

# 新型コロナウイルスのワクチン接種会場 ご提案資料

2021年2月

現在、日本国内において新型コロナウイルスワクチン接種に向けての準備が進む中、各地では接種会場の設営に向け、様々な検討がなされております。

弊社では、厚生労働省が発出した「新型コロナウイルスワクチンの接種体制確保について自治体説明会②」

(令和3年1月25日付、P12)資料に基づき、円滑に会場設営をするための資料を作成。

当日のフロー、会場の大きさによって対応ができる会場レイアウト、備品を記載した資料となります。

詳細については、実際の会場や運営方法、必要備品をお聞きしながら、早急な対応にも寄り添って

円滑に会場設営を進めていきたいと考えております。

そのためのご参考資料としてまずはご一読頂ければ幸いです。

## ■2.屋内会場設営

### 【屋内会場体育館の場合】

レイアウトイメージ（施設・学校体育館を想定） 会場広さ：26m×19m程度

実際のレイアウトに関しては、ご相談させていただきながら進めさせていただきます。

※会場の大きさ・運営方法によってレイアウトは変更となります。

下記は会場レイアウトは、厚生労働省が発出したガイドライン「新型コロナウイルスワクチンの接種体制確保について自治体説明会②」（令和3年1月25日付）P12.「当日の流れ・会場設営のイメージ」を参考

### 【当日の流れ】

#### ①受付

検温、身分証明書の確認、

予診票の確認

#### ②予診・問診

#### ③接種待機場所

#### ④接種

#### ⑤接種済証の交付

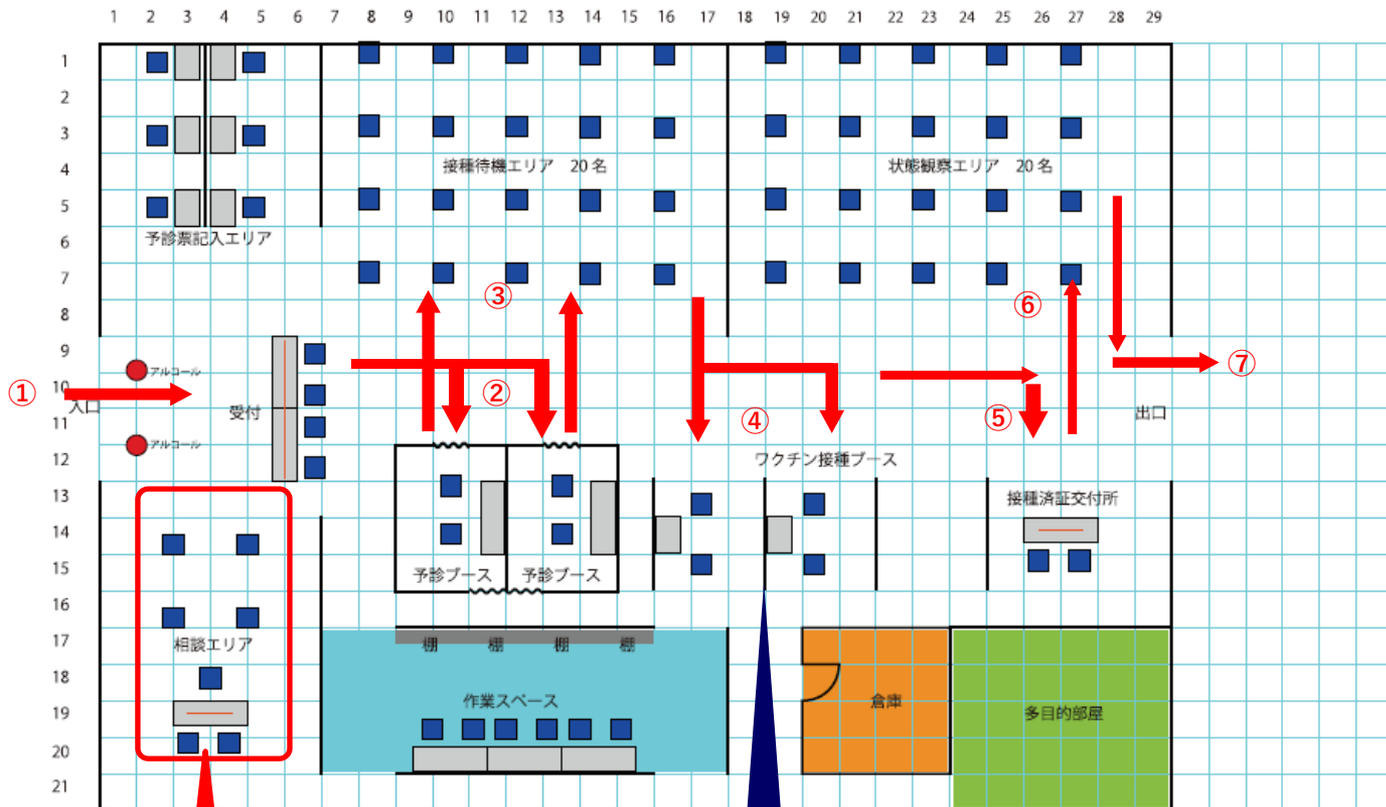
#### ⑥接種後の状態観察

#### ⑦退出

受付から接種までの時間を  
1人6分を想定

### ★会場の大きさに合わせて対応が可能なレイアウトと動線

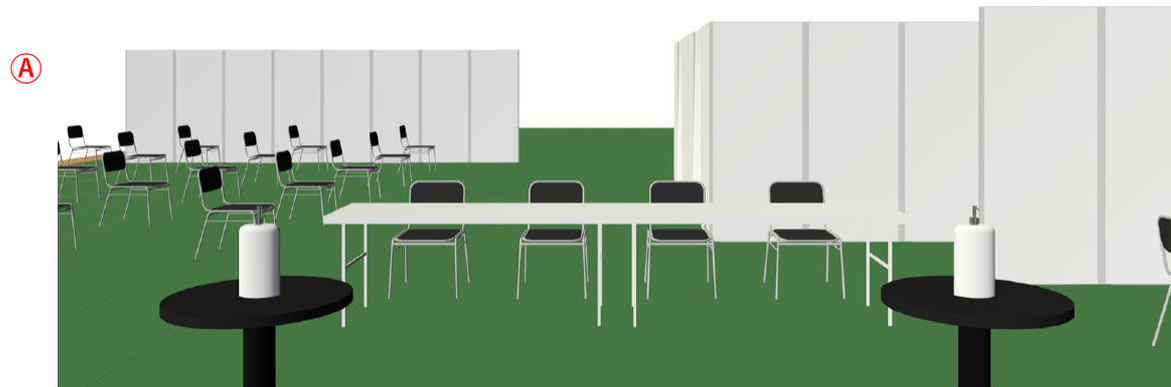
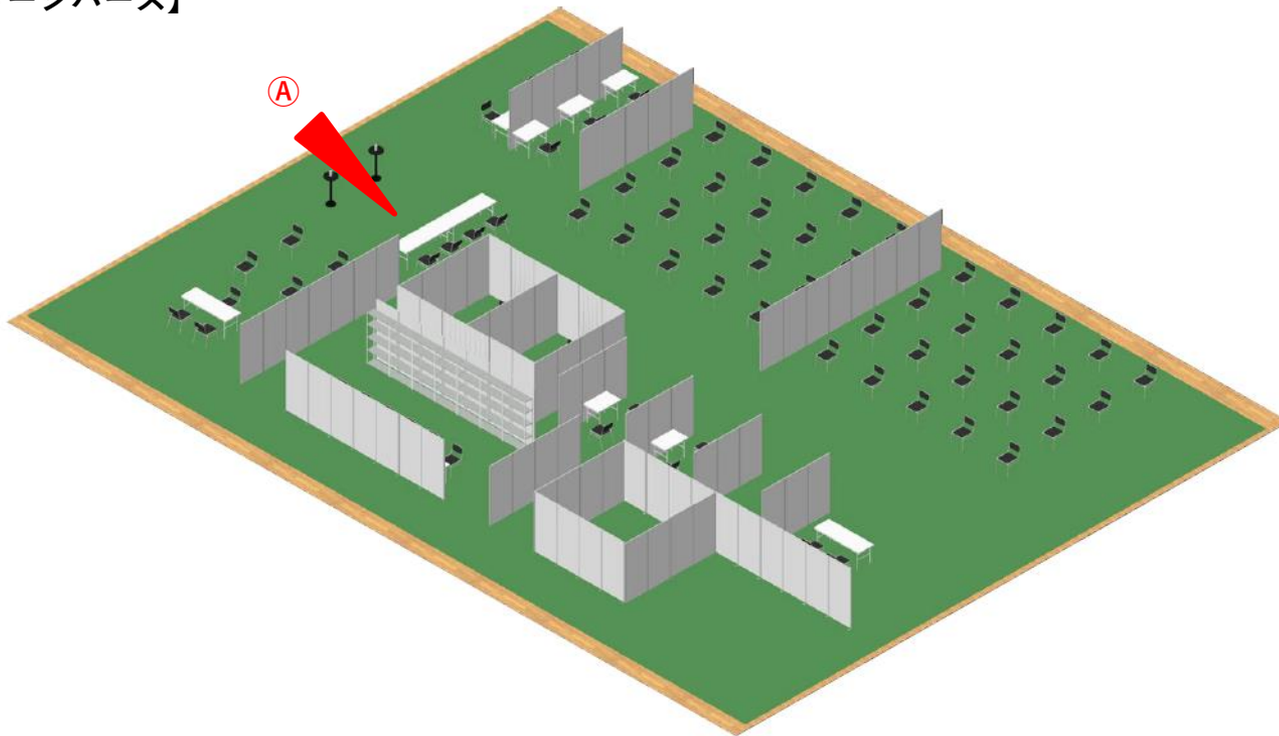
1スパン900mm



相談コーナーを設け  
「予診・問診」での滞留を回避

ワクチン接種2ライン  
1ライン1名接種

【会場屋内イメージパース】



## ■2.屋内会場設営

### 【屋内小規模会場の場合】

会議室想定レイアウトイメージ 会場広さ：8m×20m程度

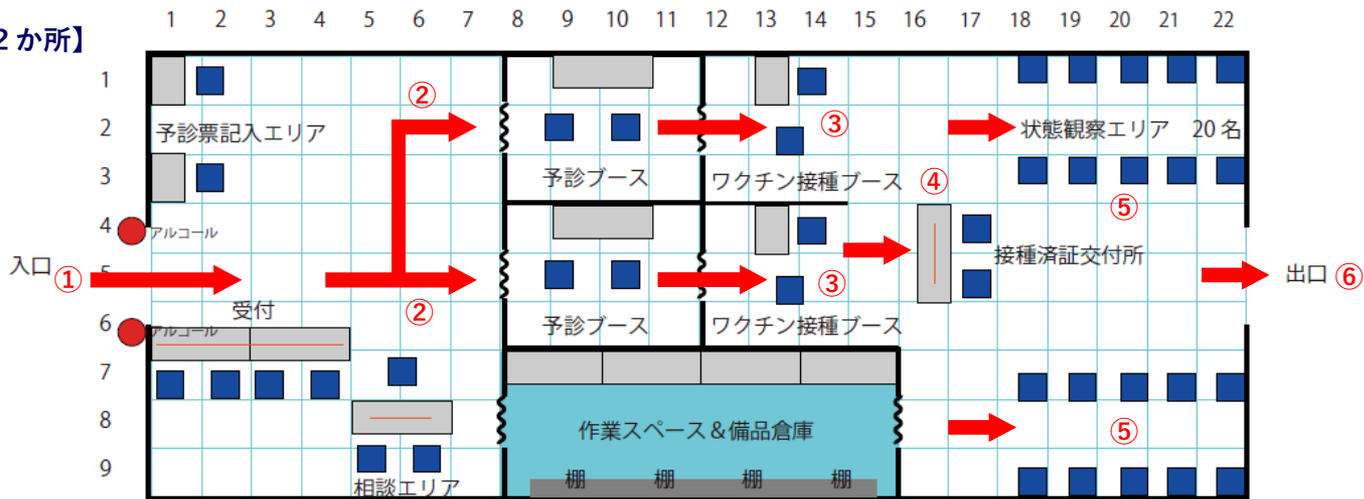
※入場混雑時は会場外にて待機スペースを別途設けます。

1スパン 900mm

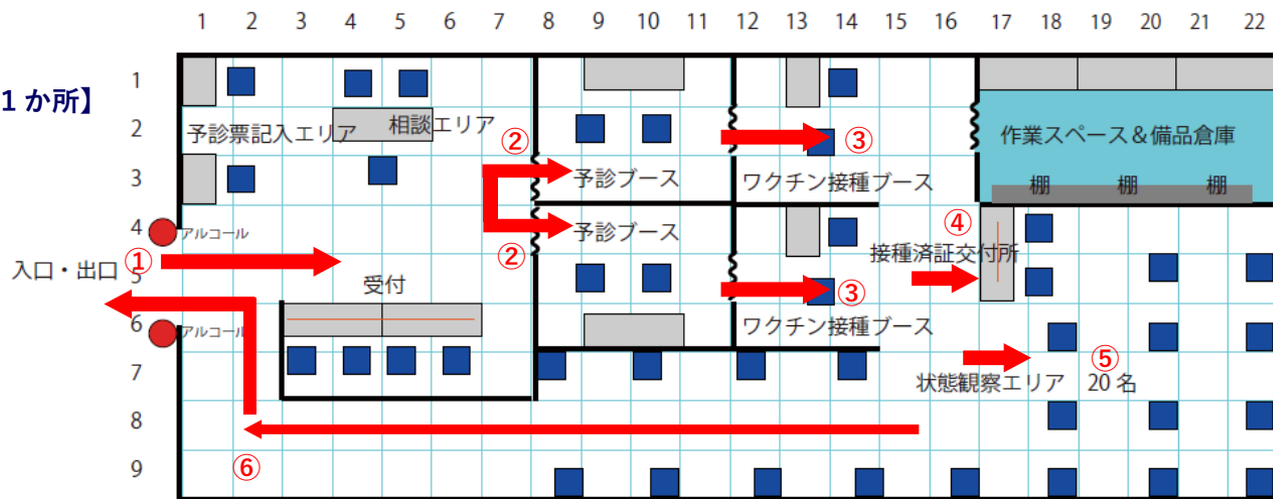
#### 【当日の流れ】

- ①受付  
検温、身分証明書の確認、  
予診票の確認
- ②予診・問診
- ③接種
- ④接種済証の交付
- ⑤接種後の状態観察
- ⑥退出

#### A: 【出入口2か所】



#### B: 【出入口1か所】



受付から接種までの時間を  
1人6分を想定

### ■3.屋外会場設営

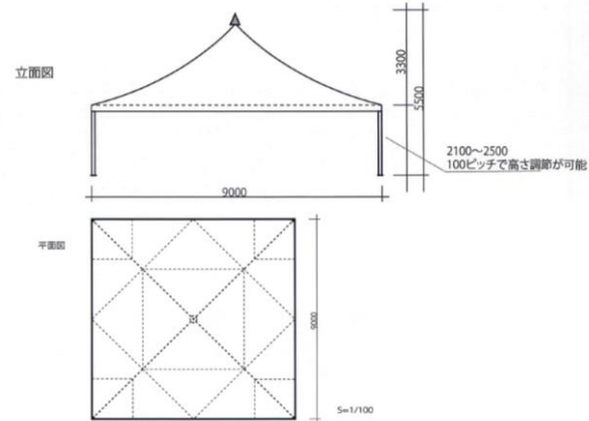
#### 【屋外会場の場合】

敷地内に合わせたテントを建てることで臨時施設として、ワクチン接種会場を設営。  
 小型なものから大型テントの会場設営も可能です。

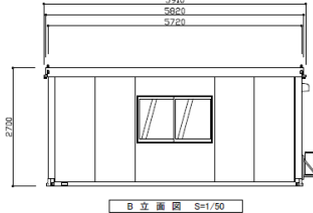
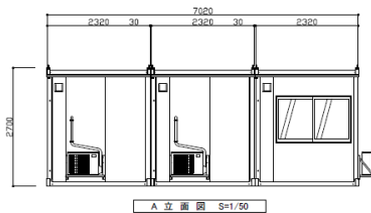
#### 9 m角大型テント



※写真は2連棟です



#### ユニットハウスでの設営も可能

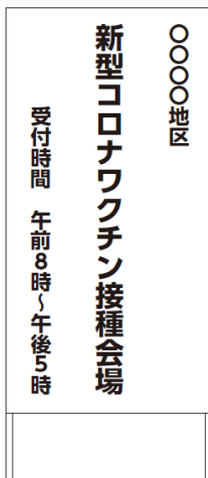


## ■ 4.備品

【案内サイン・動線・感染症対策品などワクチン接種会場で必要な備品を取り揃えております】  
備品は一部ご紹介です。

### 案内・誘導サイン・動線

#### 立看板



#### サインスタンド



W600×H600

密を避け、  
フィジカルディスタンス  
(最小1m)を確保する  
ようにして下さい

W900×H1800

ご入場の際は  
**マスクの着用が  
必要です**  
※お持ちでない方はマスク配布カウンター  
にてお渡しします

会場内では、  
常時マスク又は  
フェイスシールド  
を着用し、  
入口・施設内での  
手洗いや消毒、  
咳エチケットを  
徹底してください

#### ベルトパーテーション



#### チェーンパーテーション



#### コーンバー



ソーシャルディスタンスに合った列レイアウト

#### KEEP DISTANCEステッカー



感染対策商品

オートディスペンサー



非接触型温度計



サーマルカメラ (ハンディ型)



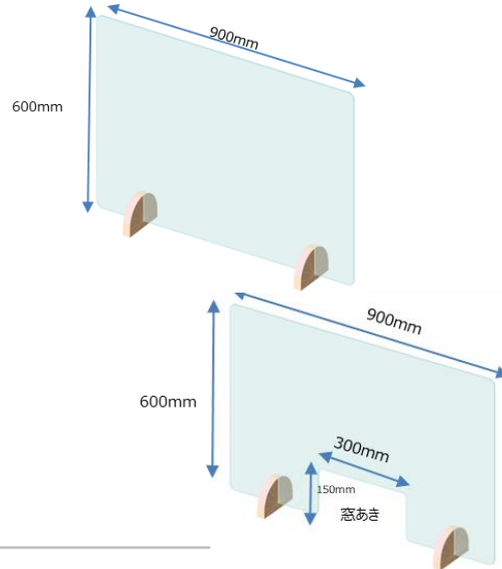
サーマルカメラ



消毒液スタンドテーブル



アクリルパーテーション



その他

床シート



抗菌ウォール



三つ折りパーテーション スクリーンパーテーション



仮設トイレ



簡易スピーカーシステム



照明機材



工場扇



