# 感染リスクが高まる「5つの場面」

#### 場面①

#### 飲酒を伴う懇親会等

- 飲酒の影響で気分が高揚すると同時に注意力が低下する。 また、聴覚が鈍麻し、大きな声になりやすい。
- 特に敷居などで区切られている狭い空間に、 長時間、大人数が滞在すると、感染リスクが 高まる。
- また、回し飲みや箸などの共用が 感染のリスクを高める。



#### 場面②

#### 大人数や長時間におよぶ飲食

- 長時間におよぶ飲食、接待を伴う飲食、深夜のはしご酒では、短時間の食事に比べて、 感染リスクが高まる。
- 大人数、例えば5人以上の飲食では、大声になり飛沫が飛びやすくなるため、 感染リスクが高まる。

#### 場面③

#### マスクなしでの会話

- マスクなしに近距離で会話をすることで、飛沫感染やマイクロ飛沫感染での感染リスクが高まる。
- マスクなしでの感染例としては、昼カラオケなどでの事例が確認されている。
- 車やバスで移動する際の車中でも注意が必要。



#### 場面④

#### 狭い空間での共同生活

- 狭い空間での共同生活は、長時間にわたり閉鎖空間が 共有されるため、感染リスクが高まる。
- 寮の部屋やトイレなどの共用部分での感染が疑われる 事例が報告されている。



### 場面⑤

#### 居場所の切り替わり

- 仕事での休憩時間に入った時など、居場所が切り替わると、気の緩みや環境の変化により、感染リスクが高まることがある。
- 休憩室、喫煙所、更衣室での感染が疑われる事例が確認されている。



10月23日第12回新型コロナウイルス感染症対策分科会資料3-4抜粋

## 寒冷な場面における新型コロナ感染防止等のポイント

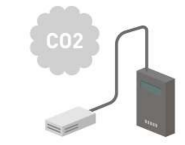
- 1. 基本的な感染防止対策の実施
  - ○マスクを着用 (ウイルスを移さない)
  - 〇人と人の距離を確保 (1mを目安に)
  - ○「5つの場面」「感染リスクを下げながら会食を楽しむ工夫」を参考に
  - ○3密を避ける、大声を出さない
- 2. 寒い環境でも換気の実施
  - 〇機械換気による常時換気を (強制的に換気を行うもので2003年7月以降は住宅にも設置。)
  - ○機械換気が設置されていない場合は、室温が下がらない範囲で 常時窓開け(窓を少し開け、室温は18°C以上を目安!)
    - また、連続した部屋等を用いた2段階の換気やHEPAフィルター付きの空気清浄機の使用も考えられる (例:使用していない部屋の窓を大きく開ける)
  - 〇飲食店等で可能な場合は、CO2センサーを設置し、二酸化炭素濃度をモニターし、適切な換気により 1000ppm以下(\*)を維持
    - \*機械換気の場合。窓開け換気の場合は目安。
- 3. 適度な保湿(湿度40%以上を目安)
  - 〇換気しながら加湿を (加湿器使用や洗濯物の室内干し)
  - ○こまめな拭き掃除を



場面1:飲酒を伴う懇親会

場面2:大人数や長時間におよぶ飲食

場面3:マスクなしでの会話 場面4:狭い空間での共同生活 場面5:居場所の切り替わり



CO2センサー