

2022 年 8 月 4 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、感染拡大防止のため新型コロナウイルス感染者の陽性判明日が最終登校(出勤)日から3日以内の場合に、除染専門業者による校舎の消毒作業を行っております。

【1】 東進衛星予備校 和泉府中駅前校(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 8 月 4 日(木)に確認いたしました。

1. 感染者 東進衛星予備校 和泉府中駅前校(大阪府)の生徒
2. 感染判明日 8 月 4 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ないと推定します
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 8 月 3 日(水)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開校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 8 月 4 日(木)開校前に除染専門業者による校舎の消毒作業を行い、開校いたします。

【2】 東進衛星予備校 日立校(茨城県)の生徒 1 名が、新型コロナウイルスに感染したことを 8 月 4 日(木)に確認いたしました。

1. 感染者 東進衛星予備校 日立校(茨城県)の生徒
2. 感染判明日 8 月 4 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ないと推定します
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 8 月 2 日(火)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開校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 8 月 4 日(木)開校前に除染専門業者による校舎の消毒作業を行い、開校いたします。

【3】東進衛星予備校 近鉄八尾駅前校(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8月4日(木)に確認いたしました。

1. 感染者 東進衛星予備校 近鉄八尾駅前校(大阪府)の生徒
2. 感染判明日 8月3日(水) 抗原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ないと推定します
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 8月2日(火)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開校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8月4日(木)開校前に除染専門業者による校舎の消毒作業を行い、開校いたします。

【4】東進衛星予備校 河内長野駅西口校(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8月3日(水)に確認いたしました。

1. 感染者 東進衛星予備校 河内長野駅西口校(大阪府)の生徒
2. 感染判明日 8月2日(火) PCR検査結果が陽性と判明
3. 感染経路 家庭内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 7月30日(土)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開校することに問題なしという判断をいただいております、校舎の消毒作業を行ったうえで、通常通り開校いたします。

【5】東進衛星予備校 光明池駅南口校(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8月3日(水)に確認いたしました。

1. 感染者 東進衛星予備校 光明池駅南口校(大阪府)の生徒
2. 感染判明日 8月2日(火月) 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ないと推定します
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 7月30日(土)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開校することに問題なしという判断をいただいております、校舎の消毒作業を行ったうえで、通常通り開校いたします。

【6】東進衛星予備校 鳳校(大阪府)の従業員 1 名が、新型コロナウイルスに感染したことを 8 月 3 日(水)に確認いたしました。

1. 感染者 東進衛星予備校 鳳校(大阪府)の従業員
2. 感染判明日 8 月 2 日(火) 抗原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ないと推定します
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. 感染者の最終出勤日 7 月 26 日(火)
6. 当校舎の対応

保健所からは校舎を継続して開校することに問題なしという判断をいただいております、校舎の消毒作業を行ったうえで、通常通り開校します。

以上