

## 新型コロナウイルス感染者の発生について

株式会社ミライズテクノロジーズは、本社(株式会社デンソー先端技術研究所内:愛知県日進市)に勤務する社員1名が新型コロナウイルスに感染していることを5月24日に確認いたしました。感染の拡大を防止するため、当社では所管保健所と連携を図り、感染者が発生した拠点において以下のような対応を行っております。

- ・ 感染者の行動履歴および濃厚接触者の調査
- ・ 濃厚接触者に対する自宅待機指示と健康状態の確認
- ・ 必要に応じ当該社員が勤務していた拠点内の消毒作業

当社では、これまで以下のような新型コロナウイルス感染防止対策を実施してきております。今後もお客様、取引先、社員およびその家族の感染防止と安全確保を最優先に、引き続き関係各所と連携を図り対応してまいりますので、何卒ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

### <主な感染防止対策>

#### 1 勤務について

職場の3密回避の観点から、在宅勤務の活用を推進

#### 2 出張・会議・イベントについて

国内出張は、感染防止対策を講じた上で慎重に判断

海外出張は原則禁止

社外・社内に限らず、打ち合わせはWeb会議での開催を原則とする

直接お会いする打ち合わせは感染防止対策を講じた上で実施

社内外イベントへの参加や開催は、必要性を慎重に判断し、感染防止策を講じた上で対応

#### 3 感染症対策の徹底

毎朝入社前に検温を実施し、37℃以上の発熱がある場合には上司へ連絡し自宅待機

こまめな手洗い等の実施(入社後・外出後・食事前等)

人混みを避け、咳エチケットを守る

密集環境をつくらない、部屋の換気をする

飲食を伴う会合を厳に慎むとともに、昼間であっても不要不急の外出は控えるなど、

政府・自治体の要請に従った行動をとる

## 過去の感染者発生状況

### ■2022年5月20日 判明

拠点: 本社(株式会社デンソー先端技術研究所内: 愛知県日進市)  
感染者 1 名(社員)

### ■2022年5月18日 判明

拠点: 広瀬ラボ(株式会社デンソー広瀬製作所内: 愛知県豊田市)  
感染者 1 名(社員)

### ■2022年5月11日 判明

拠点: 本社(株式会社デンソー先端技術研究所内: 愛知県日進市)  
感染者 1 名(委託先従業員)

### ■2022年5月11日 判明

拠点: 広瀬ラボ(株式会社デンソー広瀬製作所内: 愛知県豊田市)  
感染者 1 名(社員)

### ■2022年5月9日 判明

拠点: 本社(株式会社デンソー先端技術研究所内: 愛知県日進市)  
感染者 1 名(社員)

### ■2022年5月7日 判明

拠点: 広瀬ラボ(株式会社デンソー広瀬製作所内: 愛知県豊田市)  
感染者 1 名(社員)

### ■2022年5月2日 判明

拠点: 品川ラボ(品川グランドセントラルタワー内: 東京都港区)  
感染者 1 名(社員)

### ■2022年4月30日 判明

拠点: 品川ラボ(品川グランドセントラルタワー内: 東京都港区)  
感染者 1 名(社員)

### ■2022年4月26日 判明

拠点: 本社(株式会社デンソー先端技術研究所内: 愛知県日進市)  
感染者 1 名(社員)

### ■2022年4月21日 判明

拠点: 本社(株式会社デンソー先端技術研究所内: 愛知県日進市)

感染者 1 名(社員)

■2022 年 4 月 1 日 判明

拠点: 本社(株式会社デンソー先端技術研究所内:愛知県日進市)

感染者 1 名(社員)

■2022 年 3 月 29 日 判明

拠点: 本社(株式会社デンソー先端技術研究所内:愛知県日進市)

感染者 2 名(社員)

■2022 年 3 月 28 日 判明

拠点: 広瀬ラボ(株式会社デンソー広瀬製作所内:愛知県豊田市)

感染者 2 名(社員)

■2022 年 3 月 18 日 判明

拠点: 本社(株式会社デンソー先端技術研究所内:愛知県日進市)

感染者 1 名(社員)

■2022 年 3 月 12 日 判明

拠点: 本社(株式会社デンソー先端技術研究所内:愛知県日進市)

感染者 1 名(社員)

■2022 年 3 月 8 日 判明

拠点: 本社(株式会社デンソー先端技術研究所内:愛知県日進市)

感染者 1 名(社員)

■2022 年 3 月 7 日 判明

拠点: 本社(株式会社デンソー先端技術研究所内:愛知県日進市)

感染者 1 名(社員)

■2022 年 3 月 4 日 判明

拠点: 広瀬ラボ(株式会社デンソー広瀬製作所内:愛知県豊田市)

感染者 1 名(社員)

■2022 年 3 月 1 日 判明

拠点: 広瀬ラボ(株式会社デンソー広瀬製作所内:愛知県豊田市)

感染者 1 名(社員)

■2022 年 2 月 19 日 判明

拠点: 本社(株式会社デンソー先端技術研究所内:愛知県日進市)

感染者 1 名(社員)

■2022年2月17日 判明

拠点:本社(株式会社デンソー先端技術研究所内:愛知県日進市)  
感染者1名(社員)

■2022年2月17日 判明

拠点:広瀬ラボ(株式会社デンソー広瀬製作所内:愛知県豊田市)  
感染者1名(社員)

■2022年2月17日 判明

拠点:本社(株式会社デンソー先端技術研究所内:愛知県日進市)  
感染者1名(社員)

■2022年2月15日 判明

拠点:本社(株式会社デンソー先端技術研究所内:愛知県日進市)  
感染者1名(社員)

■2022年2月15日 判明

拠点:広瀬ラボ(株式会社デンソー広瀬製作所内:愛知県豊田市)  
感染者1名(社員)

■2022年2月13日 判明

拠点:広瀬ラボ(株式会社デンソー広瀬製作所内:愛知県豊田市)  
感染者1名(社員)

■2022年1月25日 判明

拠点:広瀬ラボ(株式会社デンソー広瀬製作所内:愛知県豊田市)  
感染者1名(委託先従業員)

■2022年1月11日 判明

拠点:本社(株式会社デンソー先端技術研究所内:愛知県日進市)  
感染者1名(社員)

■2021年9月1日 判明

拠点:広瀬ラボ(株式会社デンソー広瀬製作所内:愛知県豊田市)  
感染者1名(社員)

■2021年8月17日 判明

拠点:本社(株式会社デンソー先端技術研究所内:愛知県日進市)  
感染者1名(社員)

■2021年8月16日 判明

拠点:本社(株式会社デンソー先端技術研究所内:愛知県日進市)

感染者1名(社員)

■2021年5月21日 判明

拠点:本社(株式会社デンソー先端技術研究所内:愛知県日進市)

感染者1名(社員)

■2021年5月16日 判明

拠点:本社(株式会社デンソー先端技術研究所内:愛知県日進市)

感染者1名(社員)

以上