

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月31日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月31日(月)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、学外陽性者の濃厚接触者と判定され 自宅待機中としておりましたが、1月26日(水)に発熱症状が出たため 1月27日(木)に医療機関でPCR検査を受診し、1月29日(土)に「陽性」であることが判明しました。

当校による当学生への問診調査では、学内における濃厚接触に該当する者はありませんが、web授業も取り入れながら 学生へ自己防衛を徹底し、感染拡大の防止を図ってまいります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月31日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月29日(土)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、1月27日(木)に発熱症状があり、1月28日(金)に医療機関でPCR検査を受診し、1月29日(土)に「陽性」であることが判明しました。

当校による当学生への問診調査では、学内における濃厚接触に該当する者はありませんが、当学生の近くで行動履歴のある者の体調を継続観察していきます。

また、関連箇所の消毒を実施して web授業も推進しながら 感染拡大の防止を図ってまいります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月28日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月28日(金)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する教員1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当教員は、1月26日(水)の朝 発熱と喉の痛みの症状があり1月27日(木)に医療機関でPCR検査を受診した結果、1月28日(金)に「陽性」であることが判明しました。

当教員の授業履歴や行動履歴を確認した結果、学生との距離を十分に取りながら授業を行っており、当校の学生や教職員に濃厚接触に該当する者はいないことを確認致しました。

当校の教員が「陽性」となり 大変なご心配をお掛けしましたことを、深くお詫び申し上げます。

学園の全学生・全教職員で感染防止対策の徹底を行いながら、より一層の注意を払い教育活動を進めてまいります。

感染した職員と家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月27日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月26日(水)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、1月26日(水)の朝に 発熱と喉の痛みがあり 医療機関を受診し、PCR検査の結果「陽性」であることが判明しました。

当校では、当学生の登校履歴や行動調査により 濃厚接触に該当する者を特定し、対象者を自宅待機としながら 体調の継続観察を進めていきます。

また、関連箇所の消毒を実施して web授業も推進しながら 感染拡大の防止を図ってまいります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月26日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月26日(水)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、1月23日(日)に発熱症状で医療機関を受診した際のPCR検査結果は「陰性」であったものの、その後 発熱と頭痛が継続し、喉の痛みが増してきたことから 1月25日(火)に再度PCR検査を受診し「陽性」であることが判明しました。

当校による当学生への問診調査では、1月24日(月)以降は登校しておらず、学内における濃厚接触に該当する者はおりませんでした。

また、関連箇所の消毒を実施して web授業も推進しながら 感染拡大の防止を図ってまいります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月25日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月25日(火)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、1月25日(火)の朝に発熱症状があり 医療機関でPCR検査を受診し、「陽性」であることが判明しました。

当校による当学生への問診調査では、学内における濃厚接触に該当する者はありませんでした。

また、関連箇所の消毒を実施して web授業も推進しながら 感染拡大の防止を図ってまいります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月25日
ホンダテクニカルカレッジ関東
校長 勝田 啓輔

1月25日(火)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、1月23日(日)から微熱と喉の痛みがあり、1月25日(火)に医療機関でPCR検査を受診し、「陽性」であることが判明しました。

当校による当学生への問診調査では、学内における濃厚接触に該当する者はありませんが、当学生の近くで行動履歴のある者の体調を継続観察していきます。

また、関連箇所の消毒を実施して web授業も推進しながら 感染拡大の防止を図ってまいります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月25日
ホンダテクニカルカレッジ関東
校長 勝田 啓輔

1月25日(火)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、1月23日(日)に 発熱症状があり 医療機関でPCR検査を受診し、1月25日(火)に「陽性」であることが判明しました。

当校による当学生への問診調査では、学内における濃厚接触に該当する者はありませんでした。

また、関連箇所の消毒を実施して web授業も推進しながら 感染拡大の防止を図ってまいります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月25日
ホンダテクニカルカレッジ関東
校長 勝田 啓輔

1月25日(火)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、1月22日(土)に 発熱症状があり、1月24日(月)に 医療機関でPCR検査を受診し、1月25日(火)に「陽性」であることが判明しました。

当校による当学生への問診調査では、学内における濃厚接触に該当する者はありませんが、当学生の近くで行動履歴のある者の体調を継続観察していきます。

また、関連箇所の消毒を実施して web授業も推進しながら 感染拡大の防止を図ってまいります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なお理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月25日
ホンダテクニカルカレッジ関東
校長 勝田 啓輔

1月24日(月)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、1月22日(土)に 喉の痛みと倦怠感があり 医療機関でPCR検査を受診し、1月24日(月)に「陽性」であることが判明しました。

当校による当学生への問診調査では、学内における濃厚接触に該当する者はありませんでした。

また、関連箇所の消毒を実施して web授業も推進しながら 感染拡大の防止を図ってまいります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月25日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月24日(月)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、1月22日(土)に 喉の痛みがあったことから 1月24日(月)に 医療機関でPCR検査を受診し、「陽性」であることが判明しました。

当校による当学生への問診調査では、学内における濃厚接触に該当する者はありませんでした。

また、関連箇所の消毒を実施して web授業も推進しながら 感染拡大の防止を図ってまいります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月24日
ホンダテクニカルカレッジ関東
校長 勝田 啓輔

1月24日(月)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、1月19日(水)の朝に発熱症状があり 医療機関でPCR検査を受診した結果、1月23日(日)に「陽性」であることが判明しました。

当学生は、1月18日(火)以降は 登校しておらず、当校による問診調査では 濃厚接触の疑いのある学生はおりませんでした。

また、関連箇所の消毒を実施して web授業も推進しながら 感染拡大の防止を図ってまいります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月24日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月24日(月)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、1月21日(金)の朝に発熱症状があり 医療機関でPCR検査を受診した結果 1月23日(日)に「陽性」であることが判明しました。

当校による当学生への問診調査では、学内における濃厚接触に該当する者はありませんでした。

また、関連箇所の消毒を実施して web授業も推進しながら 感染拡大の防止を図ってまいります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月24日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月23日(日)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する事務職員1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当職員は、1月21日(金)の夜に発熱と咳の症状があり 1月22日(土)に医療機関でPCR検査を受診した結果、1月23日(日)に「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履歴を確認した結果、当校の学生や教職員に濃厚接触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、在宅勤務を取り入れながら 感染拡大の防止を図ってまいります。

感染した職員と家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なお理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月21日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月21日(金)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、1月18日(火)の朝に発熱症状があり 直ちに医療機関でPCR検査を受診し、1月21日(金)に「陽性」であることが判明しました。

当校による問診調査では、当学生は 1月21日(金)に「陽性」が判明した学生と接触履歴があることが分かっており、当学生の行動履歴から さらに接触がある者を確認し 体調を観察していきます。

また、関連箇所の消毒を実施して web授業も推進しながら 感染拡大の防止を図ってまいります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月21日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月21日(金)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、1月21日(金)の朝に 喉の痛みの症状があり 医療機関でPCR検査を受診し、「陽性」であることが判明しました。

当校による問診調査では、当校で1月17日(月)に「陽性」となった学生と 接触履歴があることが分かっており、当学生の行動履歴から さらに接触がある者を確認し 体調を観察していきます。

また、関連箇所の消毒を実施して web授業も推進しながら 感染拡大の防止を図ってまいります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月20日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月20日(木)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、1月17日(月)に同居家族が新型コロナ「陽性」となり 保健所から濃厚接触者と判定されたため、18日(火)に医療機関でPCR検査を受診し、本日「陽性」であることが判明しました。

当校による当学生への問診調査では、学内における濃厚接触に該当する者はおりませんが、当学生の近くで行動履歴のある者の体調を継続観察していきます。

また、関連箇所の消毒を実施して 感染拡大の防止を図ります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なお理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月18日
ホンダテクニカルカレッジ関東
校長 勝田 啓輔

1月18日(火)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、1月16日(日)午後に発熱症状があり、17日(月)に医療機関でPCR検査を受診し「陽性」であることが判明しました。

当校としては当学生からの連絡を受け、関連箇所の消毒を実施するとともに、学内での濃厚接触の疑いのある学生を調査しましたが、他の感染者はおりませんでした。

また、当学生は学生寮の寮生であることから、濃厚接触に該当する学生は一定期間を学生寮内で隔離待機とし、同時にさらなる感染防止を図っていきます。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月18日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月18日(火)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、1月17日(月)に発熱症状があり、18日(火)に医療機関でPCR検査を受診し「陽性」であることが判明しました。

当校による当学生への問診調査では、17日(月)はweb授業のため登校しておらず、学内における濃厚接触に該当する者はありませんでした。

また、関連箇所の消毒を実施して 感染拡大の防止を図ります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月18日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月17日(月)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染していることを確認しました。

当学生は、1月17日(月)朝に発熱症状があり、医療機関でPCR検査を受診し「陽性」であることが判明しました。

当校としては当学生からの連絡を受け、関連箇所の消毒を実施するとともに、濃厚接触の疑いのある学生を調査しましたが、他の感染者はおりませんでした。

また、当学生は学生寮の寮生であることから、濃厚接触に該当する学生は一定期間を学生寮内で隔離待機とし、同時にさらなる感染防止を図っていきます。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月17日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月17日(月)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染している事を確認しました。

当学生は、1月13日(木)に家族が「陽性」となり 保健所の指示により自宅待機中でしたが、本日発熱症状があったため、医療機関を受診し「陽性」であることが判明しました。

当校による当学生への問診調査では 学内における濃厚接触に相当する者はおりません。

また、関連箇所の消毒を実施して 感染拡大の防止を図ります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

なお、1月14日(金)から17日(月)にかけて 複数の学生が「陽性」となりましたが、当該学生たちの感染経路を可能な範囲で特定し、その経路はそれぞれ異なっており、当校においてクラスター感染が発生しているということではございません。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月17日
ホンダテクニカルカレッジ関東
校長 勝田 啓輔

1月17日(月)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染している事を確認しました。

当学生は、1月16日(日)に発熱症状があったため、医療機関でPCR検査を受診し 本日「陽性」であることが判明しました。

当校による当学生への問診調査では 学内における濃厚接触に相当する者はありません。

また、関連箇所の消毒を実施して 感染拡大の防止を図ります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月17日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月17日(月)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染している事を確認しました。

当学生は、1月13日(木)にのどの痛みと咳の症状があったため、医療機関でPCR検査を受診し16日(日)に「陽性」であることが判明しました。

当校による当学生への問診調査では 学内における濃厚接触に相当する者はおりませんが、当学生の近くで行動履歴のある者の体調を継続観察していきます。

また、関連箇所の消毒を実施して 感染拡大の防止を図ります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月17日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月17日(月)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染している事を確認しました。

当学生は、1月15日(土)に発熱症状があったため、医療機関でPCR検査を受診し 16日(日)に「陽性」であることが判明しました。

当校による当学生への問診調査では 学内における濃厚接触に相当する者はおりませんが、当学生の近くで行動履歴のある者の体調を継続観察していきます。

また、関連箇所の消毒を実施して 感染拡大の防止を図ります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月17日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月15日(土)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染している事を確認しました。

当学生は、1月13日(金)に発熱症状があったため医療機関でPCR検査を受診し、15日(土)に「陽性」であることが判明しました。

当学生は体調不良により1月11日(火)以降は登校しておらず、当校による問診調査において学内における濃厚接触に相当する者はおりませんでした。

また、学内における関連箇所の消毒を実施して 感染拡大の防止を図ります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月17日
ホンダテクニカルカレッジ関東
校長 勝田 啓輔

1月15日(土)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染している事を確認しました。

当学生は、成人式を共にした学外の友人が「陽性」となった連絡を受けて 自宅待機をお願いしていたところ、14日(金)になって発熱症状が出たため、医療機関でPCR検査を受診し「陽性」であることが判明しました。

また 1月16日(日)、当校に在籍の学生が さらに1名新型コロナウイルスに感染している事を確認しました。当学生は友人である上記の学生の「陽性」連絡を受けてPCR検査を受診し、「陽性」であることが判明しました。

当校による問診調査では、学内において上記学生2名に対する濃厚接触に相当する者はありません。さらに 関連箇所の消毒を実施して、感染拡大の防止を図ります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月17日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

1月14日(金)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染している事を確認しました。

当学生は、1月13日(木)に発熱症状があったため、医療機関でPCR検査を受診し「陽性」であることが判明しました。

当校による当学生への問診調査では 学内における濃厚接触に相当する者はおりませんが、当学生の近くで行動履歴のある者の体調を継続観察していきます。

また、関連箇所の消毒を実施して 感染拡大の防止を図ります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス陽性者の発生について

2022年 1月13日

ホンダテクニカルカレッジ関東

校長 勝田 啓輔

本日1月13日(木)、当校(埼玉県ふじみ野市)に在籍する学生1名が 新型コロナウイルスに感染している事を確認しました。

当学生は、1月12日(水)に喉の違和感と咳の症状があることから、本日病院でPCR検査を受診し「陽性」であることが判明しました。

担当保健所による調査では 学内における濃厚接触者はおりませんが、当学生の近くで行動履歴のある者の状況を確認していきます。

当校としては当学生からの連絡を受けて 関連箇所の消毒を実施し、当学生が所属するクラスを1月14日(金)まで休講とし、感染拡大の防止を図ります。

感染した学生・ご家族等の人権尊重・個人情報保護に関して、十分なご理解とご配慮を賜りますようお願い申し上げます。