

2020 年 4 月 16 日  
株式会社小学館

当社社員の新型コロナウイルス感染につきまして

4 月 16 日、当社社員 1 名が新型コロナウイルスに感染していることが判明しました。

当該社員は 4 月 10 日に感染が確認された社員の濃厚接触者です。

行政機関等の指導のもと、引き続き、感染拡大を防ぐために以下の対応を行って参ります。

- ・感染者の行動履歴の確認と濃厚接触者の特定
- ・濃厚接触者の健康管理・健康観察と報告
- ・全社員の健康管理・健康観察の徹底

当社は社員ならびに関係者の安全を最優先に考え、今後も行政機関等と連携を図り、感染拡大を防ぐために必要な措置を行って参ります。

ご理解をいただけますようお願い申し上げます。

以上

2020 年 4 月 13 日  
株式会社小学館

当社社員の新たな新型コロナウイルス感染につきまして

4 月 10 日、当社社員 1 名が新型コロナウイルスに感染していることが判明しました。

当該社員は 4 月 5 日に発熱。当社はすでに、原則、全社在宅勤務のため、それ以降、出社はしておりませんが、その後、医療機関を受診し、PCR 検査により新型コロナウイルスに感染していると診断されました。

行政機関等の指導のもと、引き続き、感染拡大を防ぐために以下の対応を行って参ります。

- ・感染者の行動履歴の確認と濃厚接触者の特定
- ・濃厚接触者の健康管理・健康観察と報告
- ・全社員の健康管理・健康観察の徹底

当社は社員ならびに関係者の安全を最優先に考え、今後も行政機関等と連携を図り、感染拡大を防ぐために必要な措置を行って参ります。

ご理解をいただけますようお願い申し上げます。

以上

2020 年 3 月 25 日  
株式会社小学館

当社社員の新たな新型コロナウイルス感染につきまして

3 月 25 日、当社社員（40 代・男性）が新たに新型コロナウイルスに感染していることが判明しました。

当該社員は 3 月 24 日に感染が判明した当社社員の濃厚接触者の一人です。22 日に発熱、それ以降、出社を控えていましたが、その後、医療機関を受診し、PCR 検査により新型コロナウイルスに感染していると診断されました。

行政機関等の指導のもと、引き続き、感染拡大を防ぐために以下の対応を行って参ります。

- ・感染者の行動履歴の確認と濃厚接触者の特定
- ・濃厚接触者の在宅勤務
- ・濃厚接触者の健康管理・健康観察と報告
- ・当該社員が勤務していた部署の消毒
- ・全社員の健康管理・健康観察の徹底

当社は社員ならびに関係者の安全を最優先に考え、今後も行政機関等と連携を図り、感染拡大を防ぐために必要な措置を行って参ります。

ご理解をいただけますようお願い申し上げます。

以上

2020 年 3 月 24 日  
株式会社小学館

当社社員の新型コロナウイルス感染につきまして

3 月 24 日、当社社員（30 代・男性）が新型コロナウイルスに感染していることが判明しました。

当該社員は 3 月 16 日に発熱、17 日より出社を控えていましたが、その後、医療機関を受診し、PCR 検査により新型コロナウイルスに感染していると診断されました。

行政機関等の指導のもと、感染拡大を防ぐために以下の対応を行って参ります。

- ・感染者の行動履歴の確認と濃厚接触者の特定
- ・濃厚接触者の在宅勤務
- ・濃厚接触者の健康管理・健康観察と報告
- ・当該社員が勤務していたフロアの一時閉鎖、消毒
- ・全社員の健康管理・健康観察の徹底

当社は社員ならびに関係者の安全を最優先に考え、今後も行政機関等と連携を図り、感染拡大を防ぐために引き続き必要な措置を行って参ります。

ご理解をいただけますようお願い申し上げます。

以上