# 新型コロナウイルス感染症 対応マニュアル

日本リハビリテーション専門学校

## 濃厚接触者の定義

「濃厚接触者」とは、「患者(確定例)」(「無症状病原体保有者」を含む)の感染可能期間に接触した者のうち、次の範囲に該当する者



- ▶ 患者(確定例)と同居あるいは長時間の接触(車内、航空機内等を含む)があった者
- > 患者(確定例)の気道分泌液若しくは体液等の汚染物質に直接触れ た可能性が高い者
- > その他
  - ◆ 手で触れることの出来る距離(目安として1メートル)で、必要な感染 予防策なしで、「患者(確定例)」と15分以上の接触があった者(周 辺の環境や接触の状況等、個々の状況から患者の感染性を総合 的に判断する)

#### 学生が濃厚接触者に該当する場合

- ①すみやかに最寄りの保健所の「帰国者・接触者相談センター」 に電話連絡し、対応指示を受ける
  - (症状がある場合)

(症状がない場合)

- 医療機関受診
  - ◆入院
  - ◆自宅待機(①-2)
- ①-2 接触後、接触日をO日として14日間の自宅待機 (自己健康管理票で毎日体調チェック)







- ◆37.5度以上の発熱がある場合。ただし、37.5度未満であ っても、普段の体調と異なり、「風邪」が疑われるような 体温の上昇についても発熱と判断して下さい。
- ◆強いだるさ(倦怠感)や息苦しさ(呼吸困難)がある場合
- ◆味覚(いつもと違って味がおかしい)や嗅覚(匂いが感じ られない)に異常を感じた場合



「帰国者・接触者相談センター」に再度電話 連絡し、対応指示を受ける





14日間の自宅待機中 に特に症状出現なく 経過



担当教官と登校開始日 を相談する



登校開始

## 学生が「新型コロナウイルスに感染した」と疑われる場合

すみやかに最寄りの保健所の「帰国者・接触者相談センター」に 電話連絡し、対応指示を受ける

#### 医療機関受診

く症状がないか軽症で自宅待機を指示された場合>

- ➤ PCR検査
- > 濃厚接触者の確認

担当教官に連絡



学内濃厚接触者の確認





濃厚接触者は自宅待機

通常通りの授業

PCR検査結果がでるまでは自宅待機継続





当該学生のPCR検査結果 に準ずる

引き続き14日間の自宅待機

通常の発熱時のマニュアルに準ずる

## 学生が「新型コロナウイルスPCR検査」で陽性となった場合

すみやかに最寄りの保健所の「帰国者・接触者相談センター」に 連絡し、対応指示を受ける



→(症状改善)

PCR再検査

#### 陰性なら登校開始

指定ホテル待機

又は

自宅待機

診断日を0日として14日間の待機 (自己健康管理票で毎日体調チェック)

#### ▶待機中に以下の症状が出現した場合

- ◆37.5度以上の発熱がある場合。ただし、37.5度未満であっても、普段の体調と異なり、「風邪」が疑われるような体温の上昇についても発熱と判断して下さい。
- ◆強いだるさ(倦怠感)や息苦しさ(呼吸困難)がある場合
- ◆味覚(いつもと違って味がおかしい)や嗅覚(匂いが感じられない)に異常を感じた場合

14日間の待機中に特に 症状出現なく経過

> 保健所と相談し PCR再検査

> > 1

陰性なら登校開始



医療機関受診(→入院 or ホテル/自宅待機)

# 発熱時の出席停止期間について

#### 【症状が無くなったのち2日間の考え方】

	第1日	第2日	第3日	第4日	第5日	第6日
服薬なしで	発熱等	※朝から	平熱	平熱	登校可	
解熱(軽快)		解熱(軽快)	(体調良好)	(体調良好)	平熱(体調良 好)	
服薬	なし	なし	なし	なし		
	発症日	症状改善 日	起算第1日	起算第2日目		

	第1日	第2日	第3日	第4日	第5日	第6日
服薬中に	発熱等	発熱等	標平	標平	禁	登校可
解熱(軽快)		<u>※</u> 昼·夜から	(体調良好)	(体調良好)	(体調良好)	平熱
		解熱(軽快)				(体調良好)
服薬	服薬中	服薬中	朝から中止	なし	なし	
	発症日	有症状	症状改善日	起算第1日目	起算第2日目	