

# 「一般的な会食」における 集団感染事例

2020年10月12日作成

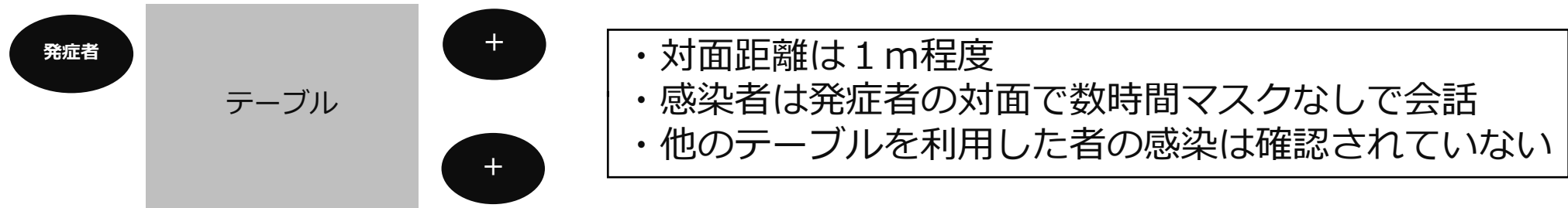
国立感染症研究所 実地疫学専門家養成コース (FETP)  
同 感染症疫学センター

# 定義

- 本稿での「一般的な会食」（以下、会食）とは、レストラン、喫茶店、定食屋など、飲酒ではなく食事を目的とした未成年も入店できる店舗での集会とした
- 成人が集団で飲酒を伴う食事会を行った場合での感染拡大に関しては別途まとめる予定である

# ケースA

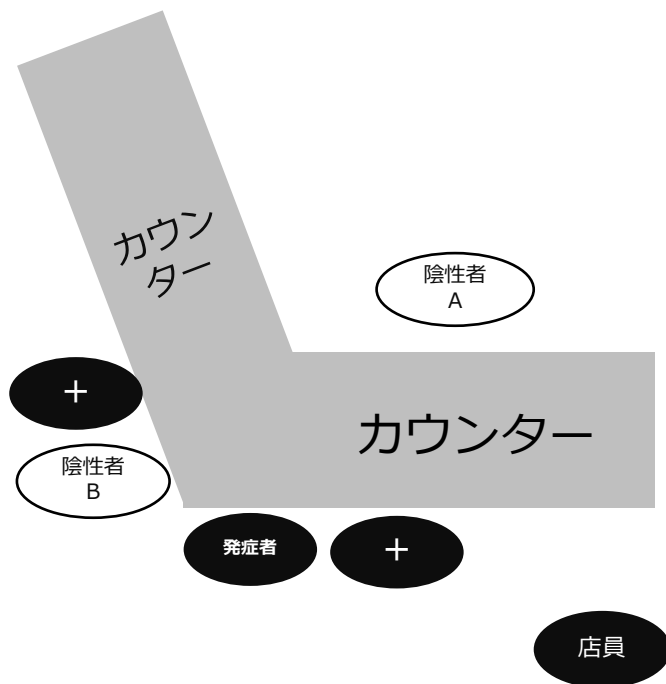
## レストラン



### 【推定された感染伝播の要因】

- ・ 発症者と同席し、距離が近かったため感染したと考えられた
- ・ この3人は同じイベントにも参加しており、必ずしもレストランで感染したとは断定できない

# ケースB 市中飲食店での会食のケース



- 発症者を中心として距離が近い人は感染者が多かった
  - ✓ 隣の人との距離はかなり近く、隣の人腕が当たる程度
  - ✓ 隣の知らない人とも気軽に会話する雰囲気
  - ✓ テーブル席を利用した者の感染は確認されていない
- 配膳する店員は感染したが、カウンター内の店員は感染していなかった
  - ✓ カウンター内の店員は調理のみを行い、客との接触はカウンター越しのみであった
  - ✓ カウンターの座席と調理者の距離は2 m程度でついたてなどは無かった
- マスクの着用は全員なし
- 調理用の大きな換気扇があり、部屋全体の換気はできていた
- 店の広さは推定で20m<sup>2</sup>程度

## 【推定された感染伝播の要因】

- 発症者と距離が近かったため感染したと考えられた
- 店員の一人は接客により感染した可能性が考えられた



# (参考) ケースD

## 斜め向かいに座り食事を取ることが感染伝播を防いだケース

### 例) 高齢者施設における食堂の利用

【わかったこと】

・斜め向かいに座り食事を取ることが感染伝播を防いだ可能性がある

・グループA/Bで時間を分けて利用  
・全員マスク着用なし  
・1組のみ同じテーブルを利用していたが、仲の良い友人同士のため食事以外での感染と推定された

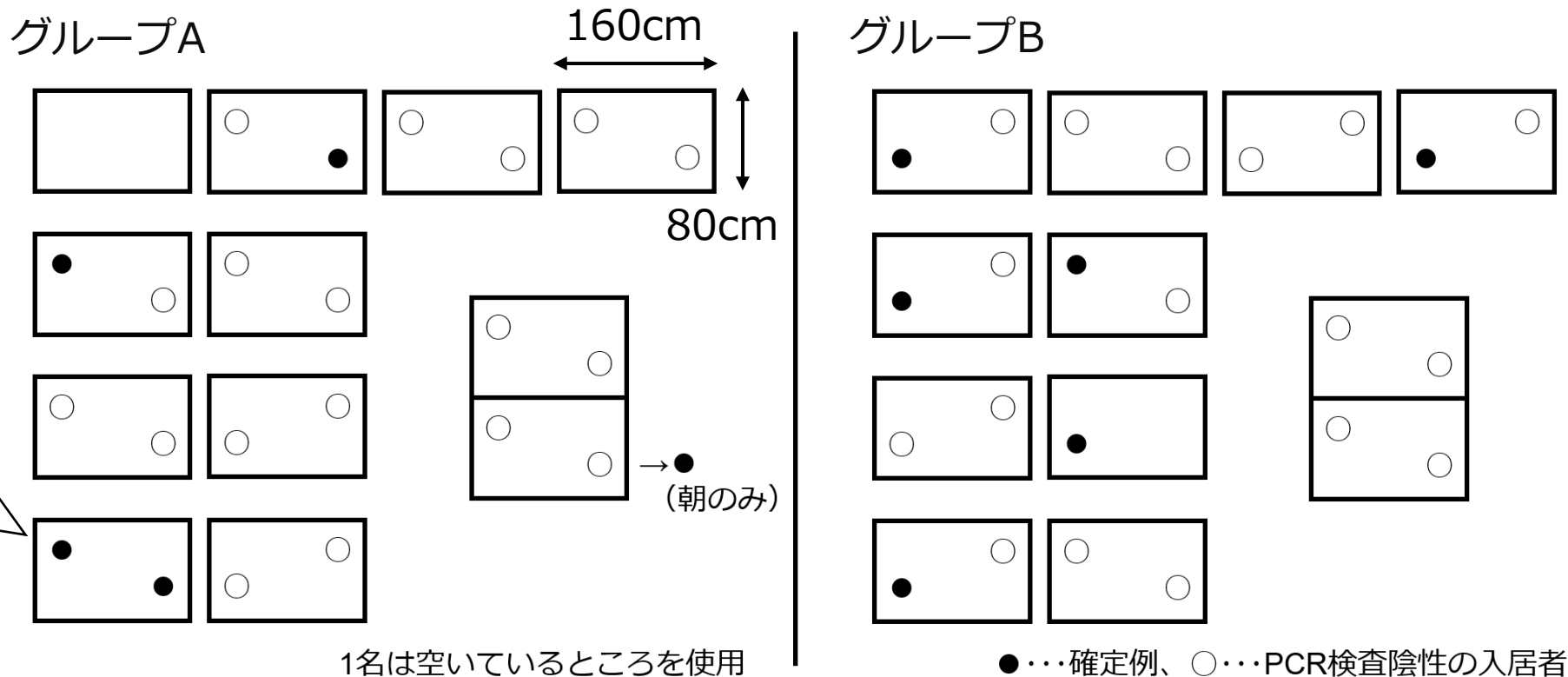


表. FETPの経験した一般的な会食に関連する集団感染のまとめ

ケース	種類	曝露状況	マスクの着用
A	レストラン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1m程度の対面距離で同じテーブルに座った3名のうち、発症者を除く2名が感染した</li> </ul>	なし
B	市中飲食店	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 同じカウンターを利用した距離の近い客3名と配膳した店員が感染した</li> </ul>	なし
C	市中飲食店	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 同じテーブルを利用した4名のうち、発症者を除く2名が感染した</li> <li>・ 発症者とスプーンを共有した</li> </ul>	不明
D (参考)	高齢者施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 180cm程度離れて斜め向かいに座り食事を取ることが感染伝播を防いだ可能性が考えられた</li> </ul>	なし

# その他のケース

ある自治体では会食に関連した事例について以下の所見を認めた

- 店舗の多くが、COVID-19流行地から来た観光客が行く店舗であった
- 発症した客と同じ店舗に居合わせ、別のテーブルに座っていた者で感染が確認された事例はなかった
- 接客する店員が発症していた場合に複数組の客が感染した事例があった



# まとめ

- 一般的な会食が感染の原因と推定された事例を認めた
- 一般的な会食に関連する集団感染の共通点としては、発症者と感染者の距離が近い（手を伸ばせば届く程度の距離）ことであった
- 飲食店における一般的な会食では同じ空間を共有していても、物理的な距離が近くなければ感染しない可能性がある
- スプーンの共有で付着した唾液による感染が疑われた事例や、客-接客店員間の感染事例があった
- 斜め向かいに離れて座ることで感染が防がれた可能性のある事例があった

# 制限

- FETPがこれまでに対応にあたった事例の中で、会食に関連する事例の数は多くない
- これらの事例の多くは4月頃の流行初期のもので、マスクや手指消毒等の感染防護に対する意識は現在よりも低かった可能性がある
- 現在と検査体制が異なるため、検査対象者の選定基準が現在と異なっていた可能性がある
- 会食が単一の感染機会か確定できていない
- 感染者の聞き取りから得られた情報が多く、記憶に依存している
- 実際の調査では時間的制約により、床面積や換気状況等の店舗内環境に関する詳細な調査が行われていないことも多い

# 提言

一般的な感染対策であるマスク着用、手指衛生、従業員の健康管理、身体的距離の確保等に加え、今回分かったことから以下について提言する

## •利用客

- ✓同席のグループ内でも身体的距離をできるだけ確保する
- ✓飲食中以外の時間（トイレ移動、会計、注文時、食後の会話など）におけるマスクの着用
- ✓箸やスプーンなどを共有しない

# 謝辞

- 実地疫学調査にご協力いただいた自治体および関係各機関の皆様に深謝致します