

新型コロナウイルス関連情報

12歳以上(平成21年9月30日以前生まれ)の人  
 接種率(1回目) 76.57% 接種率(2回目) 66.39% ※10月8日現在

市内の患者発生状況  
 患者数(累計) 1082人  
 ※10月8日現在

# ワクチン接種後も、感染予防対策を忘れずに

ワクチンの感染予防効果は100%ではなく、接種後に感染する「ブレイクスルー感染」が起こることがあります。また、2回目を接種してから免疫がつくまでには2週間程度かかるとされています。ワクチンを接種したからといって、油断は禁物です。正しいマスクの着用や手指消毒、3つの密(密集場所、密接場面、密閉空間)の回避といった基本的な対策を継続し、感染を予防しましょう。

健康づくり課 92-1117

## 最も基本的な対策は「正しいマスクの着用」です

毎日使うものだからこそ、改めて効果と着用方法を知り、感染リスクを下げましょう。

## 感染予防効果のあるものを選択しましょう

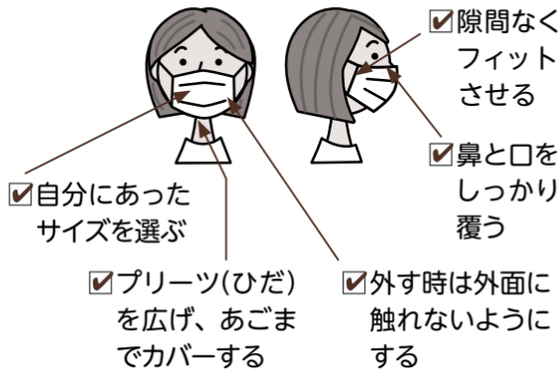
感染リスクが高まる場所では、より機能性が高いものを選びましょう。

マスクの素材	なし	ウレタン	布製	不織布	高性能
吐き出し飛沫量	100%	50%	18~34%	20%	多
吸い込み飛沫量	100%	60~70%	55~65%	30%	少

出典 スーパーコンピューター「富岳」によるシミュレーション結果(豊橋技術科学大学)

## その使い方、合っていますか

正しい使い方をしないと効果が発揮されません。次のことを心がけましょう。

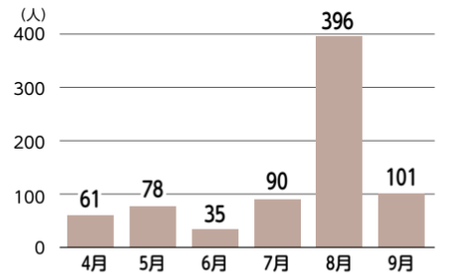


## 気を緩めずに、対策の継続を

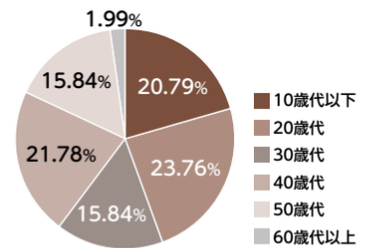
人流の減少やワクチンの普及などにより、感染拡大は一時期よりも収まり、緊急事態宣言が解除されましたが、引き続き、黙食やマスク飲食、感染症対策をしている飲食店の利用などをお願いします。

## 伊勢原市における感染状況

### 感染者数(月別)の推移



### 年代別感染者数割合(9月)



## 予約申込専用ダイヤル

(接種の予約申し込みをする場合)

電話番号 0120-080-955

受付時間 午前8時45分~午後5時(年末年始を除く)

## 問い合わせ専用ダイヤル

(接種券の再発行や予約のキャンセル、接種に関する全般的なことを知りたい場合)

電話番号 0570-090-655

受付時間 午前8時45分~午後5時(年末年始を除く)

# 市制施行 50周年記念 アーカイブ シリーズ 新聞記事で振り返る あの日、あの時

## 第10回 「三井インダストリアルパークが完成」

今回紹介するのは、現在の日産テクニカルセンターについて掲載された、昭和53(1978)年8月22日の記事です。

日産自が単独進出へ  
 厚木・伊勢原の「三井インダストリアルパーク」  
 一大研究拠点を建設  
 早ければ来春にも着工か

記事の  
 中身は



提供 神奈川新聞社  
 ※当時の紙面記事をそのまま使用  
 (一部記事省略)

厚木市と伊勢原市にまたがる「三井インダストリアルパーク」の誘致企業として日産自動車(本社・横浜市神奈川区宝町、資本金約六百億円、石原俊社長)の進出計画が持ち上がっている。三井インダストリアルパークは総面積約百二十一ヘクタールで、日産がそっくり入居。中央研究所、設計開発、電子計算センターなどの研究部門を集約、一大研究拠点到しようというもの。既に地元の厚木、伊勢原両市に対し事前審査願いを提出しており、今月末には具体的な協議に入る見込み。(後略)[神奈川新聞]

## 日本経済を支える一大研究・開発拠点が誕生

昭和56(1981)年、日産自動車は開発体制の強化を図るため、横浜市鶴見区と東京都杉並区に分散していた研究拠点を集約し、パーク内に日産テクニカルセンターを開設しました。その後、実車風洞実験棟や車体安全実験棟などを増設。就業人員は当初の3400人から約1万5000人に増え、技術・商品開発部門のみならず品質保証や購買などを含めた総合的な拠点として日本のモノづくりを支えています。また、市と令和2(2020)年2月に災害時の電気自動車からの電源供給に関する協定を結んだほか、伊勢原観光道灌まつりやふれあい福祉まつりなどにおけるボランティア活動、地元企業とタッグを組み、新名物「新型カキノタネ」を開発するなど市のPRにも尽力していただいています。

◇次回は「市民文化会館がオープン」を紹介します

## 伊勢原市×神奈川県 新型コロナウイルス感染症対策 特別連携広報(その2)



# 事例を知り、感染拡大を防ぐ



県の医療危機対策本部室と連携し、保健所が把握している感染事例を4コマ漫画形式で紹介します。どのような場面で感染が広がりやすいかという傾向を知り、感染症対策につなげていきましょう。

事例1	事例2	事例3
<b>発熱はコロナを疑おう</b> 1 突然、微熱が出た 2 風邪だと思い、薬を飲んで外出 3 その後、症状が悪化して重症化 4 陽性が判明した	<b>飲食店でもルールを守って</b> 1 飲食店のテレビでスポーツ観戦 2 マスクを外して大盛り上がり 3 1人の客に感染が判明 4 周囲の人も次々と陽性に	<b>楽しい時間も今は控えましょう</b> 1 仲よしグループで、お泊り会 2 遊んで食べて、楽しい時間を過ごした 3 その後1人の陽性が判明 4 数日後、次々と友人の陽性が分かった

◇発熱や強いだるさといった体調の変化に気付いたら外出や出勤・通学は控え、医療機関へ事前連絡し、早期に受診しましょう

◇飲食店が定めている感染対策のルールを守らずに楽しむことは、お店側にも迷惑がかかることとなります。絶対にやめましょう

◇親しい友達の家でも、長い時間を共有することは感染リスクを伴います。楽しいひとときは、コロナ禍が落ち着いてからにしましょう