

# ファイザー新型コロナウイルスワクチンに係る 説明資料

## -接種会場の準備・運営-

掲載内容は、2021年2月17日における情報です。  
本ワクチンの接種に際しては、ファイザー新型コロナウイルスワクチン医療従事者専用サイトにて最新の情報をご確認ください。

作成：ファイザー  
CMT54K004C  
2021年2月作成

掲載内容は2021年2月17日時点の情報です

## 4. 接種会場の準備・運営

### 4-1.

#### 接種会場の準備

医師、保健師・看護師、事務職などで構成される接種実施チームを編成し、対象者数に応じたチーム数を確保してください

接種会場を手配し、会場の各機能ごとに必要な設備・物品を整備してください



### 4-2.

#### 接種会場の運営

会場の各機能ごとの運営手順に従って、接種運営を行ってください



## 4-1. 接種会場の準備 ～ 参考情報 ～

- 厚生労働省が提供する各種情報を参考に実施計画を行ってください

### 実施要項、手引き

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine\\_iryokikanheno\\_oshirase.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_iryokikanheno_oshirase.html)

### 「新型インフルエンザ等発生時における住民接種体制構築に関する手引き (暫定版)」 (2014年公表)

<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000086387.pdf>

### 厚生労働省の「住民接種のページ」

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryoku/kenkou/kekaku-kansenshou/infuenza/jumin-sesshu.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/kenkou/kekaku-kansenshou/infuenza/jumin-sesshu.html)

## 4-1. 接種会場の準備 ～ 全般の注意事項 ～

- 接種会場の準備においては、「個人情報の適正な取り扱い」「会場内の感染防止対策の徹底」「プライバシーの確保」などに配慮してください

### 個人情報の適正な取り扱い

- 厳重な管理が必要なことや目的外の使用が禁止であることの明記・チーム内共有



### バリアフリー・外国語対応の実現

- 動線のバリアフリーに配慮した設営
- 各種案内等の外国語対応



### 会場内の感染防止対策の徹底

- 3密の回避
- アルコール消毒の徹底
- 被接種者の動線検討



### 広いエリアの確保

- 経過観察を行うための広いエリアの確保



### プライバシーの確保

- 間仕切りの設置等による被接種者のプライバシーの確保



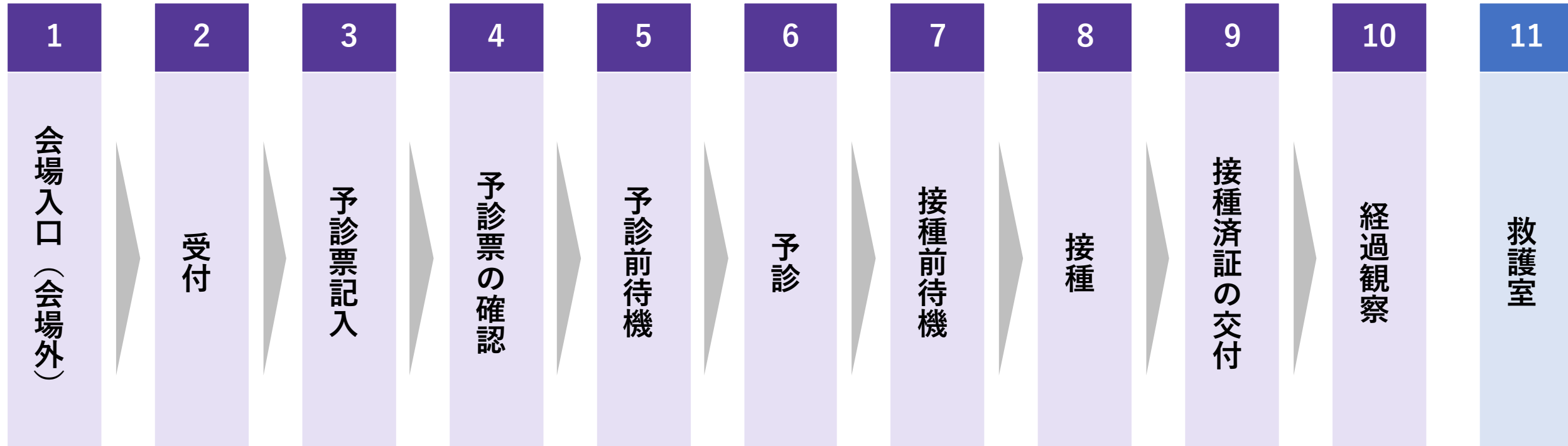
### 救護室の設置

- 応急処置を行うための救護室の設置
- エマージェンシーキットの手配
- 救護室で対応困難な場合に搬送する近隣の病院の確認



## 4-1. 接種会場の準備 ～ 会場の基本的な機能構成 ～

- 接種会場の基本的な機能は、11機能あります



## 4-1. 接種会場の準備 ～ 機能別の考慮事項（1/3）～

- 機能別の考慮事項をふまえ、接種会場の準備を行ってください

### 1 会場入口（会場外）

- 会場外に誘導スタッフ・案内表示を設置  
（スターターキットに内包されている接種会場用ポスター等）
- 入口から出口まで、車椅子や同伴者が通れる空間を確保
- 体温計を用意



### 2 受付

- 予約状況・対応スタッフ人数を考慮し、窓口数を設定
- 受付台の上に案内表示を設置  
（スターターキットに内包されている接種会場用卓上ポップ等）
- 距離を確保するための工夫を実施（テーブルを2台並べる等）



### 3 予診票記入

- 予診票記入の待機場所は、人が通れるよう間隔をあけて椅子を設置



## 4-1. 接種会場の準備 ～ 機能別の考慮事項 (2/3) ～

4

### 予診票の確認

- 予診票確認窓口は、予約状況・対応スタッフ人数を考慮し、窓口数を設定
- 距離を確保するための工夫を実施  
(テーブルを2台並べる等)



5

### 予診前待機

- 予診待機場所では、人が通れるよう間隔をあけて椅子を設置
- 予診室に順番に案内するための工夫を実施  
(椅子に番号をふる等)



6

### 予診

- 予診室には、医療備品、医療廃棄物容器、間仕切り、荷物かごなどを設置
- 予診室は、周りから見えないよう設置
- 予診室の出入口は一つ設置、間仕切りは互い違いに設置



7

### 接種前待機

- 接種待機場所は、間隔をあけて椅子を設置
- 接種室に順番に案内するための工夫を実施  
(椅子に番号をふる等)



## 4-1. 接種会場の準備 ～ 機能別の考慮事項 (3/3) ～

8

### 接種

- 接種室には、医療備品・医療廃棄物容器・間仕切り・荷物かご等を設置
- 接種室は周りから見えないよう設置
- 接種室の出入口は1つ設置、間仕切りは互い違いに設置



9

### 接種済証の交付

- 接種済証の交付場所は、接種室近くに設置
- 接種済証の交付場所には、接種済証・日付印・付箋・予診票回収かご等を設置



10

### 経過観察

- 経過観察場所は、人が通れるよう間隔をあけて椅子を設置
- 人の滞留が一番多い場所のため、広いエリアを確保



11

### 救護室

- 救護室は経過観察場所および接種場所の近くに設置し、速やかに移動できるよう動線を配慮
- 救護室には、間仕切り、診察台、ストレッチャー、車いす、その他救急用品を準備





## 4-2. 接種会場の運営 ～ 全般の注意事項 ～

- 接種会場の運営においては、感染防止対策を徹底してください

- 会場の運営に関わる職員のリストを作成
- 当日、全員の健康チェックを事前実施



- 不織布マスクの常時装着
- 手指消毒の励行等を周知徹底



- 体調不良の方は運営に従事しない



## 4-2. 接種会場の運営 ～ 機能別の運営方法（1/6）～

- 機能別の運営方法に従って接種運営してください

1

### 会場入口 (会場外)

- 職員は、被接種者に対して以下を実施
  - 非接触型体温計での検温
    - ※高体温の場合、接触型体温計で検温し直し、感染が疑われる被接種者の方は、会場内に入って頂かないよう案内
  - マスク着用の確認と会場内での常時着用のお願いの声かけ
  - 入場前の手指消毒のお願い
  - 具合の悪そうな方への声かけ
  - 身分証、接種券の携行確認
- 被接種者と直接・間接に接触した職員は、都度、手指の消毒を実施



2

### 受付

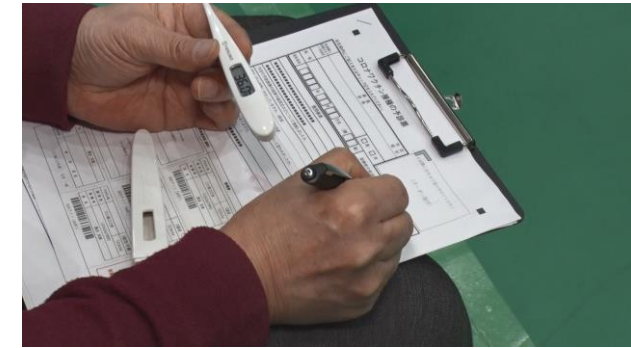
- 職員は、被接種者に対して以下を実施
  - 予約有無、身分証、接種券の確認
    - ※接種券・本人確認書類をお忘れの場合は、必要書類を持参し再度お越し頂くよう案内
  - 予診票、接触型体温計、バインダー、ボールペンのお渡し
    - ※接触型体温計・バインダー・ボールペンは消毒済みのものをお渡し
  - 予診票記入場所での予診票記入依頼
  - 会場内での注意事項や、被接種者向けサイト等の紹介、及び予診待ちでの確認依頼
- 被接種者と直接・間接に接触した職員は、都度、消毒を実施
  - 被接種者の持ち物に触れた場合、手指消毒
  - 被接種者がマスクを外して目や鼻に触れたり咳などをした場合、机などの消毒



## 4-2. 接種会場の運営 ～ 機能別の運営方法 (2/6) ～

### 3 予診票記入

- 職員は、被接種者に対して以下を実施
  - 予診票の記入依頼
  - 接触型体温計での検温、検温結果の職員との確認、検温結果の予診票への記入依頼
  - 予診票確認場所への誘導



### 4 予診票の確認

- 職員は、被接種者に対して以下を実施
  - 予診票の記入漏れ、書き間違いの確認
  - 予診前待機場所への誘導



### 5 予診前待機

- 職員は、先着順で被接種者を予診室へ誘導
- 職員は、待機する被接種者が増えた場合、予診票確認担当者に、確認作業を止めるよう依頼



## 4-2. 接種会場の運営 ～ 機能別の運営方法 (3/6) ～

6

### 予診

- 医師は、被接種者に対して以下を実施
  - 名前の確認、問診、（必要に応じて）視診・触診・聴診
    - 確認点：副反応などの説明、接種歴の確認、接種不適合者及び予防接種要注意者
  - 予診票へのサイン
  - 新型コロナワクチン接種希望書欄への同意のサイン記入依頼
- 医師は、被接種者が代わる毎に手指消毒と被接種者に触れた聴診器等の消毒を実施
- 職員は、被接種者を接種前待機場所に案内



7

### 接種前待機

- 職員は、待機する被接種者が増えた場合、予診確認担当に、確認作業を一時止めるよう依頼



## 4-2. 接種会場の運営 ～ 機能別の運営方法（4/6）～

8

接種

8-1

- 看護師（または医師）は、予診票で本人確認し、アルコール過敏症の有無の確認、注意事項を伝達
- 看護師（または医師）は、被接種者の体位を整える  
※接種部位を露わにし、肘を外側に張り出していただく



8-2

- 看護師（または医師）は、接種部位（上腕の三角筋）をアルコール綿で消毒  
※アルコール綿はブース内の医療廃棄物箱に廃棄



8-3

- 看護師（または医師）は、上腕の三角筋に筋肉内接種  
※「[ファイザー新型コロナウイルスワクチン医療従事者専用サイト](#)」の動画（[ホーム->ワクチンの取り扱い->コミュニティ接種サポート動画](#)）に詳細有



8-4

- 看護師（または医師）は、被接種者に声かけし、しびれ感や、激しい痛み等がないかを確認
- 看護師（または医師）は、被接種者が代わる毎に手指の消毒を実施



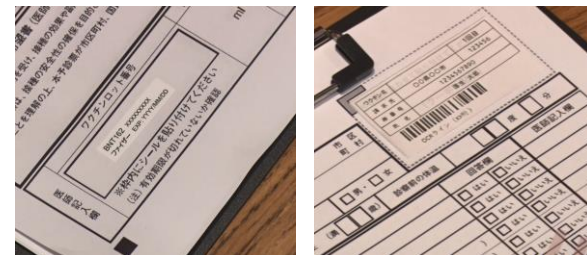
## 4-2. 接種会場の運営 ～ 機能別の運営方法 (5/6) ～

9

### 接種済証の交付

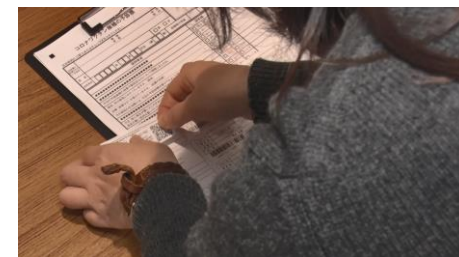
9-1

- 職員は、予診票に日付印の押印し、ワクチン接種シール・接種券を貼り付け



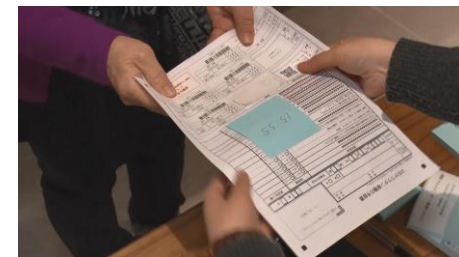
9-2

- 職員は、接種済証にQRコード付きのワクチンシールの貼付を貼り付け



9-3

- 職員は、経過観察場所から退出できる時刻を伝達  
(予診票への接種時刻を記入した付箋の貼付等)
- 職員は、記入漏れを確認し、接種済証・被接種者用の予診票をお渡し
- 職員は、予診票（医療機関用・自治体用）、バインダー、ボールペンを回収  
※回収したバインダー及びボールペンは消毒し、受付に返却



9-4

- 職員は、都度、消毒を実施
  - 被接種者の持ち物に触れた場合、手指の消毒
  - 被接種者がマスクを外して目や鼻に触れたり咳などをした場合、机などの消毒



## 4-2. 接種会場の運営 ～ 機能別の運営方法（6/6）～

### 10 経過観察

- 看護師は、被接種者に、以下を実施
  - 感染防止対策を徹底の上、接種後30分程度、椅子に座って体調に変化が現れないかどうか様子を見て頂くよう案内
  - 体調観察、質問回答、症状の有無の確認、体調不良者の救護室への誘導
  - 経過観察時間を活用した情報取得の案内
    - 接種後の注意事項の確認：被接種者向けリーフレット、被接種者向けサイト等
    - ワクチン接種記録・次回接種予定の確認：ワクチン接種記録アプリ等
  - （接種後30分経過後）健康状態に異常が無いことを確認できた方の出口への誘導



### 11 救護室

- 看護師（または医師）は、被接種者に、以下を実施
  - 被接種者の状態確認、適切な処置の実施  
例：自覚症状の確認、ショック、アナフィラキシーの確認（P17参照）
  - 救護室での対応が困難な場合、会場管理責任者へ連絡、救急搬送の要請
- 看護師（または医師）は、使用した救急用品を消毒



## 4-2. 接種会場の運営 ～ 副反応 ～

- 本ワクチン接種後に副反応があらわれることがあります

	頻度	副反応
起こるかもしれない 重い症状	頻度不明	ショック、アナフィラキシー ※詳細は次ページ参照
起こるかもしれない 体の症状	接種を受けた方の 10%以上に 起こったもの	注射した部位の痛み、腫れ
		疲労、寒気、発熱
		頭痛
		筋肉や関節の痛み
		下痢



## 4-2. 接種会場の運営 ～ ショック、アナフィラキシーの症状・対処方法 ～

### ・ 本ワクチン接種後にアナフィラキシーが引き起こされる可能性があります

アナフィラキシーとは	<ul style="list-style-type: none"><li>皮膚症状、消化器症状、呼吸器症状などが複数の臓器に同時に急激に出現する過敏反応です</li><li>血圧の低下を伴うような意識レベルの低下や脱力を認めるアナフィラキシーショックを呈する可能性があります</li></ul>
患者や家族等、並びに医療関係者が早期に認識しうる症状	<ul style="list-style-type: none"><li>初発症状は、じんま疹やそう痒感、皮膚の紅潮・発赤などのことが多いが、一部の症例では皮膚症状は先行せず、下記の症状から出現することがある ので注意が必要です<ul style="list-style-type: none"><li>胃痛、吐き気、嘔吐、下痢などの消化器症状</li><li>視覚異常、視野狭搾などの眼症状</li><li>嘔声、鼻閉、くしゃみ、咽喉頭のそう痒感、胸部の絞やく感、犬吠様咳そう、呼吸困難、喘鳴、チアノーゼなどの呼吸器症状</li><li>頻脈、不整脈、血圧低下などの循環器症状</li><li>不安、恐怖感、意識の混濁などの神経症状</li></ul></li></ul>

#### 初期対応

