策に資する情報提供に関する協定\(LINE\)](#)
- ▶ [PDF「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気の方法\(リーフレット\)\(4月3日改訂\) \[PDF形式: 278KB\]](#) 
- ▶ [PDF「商業施設等における「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気について」\(3月30日\) \[PDF形式: 746KB\]](#) 
- ▶ [PDF「熱中症予防に留意した「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気について」\(6月17日\) \[PDF形式: 1019KB\]](#) 
- ▶ [PDF「熱中症予防に留意した「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気の方法\(リーフレット\)\(6月24日\) \[PDF形式: 803KB\]](#) 
- ▶ [PDF「冬場における「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気について」\(11月27日\) \[PDF形式: 600KB\]](#) 
- ▶ [PDF「冬場における「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気の方法\(リーフレット\)\(11月27日\) \[PDF形式: 1.1MB\]](#) 