2022年8月31日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月31日(水)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月28日(日)昼に発熱し、翌29日(月)に病院にて抗原検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月30日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月30日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月27日(土)に渡航先の検査センターにてPCR検査を受診した結果、陽性であることが 判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月30日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月30日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月27日(土)夕刻に発熱し、翌28日(日)に病院にて抗原検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月30日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月30日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月27日(土)夜に発熱し、翌28日(日)に病院にて抗原検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月30日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月30日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月25日(木)夜に発熱し、26日(金)に病院にてPCR検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月25日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月25日(木)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する職員1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当職員は、8月24日(水)に喉に違和感を覚え、翌日 自宅にて抗原検査を実施した結果、陽性であることが判明しました。

当職員の出勤履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、関連箇所の消毒をするとともに、在宅勤務の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月25日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月25日(木)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月22日(月)に同居の家族の濃厚接触者となり待機しておりましたが、24日(水)に発熱し、翌日 病院にてPCR検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月25日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月25日(木)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する教員1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当教員は、8月24日(水)に同居の家族の感染が判明し、同日病院にて抗原検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当教員の出勤履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 関連箇所の消毒をするとともに、在宅勤務の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の 防止を図ってまいります。

2022年8月25日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月25日(木)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月22日(月)に渡航先の検査センターにてPCR検査を受診した結果、陽性であることが 判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月24日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月24日(水)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月14日(日)に発熱し、翌日 病院にて抗原検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月24日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月24日(水)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月16日(火)に体調を崩し、19日(金)に病院にて抗原検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月23日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月23日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月20日(土)に体調を崩し、22日(月) 自宅にて抗原検査を実施した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月23日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月23日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月20日(土)に体調を崩し、翌日 病院にてPCR検査を受診した結果、陽性であることが 判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月23日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月23日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月18日(木)に発熱し、翌日 自宅にて抗原検査を実施した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月23日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月23日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月17日(水)に体調を崩し、翌日 病院にて抗原検査を受診した結果、陽性であることが 判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月23日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月23日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月14日(日)に体調を崩し、翌日 病院にてPCR検査を受診した結果、陽性であることが 判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月22日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月22日(月)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月19日(金)に体調を崩し、同日病院にて抗原検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月22日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月22日(月)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月21日(日)に体調を崩し、検査センターにてPCR検査を受診した結果、陽性であることが 判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月22日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月22日(月)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する教員1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当教員は、8月18日(木)に渡航先の空港にてPCR検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。 当教員の出勤履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 関連箇所の消毒をするとともに、在宅勤務の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の 防止を図ってまいります。

2022年8月11日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月11日(木)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月9日(月)に体調を崩し、同日 自宅にて抗原検査を実施した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月11日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月11日(木)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月8日(月)に家族の濃厚接触者となり待機しておりましたが、10日(水)に発熱し 同日病院にて抗原検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月10日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月10日(水)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する教員1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当教員は、8月9日(火)に家族の濃厚接触者となり自宅待機しておりましたが、翌日 体調を崩し病院にて抗原検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当教員の出勤履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 関連箇所の消毒をするとともに、在宅勤務の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大 の防止を図ってまいります。

2022年8月10日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月10日(水)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月4日(木)に体調を崩し、同日 検査センターにてPCR検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月9日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月9日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、7月27日(水)に喉の痛みを覚え、7月29日(金)に病院にて抗原検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月9日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月9日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、7月31日(日)に喉の痛みを覚え、8月2日(火)に病院にて抗原検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月8日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月8日(月)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月4日(木)に喉の痛みを覚え、6日(土)に発熱したため病院にて抗原検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月8日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月8日(月)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する職員1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当職員は、8月8日(月)朝に発熱し、同日病院にてPCR検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当職員の出勤履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 関連箇所の消毒をするとともに、在宅勤務の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡 大の防止を図ってまいります。

2022年8月6日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月6日(土)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、7月31日(日)に喉の痛みを覚え、2日(火) 病院にてPCR検査を実施した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月5日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月5日(金)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月1日(月)に体調を崩し、3日(水) 自宅にて抗原検査を実施した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月4日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月4日(木)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する教員1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当教員は、8月3日(水)朝に発熱し、翌日 病院にてPCR検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当教員の出勤履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 関連箇所の消毒をするとともに、在宅勤務の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大 の防止を図ってまいります。

2022年8月4日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月4日(木)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月4日(木)朝に発熱し、同日病院にて抗原検査を実施した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月4日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月4日(木)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月3日(水)朝に発熱し、同日 病院にてPCR検査を実施した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査により濃厚接触者を特定し、対象者の隔離、関連箇所の消毒をするとともに、自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月3日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月3日(水)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する教員1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当教員は、8月1日(月)夜に発熱し、翌日 病院にてPCR検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当教員の出勤履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 関連箇所の消毒をするとともに、在宅勤務の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大 の防止を図ってまいります。

2022年8月2日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月2日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、7月31日(日)に発熱し、同日病院にてPCR検査を実施した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月2日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月2日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月1日(月)に発熱し、同日病院にてPCR検査を実施した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査により濃厚接触者を特定し、対象者の隔離、関連箇所の消毒をするとともに、自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月2日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月2日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、7月31日(日)に発熱し、同日病院にてPCR検査を実施した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査により濃厚接触者を特定し、対象者の隔離、関連箇所の消毒をするとともに、自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月2日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月2日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、7月31日(日)に体調不調を覚え、同日 病院にてPCR検査を実施した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査により濃厚接触者を特定し、対象者の隔離、関連箇所の消毒をするとともに、自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月2日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月2日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、7月30日(土)夜に発熱し、8月1日(月)病院にて抗原検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月2日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月2日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月1日(月)朝に発熱し、同日病院にてPCR検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月2日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月2日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、7月31日(日)に体調不調を覚え、同日 自宅にて抗原検査を実施した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査より、当校の学生や教職員に濃厚接触者に該当する者はおりませんが、 自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。

2022年8月2日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

8月2日(火)、当校(大阪府大阪狭山市)に在籍する学生1名が新たに新型コロナウイルスに感染していることを確認いたしました。

当学生は、8月1日(月)に発熱し、同日病院にて抗原検査を受診した結果、陽性であることが判明しました。

当学生の登校履歴や行動調査により濃厚接触者を特定し、対象者の隔離、関連箇所の消毒をするとともに、自宅学習の推進や基本的な予防手段の周知徹底を再度行い感染拡大の防止を図ってまいります。