2022年7月30日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月30日(土)、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、7月29日(金)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7月29日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月29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、7月28日(木)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7月26日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月26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25日(月)夜に発熱し、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7月26日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月26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25日(月)喉に違和感を感じ、当日 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7月26日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月26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25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7月26日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月26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24日(日)に体調を崩し、翌日 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7月21日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月21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、7月18日(日)に家族の濃厚接触者となり待機しておりましたが、20日(水)夜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7月19日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月19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16日(土)夜に発熱し、18日(月)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7月19日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月19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15日(金)夜に発熱し、17日(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7月14日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月14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、7月12日(火)午後に体調不調を覚え、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7月11日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月11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、7月8日(金)朝に体調不調を覚え、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7月9日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月9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7日(木) 夕刻より体調不調を覚え、翌日 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7月8日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月8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、7月7日(木) 朝より体調不調を覚え、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7月7日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月7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、7月4日(月) 夕刻に体調不調を覚え、5日(火) 病院にてPCR検査を受診した結果、翌日 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7月6日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月6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、7月3日(日) 夕刻に体調不調を覚え、5日(火) 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7月6日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月6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、7月3日(日) 夜に発熱し、5日(火) 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7月5日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月5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4日(月) 夕刻に発熱し、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7月4日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月4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、7月3日(日)に発熱と喉の痛みを覚え、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7月4日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月4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、7月2日(土)に喉の痛みを覚え、4日(月)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7月4日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月4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、7月2日(土)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7月4日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月4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、7月1日(金)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7月4日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月4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、7月1日(金)夕刻に発熱し、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7月4日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月4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、7月2日(土) 倦怠感と発熱を覚え、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7月1日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月1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、7月1日(金)朝登校後 体調不調を覚え早退し、抗原検査キットにて検査した結果、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7月1日 ホンダテクニカルカレッジ関西 校長 五月女 浩

7月1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、6月30日(木)朝発熱し、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。