

## 新型コロナワクチン 良好接種(一般公開用)

ID  会場区分

### 良好事例概要

医師問診の間に予診ブース(看護師2名)を設定し、問診票記載内容の確認やVVRやアレルギーの既往の確認などを行った。注意が必要なケースには付箋があらかじめついて、医師問診で再度確認した。

### 良好事例効果

一人あたりの問診が15秒で終わった。医師一人体制で5時間半で500人程度の実施できた。またトラブルも全く生じなかった。

良好事例キーワード

ID  会場区分

### 良好事例概要

ワクチン業務に従事する医師に対し、開始前のオリエンテーションにて接種や問診時の注意事項をまとめた厚労省の動画を視聴させ、再確認を行った。

### 良好事例効果

問診医、接種医どちらの業務も再確認でき、負担が偏らないよう役割を交代して業務ができた

良好事例キーワード

ID  会場区分

### 良好事例概要

問診票の事前チェックを薬剤師が担当し、注意を要する被接種者(抗血小板・抗凝固剤内服中、生物学的製剤内服中、免疫抑制剤内服中、 $\beta$ 遮断薬内服中、アレルギー歴)がいた場合はマーカー表示で注意喚起を行い、予診医が確認しやすくした。

### 良好事例効果

必ずしも専門ではない分野の医師であっても、重要な既往歴等を見落とすリスクが少なくなった

良好事例キーワード

## 新型コロナワクチン 良好接種(一般公開用)

ID  会場区分

### 良好事例概要

ワクチン接種後の注意点をモニターで投影している

### 良好事例効果

何か見るものがあることで、緊張感を緩和し、情報提供も行えている

良好事例キーワード

ID  会場区分

### 良好事例概要

職域ワクチン接種計画時から工程表(WBS)を作成して業務工程の管理を行った。

### 良好事例効果

少ない人数でワクチン関連業務進捗を行うことができ、委託先業者とも円滑な業務のコミュニケーションを行うことができ、結果的に安全な接種会場の運営に繋がった。

良好事例キーワード

ID  会場区分

### 良好事例概要

職域ワクチン接種時の事務局関係者の熱中症対策。屋外案内員を長くとも1時間以上はさせないようにするなど案内箇所のローテーションをはじめとして各種熱中症対策。

### 良好事例効果

事務局業務を依頼している外部業者の熱中症などの体調不良が起きずに円滑な職域接種運営ができています。ワクチン接種者の熱中症予防にもつながっている。

良好事例キーワード

## 新型コロナワクチン 良好接種(一般公開用)

ID  会場区分

良好事例概要

良好事例効果

良好事例キーワード

ID  会場区分

良好事例概要

良好事例効果

良好事例キーワード

ID  会場区分

良好事例概要

良好事例効果

良好事例キーワード

## 新型コロナワクチン 良好接種(一般公開用)

ID  会場区分

良好事例概要

1回目の接種で迷走神経反射を起こした社員は、2回目接種の際に臥床接種にした。

良好事例効果

2回目接種では、迷走神経反射が激減した。

良好事例キーワード

ID  会場区分

良好事例概要

雷や台風による停電・浸水からワクチンを死守してくれた総務の人たちに対して、工場長が安全衛生委員会で感謝の言葉を述べた。

良好事例効果

非医療職も含めて、ワクチンチーム全体のモチベーションが上がった。

良好事例キーワード

ID  会場区分

良好事例概要

ワクチン会場に社長が来て、ねぎらいの言葉をかけてくれた。

良好事例効果

医療職も非医療職も含めてワクチンチーム全員のモチベーションが上がった。

良好事例キーワード

## 新型コロナワクチン 良好接種(一般公開用)

ID  会場区分

良好事例概要

開始前や休憩時間にワクチンチームの様子や集合写真を撮影した。

良好事例効果

和やかな雰囲気になり、笑顔が増え、写真をもらったワクチンチームのメンバーが喜んだ。

良好事例キーワード

ID  会場区分

良好事例概要

定期的にはワクチンチームのメンバーにお菓子を差し入れした。

良好事例効果

ワクチンチームのメンバーの笑顔が増えた。

良好事例キーワード

ID  会場区分

良好事例概要

接種ブースと薬液充填スペースに音楽を流した。

良好事例効果

リラックスした雰囲気で接種と薬液充填を行うことができ、スタッフから好評を頂いた。

良好事例キーワード

## 新型コロナワクチン 良好接種(一般公開用)

ID  会場区分

### 良好事例概要

庶務の人がスタンプ台を作ってくれた。

### 良好事例効果

スタンプを取りやすくなり作業スピードが上がった。また、机が汚れなくなった。

良好事例キーワード

ID  会場区分

### 良好事例概要

肩を出しやすい服装で来るようにアナウンスしているが、問診で席に座る前に服装をチェックして、長袖ワイシャツで来てしまった社員に対しては「この後すぐに注射するので肩を出しやすいようにボタンを5つ外してください」と説明してから問診を開始するようにした。

### 良好事例効果

問診では両手が空いているため、ボタンを外しやすく、ボタンを外しておくことで接種ブース内でボタンを外す決まづい雰囲気がなくなり、スピードが上がった。

良好事例キーワード

ID  会場区分

### 良好事例概要

障害者(知的、身体等)のワクチン接種による来場の際、本人のみでの来場が難しい際に、家族の同伴を認める。

### 良好事例効果

家族がそばにすることで、新型コロナワクチンに対する心理的負担を軽減し、円滑なワクチン接種の助けとなる。

良好事例キーワード

## 新型コロナワクチン 良好接種(一般公開用)

ID  会場区分

### 良好事例概要

### 良好事例効果

良好事例キーワード