

2022 年 1 月 14 日
東進衛星予備校

新型コロナウイルス感染者確認のお知らせ

東進衛星予備校の校舎にて、新型コロナウイルスの感染者が確認されましたので、以下の通りご報告申し上げます。

東進衛星予備校の校舎における新型コロナウイルス感染症対策は、ホームページ上でお知らせしている通りです。37 度以上の熱がある場合の入室禁止、手指のアルコール消毒、そして生徒もスタッフも全員マスク着用を義務づけています。勉強はパーテーションで仕切られた個別のブースで行い換気にも注意を払っておりますため、校舎における感染リスクは低いと考えていますが、今後ともより一層の安全対策を行ってまいります。

また、東進では講座受講や演習等の学習を自宅で行えるシステムを用意しております。いよいよ入試本番を迎える受験生には、自宅学習を推奨するなど万全の状態の入試に臨めるようバックアップしてまいります。

【1】 東進衛星予備校 和泉中央駅南口校(大阪府)の生徒 1 名が、新型コロナウイルスに感染したことを 1 月 14 日(金)に確認いたしました。

1. 感染者 東進衛星予備校 和泉中央駅南口校(大阪府)の生徒
2. 感染判明日 1 月 14 日(金) PCR 検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 家庭内での感染と推定されています
4. 濃厚接触者 東進衛星予備校における濃厚接触者はありません
5. 感染者の最終登校日 1 月 10 日(月)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開館することに問題なしという判断をいただきましたが、念のため 1 月 14 日(金)に除染専門業者による校舎の消毒作業を行い、1 月 15 日(土)より開館します。

【2】 東進衛星予備校 広島大町校(広島県)の従業員 1 名が、新型コロナウイルスに感染したことを 1 月 14 日(金)に確認いたしました。

1. 感染者 東進衛星予備校 広島大町校(広島県)の従業員
2. 感染判明日 1 月 13 日(木) PCR 検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 現時点で不明ですが校舎内での感染ではありません
4. 濃厚接触者 東進衛星予備校における濃厚接触者はありません
5. 感染者の最終勤務日 1 月 6 日(木)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開館することに問題なしという判断をいただきましたが、念のため 1 月 14 日(金)開館前に除染専門業者による校舎の消毒作業を行い開館します。

【3】東進衛星予備校 岡崎北高前校(愛知県)の生徒1名が、新型コロナウイルスに感染したことを1月14日(金)に確認いたしました。

1. 感染者 東進衛星予備校 岡崎北高前校(愛知県)の生徒
2. 感染判明日 1月13日(木) PCR検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 現時点で不明ですが校舎内での感染ではありません
4. 濃厚接触者 東進衛星予備校における濃厚接触者はありません
5. 感染者の最終登校日 1月12日(水)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開館することに問題なしという判断をいただきましたが、念のため1月14日(金)開館前に除染専門業者による校舎の消毒作業を行い開館します。

【4】東進衛星予備校 王子公園校(兵庫県)の従業員1名が、新型コロナウイルスに感染したことを1月14日(金)に確認いたしました。

1. 感染者 東進衛星予備校 王子公園校(兵庫県)の従業員
2. 感染判明日 1月14日(金) PCR検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 現時点で不明ですが校舎内での感染ではありません
4. 濃厚接触者 東進衛星予備校における濃厚接触者はありません
5. 感染者の最終勤務日 2021年12月27日(月)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開館することに問題なしという判断をいただきましたが、念のため1月14日(金)に除染専門業者による校舎の消毒作業を行い1月15日(土)より開館します。

以上