

コロナ禍の効果的な換気

効率的な換気例

対角線上に窓を開ける
(風上は小さく、
風下は大きく)



エアコンは設定
温度を上げ、つ
けっ放しにする

風下

風上

窓側に向けて扇風機
(サーキュレーター)を
置き、室内の空気をか
はんする。窓が一つ
の場合は空気を外に出
す役割を果たす

R4.7.28福利給与課作成

冬の場合

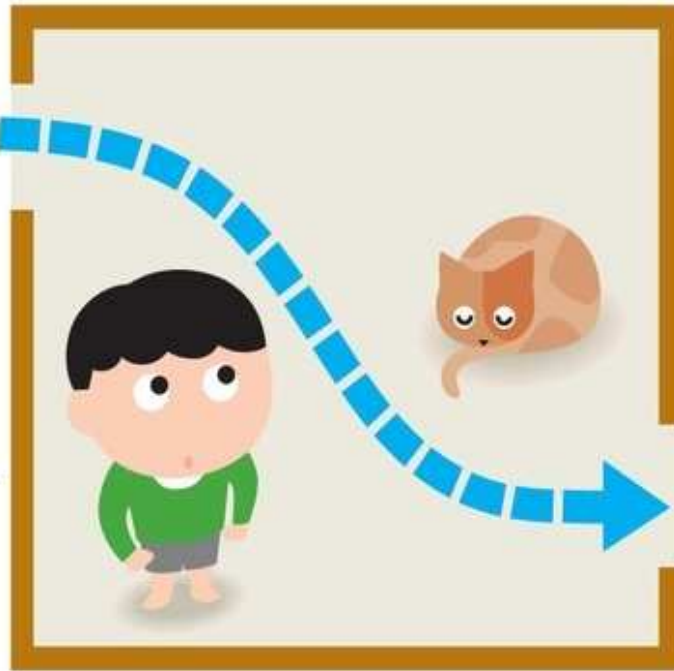
夏の場合は換気により室温が上がるため、こまめに温度を調節する。

24時間換気システムがある場合はつけっ放しにする

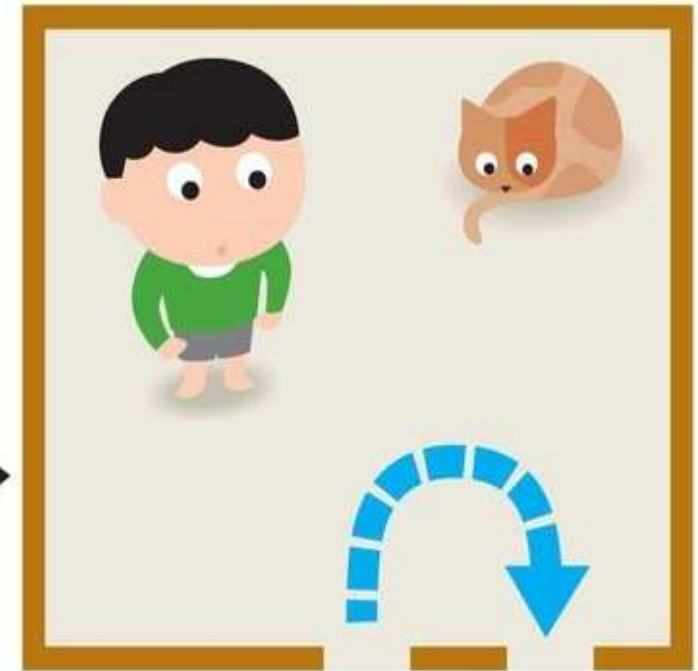
換気効率を改善する開口部の工夫の例

空気の
流れ

良い例

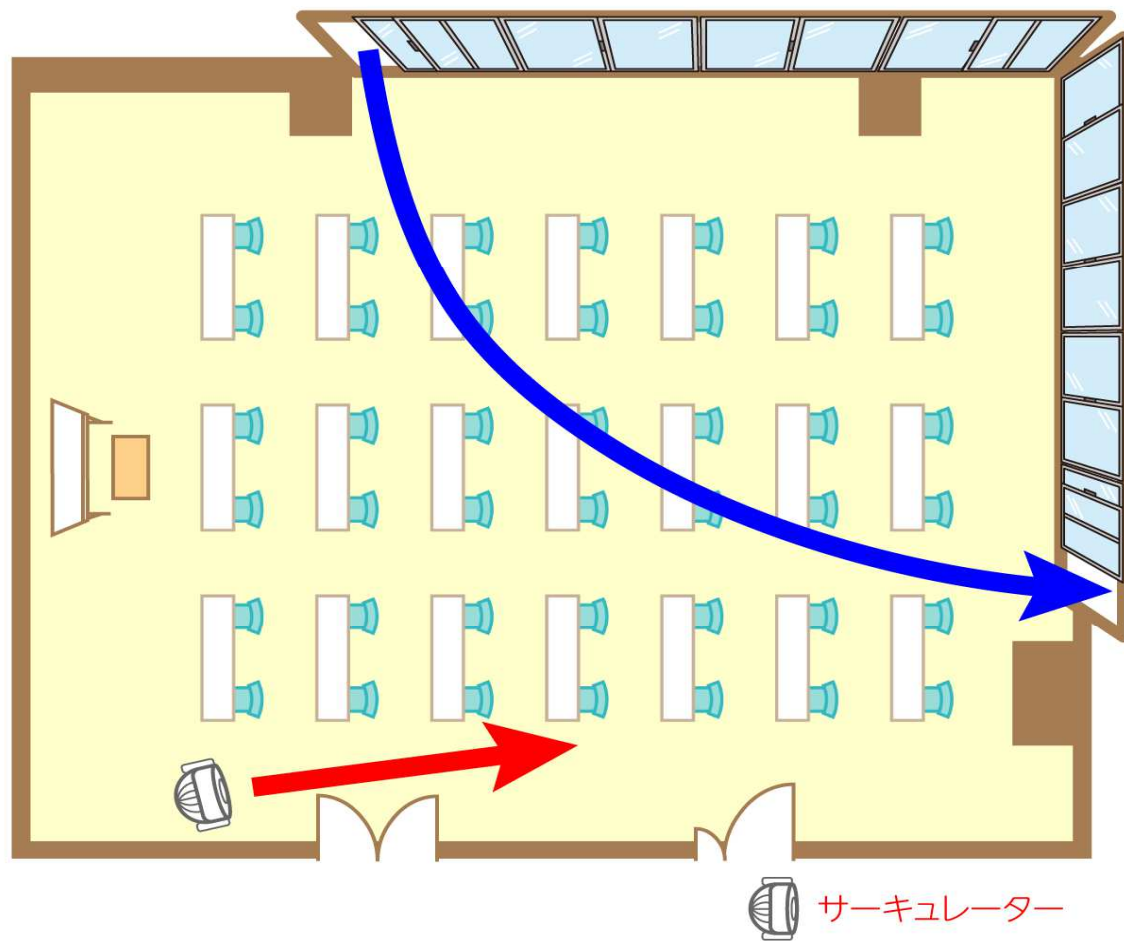


悪い例

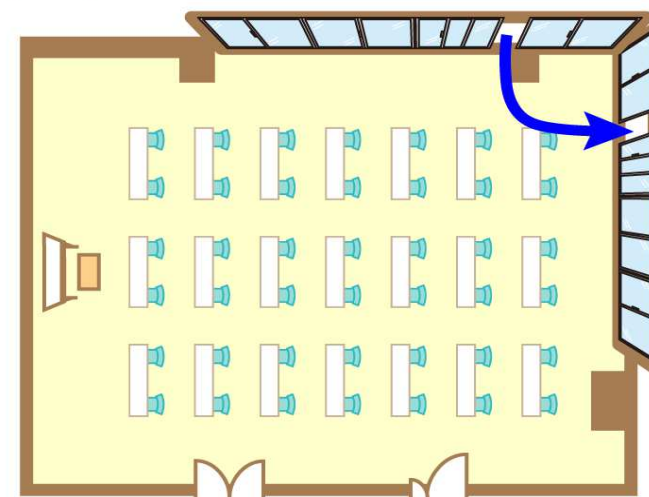


※日本建築学会などの資料を基に作製

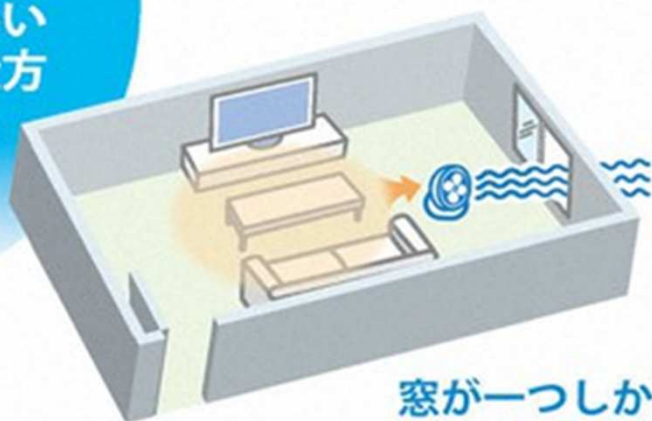
例) 707会議室



✕ 近くの窓を開けると狭い範囲で
空気が循環するため非効率

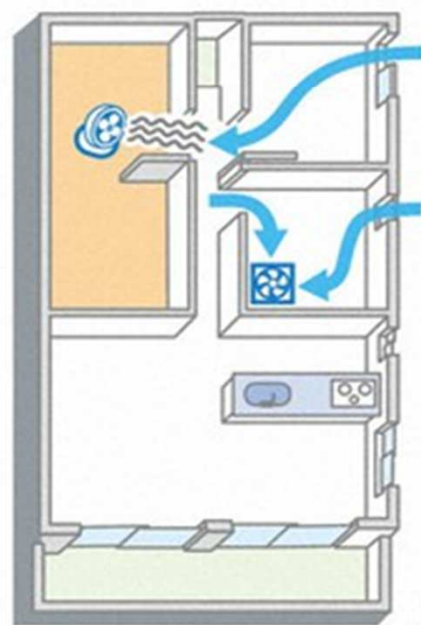


効率のいい換気の仕方



窓が一つしかない部屋の場合

扇風機を窓の外に向けて風の流れを作る

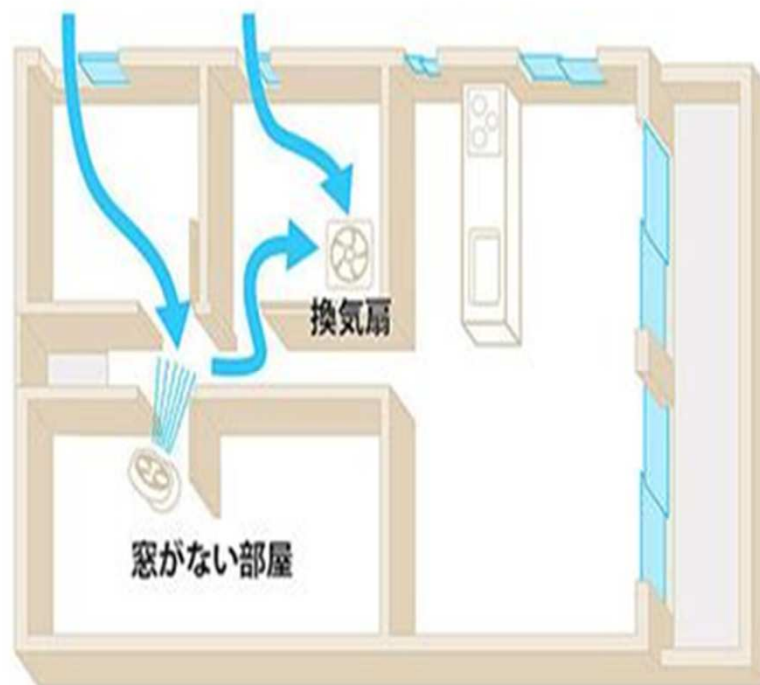


窓がない部屋の場合

部屋のドアを開けて、扇風機を置いて部屋の外に空気が流れるようにする。換気扇をつけるとより効果的

※ダイキン工業のウェブサイトを基に作成

窓がない部屋の換気は？



部屋のドアを開けて、扇風機などを置いて部屋の外に空気が流れるようにする

車内での効果的な換気



運転席・助手席・後部座席の窓を開けて
モードは「外気取込み」
風量は増やして



+

