

水原自動車学校における新型コロナウイルス対策について

1 斡旋業者に対する依頼

(1) 渡航歴の把握

新型コロナウイルス発生後の3月中旬から、外国に渡航歴のある者については、約1ヶ月間様子を見て、入校の判断をしてもらっている。

なお、直接申し込んで来る者については、渡航歴の確認を行い入校可否の判断をしている。

(2) 自宅出発時の検温の徹底

入校生に対しては、事前に電話にて体調確認を行っている。

(3) マスク着用の励行

公共機関を利用することから必ずマスクを着用して、新幹線などに乗車することを徹底してもらっている。

2 学校における対策

(1) 迎え時の新潟駅における対策

ア 体温測定の実施

迎え時には、マイクロバスの車内で非接触式体温計で全員の体温を測定し、37度以上を示した者に対して体温計で、再度測定し37度以上ある者については、自宅に連絡して帰宅を促すこととしている。(4月2日現在該当者はいない。)

また、マスクを使用していない者には、その場で配布し着用させている。

現場に持参する体温計など



ティッシュ、体温計、非接触式体温計、消毒液、マスク、ナイロン手袋

(2) 学校における対策

ア 学校において除菌機に使用している製品は次の二種類である。

- ◎ 次亜塩素酸水(HCIO)は、強力な殺菌消毒効果を持っている。
厚生労働省により食品添加物に認定されているほか、農林水産省においても特定農薬として認定されているなど、人体に対する安全性も兼ね備えた製品で安全性が確保されている。
- ◎ 二酸化塩素(CIO₂)は、高い殺菌消毒効果を持っており、2009年にパンデミック(地球規模で大流行する病気のこと。)を起こした豚インフルエンザの際、注目を集めた製品で安全性が確保されている。

イ 玄関の状況

玄関入り口に消毒液を設置し、教習生に消毒を促している。



消毒液

ウ 事務所受付の状況

マスクを付けていない者に対しては、マスクの着用を促している。



マスクボックス

エ 授業を行う教室の状況

毎時間、授業開始前に5分間教室の窓を開け換気を行っている。

第1教室には、

- ◎ パナソニック(F-MV4100)の次亜塩素酸空間除菌機1台
- ◎ パナソニック(FE-KXF15)のナノイー除菌加湿機1台

第2教室には、

- ◎ パナソニック(F-MV2100)の次亜塩素酸空間除菌機1台

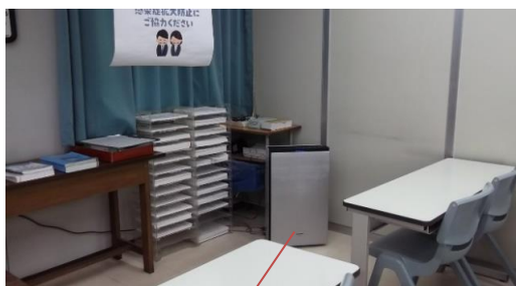
第3教室には

- ◎ パナソニック(F-MV4100)の次亜塩素酸空間除菌機1台
- ◎ パナソニック(FE-KXF15)のナノイー除菌加湿機2台

第4教室には

- ◎ パナソニック(F-MV2100)の次亜塩素酸空間除菌機1台
- を設置している。

各教室に設置してある次亜塩素酸空間除菌機及びナノイー除菌加湿器等の写真



第1教室 (パナソニック(F-MV4100)次亜塩素酸空間除菌機)



第2教室

パナソニック(F-MV2100)の次亜塩素酸空間除菌機



第4教室

パナソニック(F-MV2100)の次亜塩素酸空間除菌機



各教室設置のパナソニック(FE-KXF15)のナノイー除菌加湿機

なお、学科教習を行う

第1教室、第3教室

には、席の間隔を空けて座ることを促すポスターを掲出するとともに、担当指導員がその都度指導することとしている。



第1教室

ポスター



第3教室

オ 待合室の状況

待合室には

◎ パナソニック(F-MV4100)の次亜塩素酸空間除菌機1台

◎ パナソニック(FE-KXF15)のナノイー除菌加湿機1台

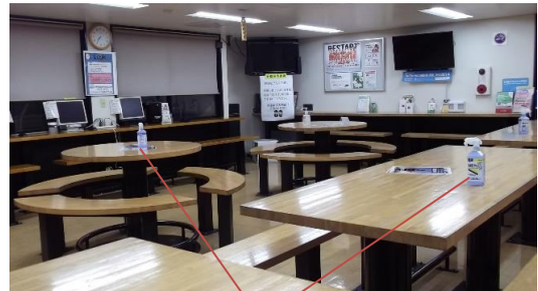
を設置してあるほか

◎ 4台のテーブルの上には消毒液

を置いて、自由に使用できるようにしてある。



パナソニック(F-MV4100)の次亜塩素酸空間除菌機1台



消毒液

◎ 清掃員によるこまめな除菌掃除

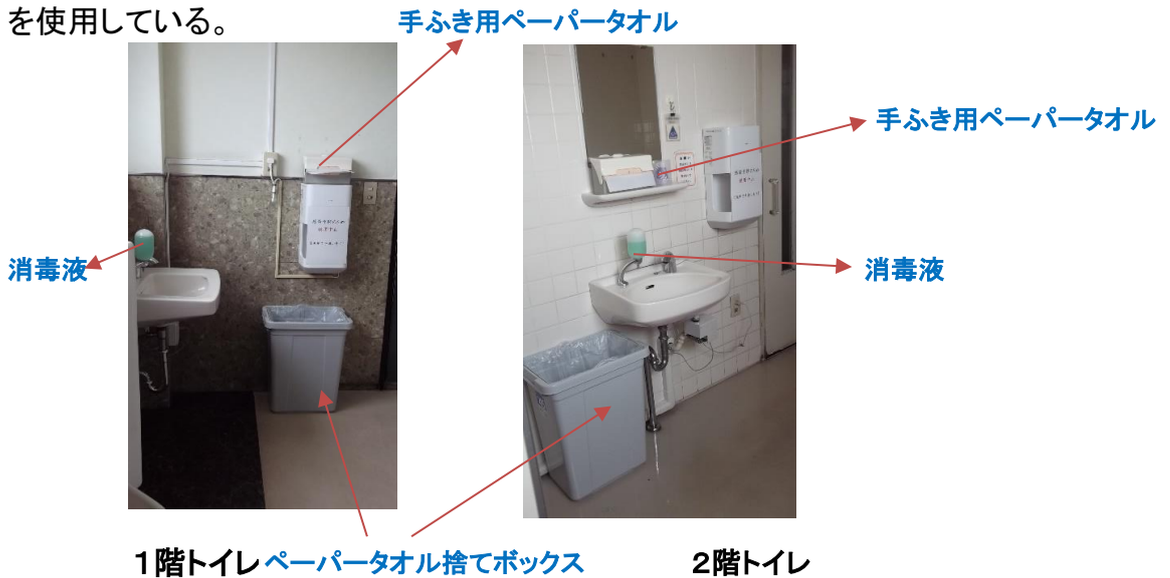
2名の清掃員が隔日勤務(午前9時から午後3時まで)し、教習生の利用の多い、待合室、トイレ、教場等を中心にアルコール液を使用して除菌清掃を行っている。



換気のため玄関入り口側ドア
及びトイレ側ドアの2カ所を解放して
いる。

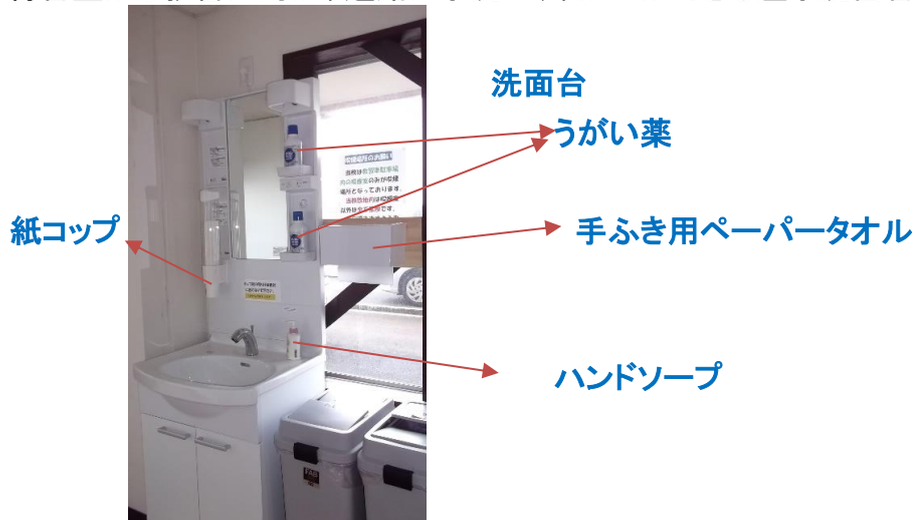
カ 1階及び2階トイレ(自動水栓蛇口)

トイレには、消毒液、入れ換え式手ふき用ペーパータオル、ペーパータオル捨てボックスを使用している。



キ 1階教習通路に洗面台を設置

待合室から教習に向かう通路に手洗い、うがいができる温水洗面台を設置している。



ク 校舎から教習コースへの出入り口に消毒液及び手洗い専用の次亜塩素酸水を設置



ケ 事務室及び指導員室に

◎ パナソニック(F-MV4100)の次亜塩素酸空間除菌機1台づつ

◎ パナソニック(FE-KXF15)のナノイー除菌加湿機(指導員室1台・事務室2台)



事務室

次亜塩素酸空間除菌機



事務室(廊下側)

ナノイー除菌加湿機



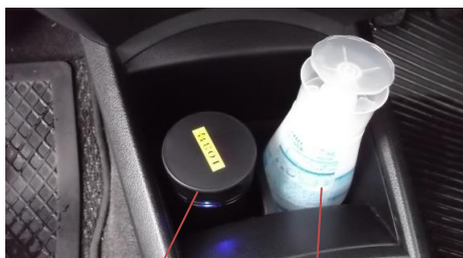
指導員室

次亜塩素酸空間除菌機

(3) 教習車両内及び指導員に対する感染予防対策

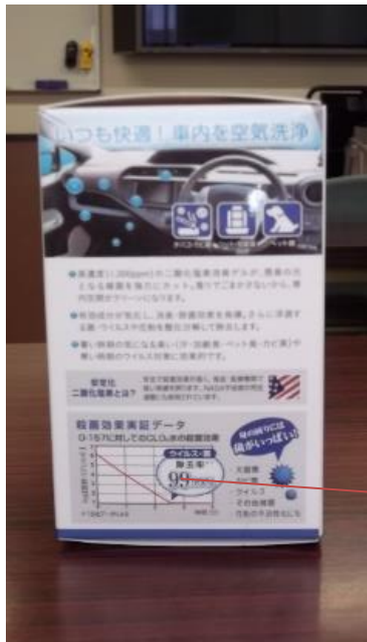
ア 教習中に2回換気のため窓を開けている。

イ 車内には二酸化塩素を散布する乾電池で作動する機器を装備
(教習車両全車50台、送迎車両4台)



ハンドル等を除菌するアルコールの液入った容器

二酸化塩素を散布する乾電池で作動する機器



二酸化塩素を散布する乾電池で作動する機器の説明書の除菌状況

ウ 指導員への感染防止対策

感染予防対策として、指導員にマスク、手袋の着用と二酸化塩素を発生する除菌シート(約1ヶ月持続)を付け感染予防対策を実施している。



除菌シート(約1ヶ月持続)

(4) 合宿寮対策

ア 女子寮

◎ 寮玄関に感染防止対策として

- 外出の自粛 ○ 帰寮後のうがい、手洗いの徹底 ○ マスクの着用
 - 発熱、体調異常時には管理人への連絡
- 等を記載した看板を掲出するとともに、消毒液を設置している。

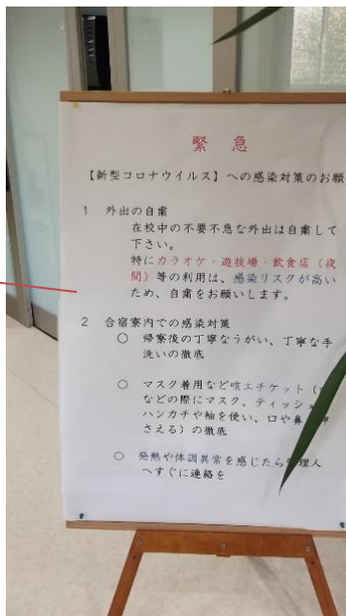


看板

消毒液



看板



◎ コミュニケーションルームの感染防止対策

コミュニケーションルームに感染予防対策として

◎ **クルラ(ウイルス除菌用・次亜塩素酸水散布用)**

◎ **シャープ除菌加湿空気清浄機**

を設置している。



クルラ(ウイルス除菌用・次亜塩素系水散布用) シャープ除菌加湿空気清浄機

◎ トレーニングルーム

トレーニングルームに感染予防対策として

◎ シャーププラズマクラスター除菌加湿空気清浄機1台
を設置している。

上記ほか室内棚に使い捨てビニール手袋及びティッシュペーパーも用意している。

シャーププラズマクラスター加湿空気清浄機



ティッシュペーパー

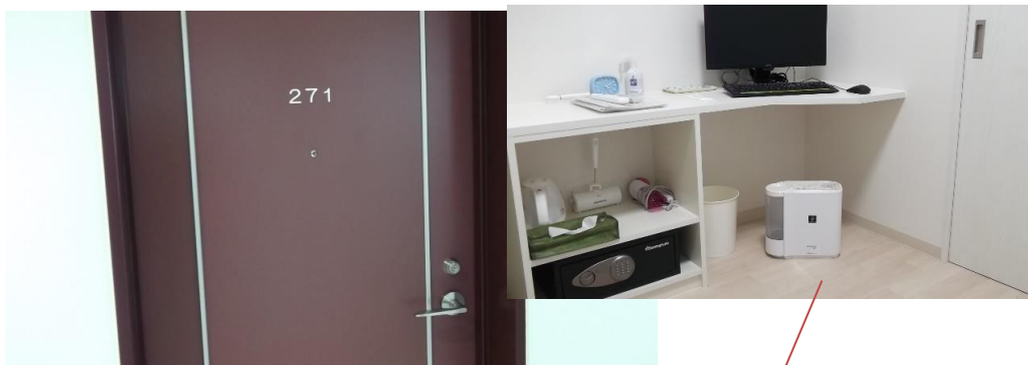


ビニール手袋

◎ 女子寮

女性寮39部室には、

◎ シャーププラズマクラスター除菌加湿空気清浄機
を設置している。



シャーププラズマクラスター除菌加湿空気清浄機

イ 男子寮入り口

(ア) 男子寮入り口

入り口には、

- 外出の自粛 ○ 帰寮後のうがい、手洗いの徹底 ○ マスクの着用
 - 発熱、体調異常時には管理人への連絡
- 等を記載した看板を掲出するとともに、消毒液を設置している。



消毒液

看板

◎ 男性寮

男子寮61部室には、

◎ シャーププラズマクラスター除菌加湿空気清浄機
を設置している。



ウ 食堂の感染予防対策として

食堂1、2に感染予防対策として

◎ パナソニック(F-MV4100)の次亜塩素酸空間除菌機1台づつ

◎ クルラ(ウイルス除菌用・次亜塩素酸水散布用)1台づつ

◎ ダイキンナノイー除菌空気清浄機2台づつ

を設置している。

(ア) 厨房

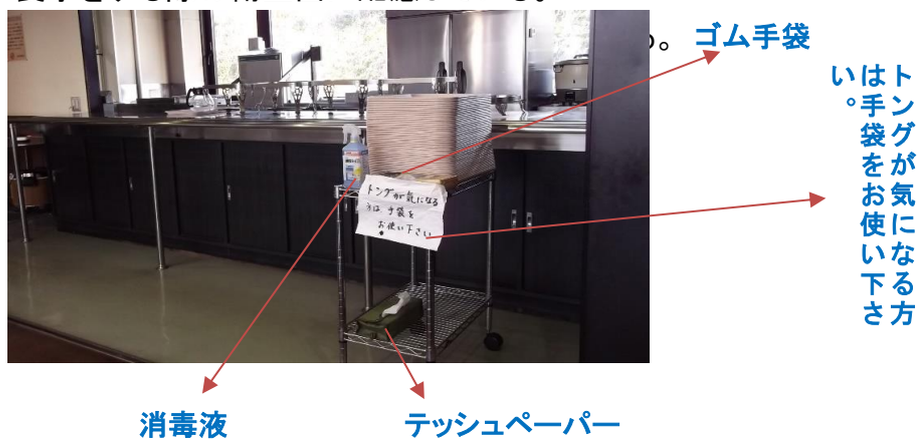
厨房の食器、野菜等洗うシンクには、酸性電解水生成装置を設置し、食器、食品、野菜、包丁、まな板などを洗浄し、特に衛生面に配慮している。

アンダーカウンター設置型洗浄機



(イ) 食堂 1 (厨房側)

食事をする際の衛生面に配慮している。



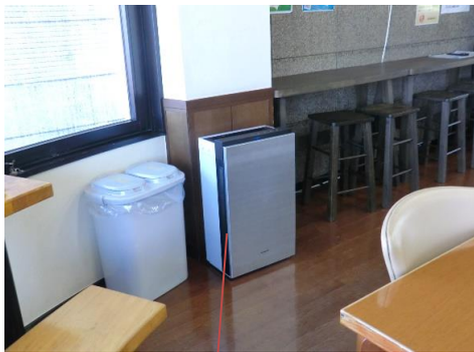
ダイキンナノイー除菌空気清浄機



看板

ダイキンナノイー除菌空気清浄機

クルラ(ウイルス除菌用・次亜塩素酸水散布用)



パナソニック(F-MV4100)の次亜塩素酸空間除菌機

(ウ) 食堂2

クルラ(ウイルス除菌用・次亜塩素酸水散布用)



パナソニック(F-MV4100)の次亜塩素酸空間除菌機

ダイキンナノイー除菌空気清浄機



ダイキンナノイー除菌空気清浄機

- エ 学校長名による教習生への感染対策についてのお願ひ文書の配布
3月31日付けで在校生及び入校生に対して、みだしの文書を配布し注意を喚起している。

3 緊急事態宣言後の対策

(1) 教習生に対する検温の実施

緊急事態宣言後の4月9日(木)朝から毎時間、教習のため学校に来た、合宿生及び通学生全員を対象に、2階事務室前で非接触式体温計で教習生の体温を測定し、37度以上の場合は、通常の体温計で再度測定する。

再度測定の結果、37度以上の場合は教習を受けさせないで帰郷(帰宅)させている。

(消毒液、ティッシュ、非接触式体温計、体温計を準備)

測定時の状況



- (2) 小型プロフェッショナル赤外線サーモグラフィカメラの設置
緊急事態宣言後の4月9日(木)夕方から上記カメラを作動させている。

測定状況



顔を入れる枠



赤外線サーモグラフィカメラ



パソコンに表示される体温(36.5度)

- (3) 事務室カウンターと通路間に感染予防対策としてビニールクロスで仕切りを設置
感染予防対策として、4月11日(土)夕方から教習生が通る通路側と事務室カウンターを仕切るため市販のビニールクロスで仕切りを作り、飛沫による感染防止を図っている。

通路側から撮影



教室側



出入口階段側

出入口階段側

教室側



事務室内部から撮影

(4) 赤外線サーモグラフィーカメラで検温する際の間隔表示標識の設置(4月20日(月))



(5) 感染防止のためドアノブ等を改良《4月20日(月)》

ドアノブ及びレバー式のドア開閉装置を回さずに、押すだけで開閉できるように改良して接触面を最小化にした。(ドアノブ及びレバー式の第1教室、会議室、指導員室)



テプラで印字している。



(6) 感染対策として主に検定に使用する教習車両の前席と後部座席をビニールクロスで遮断
《4月20日(月)》

ア マニュアル車両

101号から104号 4台

イ オートマ車両

301号から306号 6台



取り付け作業状況



後部座席から撮影



前座席から撮影