

## 【 感染症発生時におけるBCP 】

(Ⅳ章 感染症BCPの作成：⑤検査編)

## PROFILE



株式会社ケアモンスター

代表取締役 田中 大悟

社会福祉士・介護支援専門員



### 職歴

**1998年** 医療法人 整形外科病院 MSW (名古屋市)  
(22-28歳) 老人保健施設 支援相談員 (老健施設: 2施設の開設に関わる)  
(28-30歳) 居宅介護支援事業所 管理者 兼 介護支援専門員

**2006年** 社会福祉法人 特別養護老人ホーム (石川県小松市)  
(30-31歳) 経営企画室: 生活相談員 兼 介護支援専門員

**2007年** 医療法人 脳神経外科病院 (石川県金沢市)  
(31-35歳) 地域連携室 主任 MSW / 居宅介護支援事業所 介護支援専門員 兼務  
地域連携室の立上 / 退院支援・退院調整 / 病診連・病病連窓口 (紹介状管理・データ化)  
回復期病棟立上げ / 病院機能評価対応 /  
ベッドコントロール (医師の入退院の予定と実績のデータ化) / 医療経営を学ぶ

**2011年** 医療法人 小規模診療所 理事 / MS法人 取締役 (石川県小松市)  
(35-38歳)  
小規模診療所を中心とした地域包括ケアシステムの構築をテーマに下記介護事業の開設・運営を行う  
住宅型有料老人ホーム: 3事業 / 訪問介護: 1事業 / 居宅介護支援事業: 1事業  
通所リハビリ: 1事業 / 訪問看護: 1事業 / 訪問リハビリ: 1事業 / 通所介護: 7事業  
認知症共同生活介護: 1事業

**2014年** 合同会社 JAPAN UNITED HOME CARE 設立  
(38歳~) たなかだいご介護・福祉相談室 開設 (独立型社会福祉士事務所)  
居宅介護支援事業所の運営・コンサル事業・セミナー事業

**2018年11月** 株式会社ケアモンスター 代表取締役 (社名変更)  
今の福祉事業の概念を壊しながら、「新しい価値」と「新しい仕組み」を創造する！！

**2012年09月** (石川県) 加賀脳卒中地域連携協議会 理事

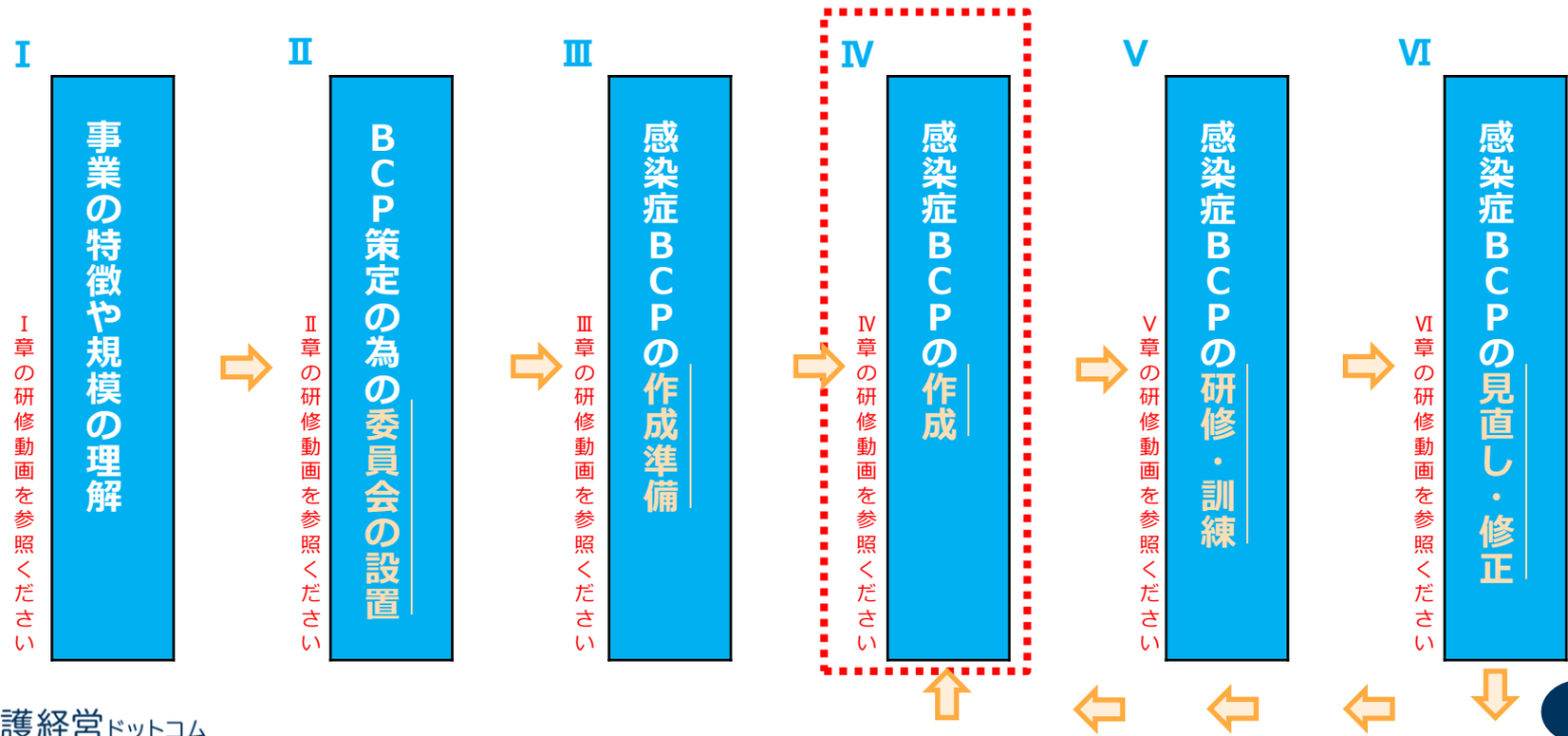
**2013年12月** 日本介護福祉経営人材教育協会 北信越支部 理事

**2017年03月** 日本デイスサービス協会 監事

著書**2017年1月** 介護施設での生活相談員の仕事 (ナツメ社)

はじめに

## 事業継続マネジメントにおけるPDCAサイクルのイメージ



### 感染症BCPの作成に関する全体像

#### 0. 表紙（事業所の前提理解）

##### 1. 総則

- (1)目的
- (2)基本方針
- (3)主観部署



#### 2. 平時からの備え

- 1.対応主体
  - (1)対応主体の明確化
- 2.対応事項
  - (1)体制構築・整備
  - (2)感染防止に向けた取組の実施
  - (3)防護具、消毒液等備蓄品の確保
  - (4)研修・訓練の実施

#### 3. 感染疑い者の発生

- (1)感染症の疑い基準
- (2)医師・保健所等への相談
- (3)職員の管理

#### 4. 初動対応

- 1.対応主体
  - (1)対応主体（役割・担当者（代行者）の設定）
- 2.対応事項
  - (1)第一報
  - (2)感染疑い者への対応
  - (3)消毒・清掃等の実施

#### 5. 検査

- (1)検査後の対応

#### 6. 【通所系サービス固有事項】休業の検討

- 1.対応主体
  - (1)対応主体（役割・担当者（代行者）の設定）
- 2.対応事項
  - (1)休業の検討への対応事項

#### 7. 感染拡大防止体制の確立

- 1.対応主体
  - (1)対応主体（役割・担当者（代行者）の設定）
- 2.対応事項
  - (1)保健所との連携
  - (2)濃厚接触者への対応
  - (3)職員の確保
  - (4)防護具、消毒液等の確保
  - (5)情報共有
  - (6)業務内容の調整
  - (7)過重労働・メンタルヘルス対応
  - (8)情報発信

## 目次構成

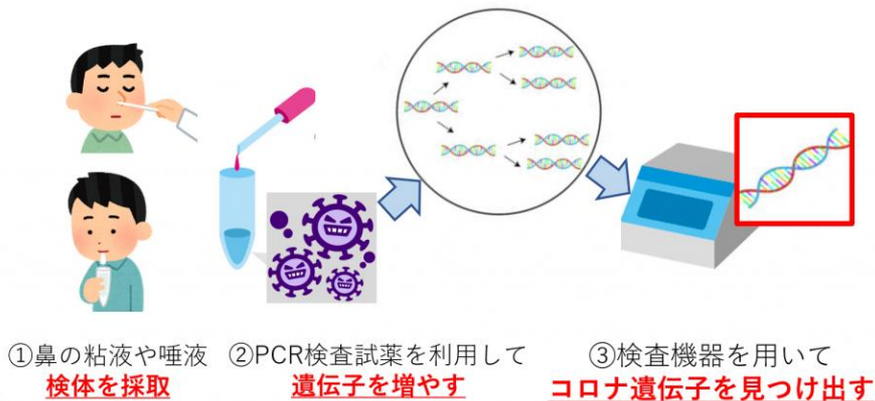
はじめに	03
目次構成	05
5：検査	
(1)PCR検査	06
(2)抗原検査	07
(3)抗体検査	08
(4)検査の信憑性	09
(5)陽性の場合への備え	10
(6)検査後の対応	11
おわりに	14

## 5：検査

### (1)PCR検査

PCR検査は、ポリメラーゼ連鎖反応（Polymerase Chain Reaction）の略称であり、現在ウイルスが体内に存在しているのか（感染しているのか）を調べることができる検査で、**微量のDNA断片を増幅して検出する方法**です。  
鼻の奥をぬぐった**粘液や唾液**を採取して検査を行います。

#### 【PCR検査】：ウイルス遺伝子の有無を検査

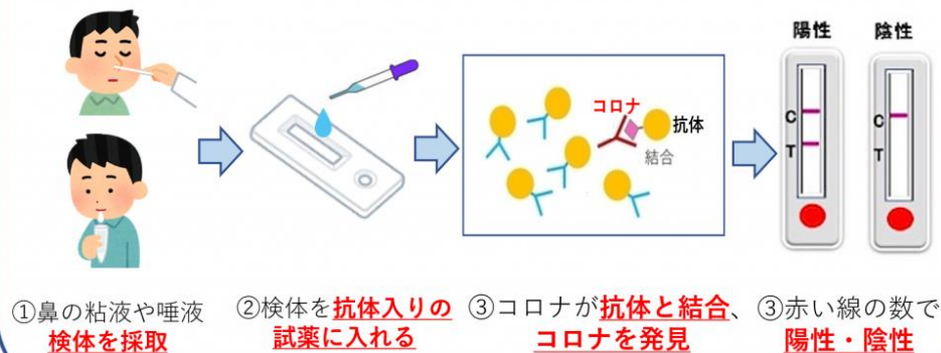


## 5：検査

### (2)抗原検査

抗原検査は、新型コロナウイルスに対する抗体を用いて抗原を見つける検査で、感染のマーカーとして、ウイルス表面のタンパク質の断片を検出して検査を行います。鼻の奥をぬぐった**粘液や唾液**を採取して検査を行います。

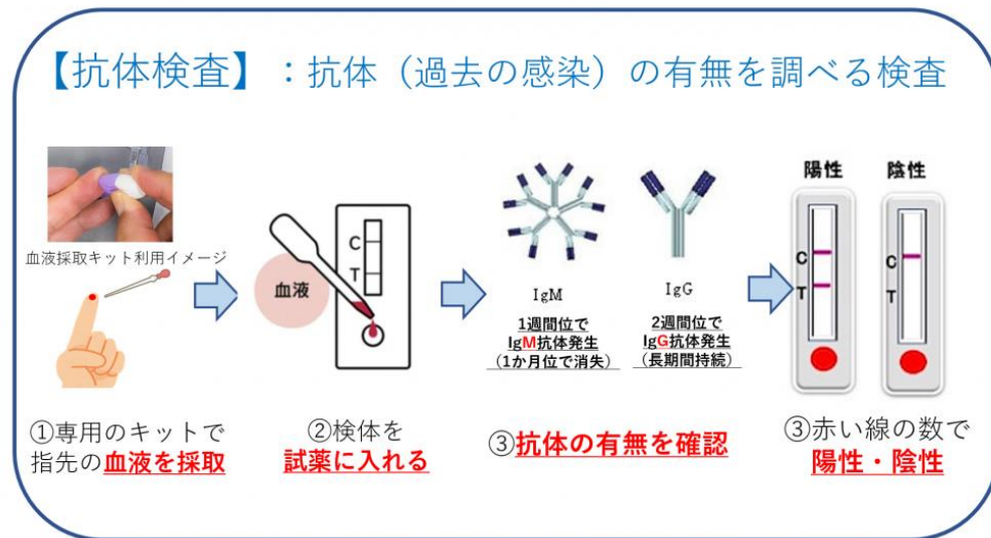
【抗原検査】：ウイルス自体のタンパク質を検査



## 5：検査

### (3)抗体検査

抗体検査は、過去に感染したことがあるのかや、現在の感染の状態（感染初期なのか、感染してから時間が経過しているのか）、**ウイルスに抵抗する能力（抗体）をすでに獲得しているのか**（人にうつしにくいのか）を調べることができる検査です。  
指先の**血液を採取**し検査します。



## 5：検査

### (4)検査の信憑性

PCR 検査も抗原検査も、**検査の精度は 100%ではない**ので、きちんと検体が採取できても、

本来は陽性なのに誤って陰性と出てしまったり(偽陰性)、

反対に本来は陰性なのに誤って陽性と出てしまうこと(偽陽性)もあります。

※このため、検査結果は絶対的なものではなく、一度検査で陰性であったとしても、もし感染が疑われることがあれば、再度相談するようにしましょう。

- ・ ウイルスがいる検体が適切に採取出来ていないと、それも本来は陽性なのに誤って陰性と出る原因になります。
- ・ さらに、発症前の段階のウイルス量がまだ多くない時期に検査をすると陰性だったのに、後からウイルス量が増えたタイミングで検査をすると陽性になるということもあります。

## 5：検査

### (5)陽性の場合への備え

検査結果を待っている間は、陽性の場合に備え、休業の検討、感染拡大防止体制確立の準備を行います。

## 5：検査

### (6)検査後の対応

【入所系サービス：入所者固有事項】

これらを事前に設定できていることで、適切な入退所に関わる支援が実行でき、あわせて、感染拡大防止にもつなげることができると考えられます。



#### 検査後の対応【入所系サービス】

##### ①陰性の場合の対応

###### 【記載例】

- ・入所を継続し、施設で経過観察を行う。

##### ②陽性の場合の対応

###### 【記載例】

- ・入院にあたり、当該医療機関に対し、新型コロナウイルス感染状況（感染者であるか、濃厚接触者であるか）も含めた当該入所者の状況・症状等を可能な限り詳細に情報提供を行う。
- ・現病、既往歴等についても、情報提供を行うとともに、主治医や嘱託医との情報共有に努める。
- ・退院にあたっては、退院基準を満たし退院をした者について、新型コロナウイルス感染症の疑いがあるとして入所を断ることは、受入を拒否する正当な理由には該当しないことに留意し、受入準備を進める。
- ・なお、当該退院者の病状等その他の理由により適切なサービスを提供することが困難な場合は、個別に調整を行う。

## 5：検査

### (6)検査後の対応

【通所系サービス：利用者固有事項】

これらを事前に設定できていることで、継続的な利用に関わる支援が実行でき、あわせて、感染拡大防止にもつなげることができると考えられます。



#### 検査後の対応【通所系サービス】

##### ①陰性の場合の対応

【記載例】

- ・利用を継続する。

##### ②陽性の場合の対応

【記載例】

- ・入院にあたり、当該医療機関に対し、新型コロナウイルス感染状況（感染者であるか、濃厚接触者であるか）も含めた当該利用者の状況・症状等を可能な限り詳細に情報提供を行う。
- ・現病、既往歴等についても、情報提供を行うとともに、主治医や嘱託医との情報共有に努める。

## 5：検査

### (6)検査後の対応

【訪問系サービス：利用者固有事項】

これらを事前に設定できていることで、継続的な利用に関わる支援が実行でき、あわせて、感染拡大防止にもつなげることができると考えられます。



#### 検査後の対応【訪問系サービス】

##### ①陰性の場合の対応

【記載例】

- ・利用を継続する。

##### ②陽性の場合の対応

【記載例】

- ・入院にあたり、当該医療機関に対し、新型コロナウイルス感染状況（感染者であるか、濃厚接触者であるか）も含めた当該利用者の状況・症状等を可能な限り詳細に情報提供を行う。
- ・現病、既往歴等についても、情報提供を行うとともに、主治医や嘱託医との情報共有に努める。

おわりに

今回は、【感染症BCPの作成：⑤検査編】として、

□：検査の種別

□：サービス種別ごとの検査後の対応

についてお話をさせていただきました。

また、感染症BCPの作成については、⑤検査編のほかに、

□：①総則編

□：②平時からの備え編

□：③感染疑い者の発生編

□：④初動対応編

□：⑥【通所サービス固有】休業の検討編

□：⑦感染拡大防止体制の確立編

の研修動画もご用意しております。

ご視聴ありがとうございました