

# 新型コロナウイルス感染症に関する 人文学部タウンミーティング

(Zoom 3, 4年生対象)

2021年4月15日

# －内容－

1. 学部長からの説明（8分）
2. 感染予防対策ビデオ（12分）  
三重大学保健管理センター 小林由直
3. 確認クイズ（10分）

三重大学は 新型コロナウイルス 緊急事態です。

感染防止対策と共に、4月はこの3点を守りましょう！

- 多人数での会食はやめましょう！（最大4名まで）
- 旅行する場合、行先の状況には注意しましょう！
- カラオケはやめましょう！

既報  
(4月6日学生宛メール)

# 注意喚起

## 校内・校外における 新型コロナウイルス感染予防対策について

三重大学保健管理センター  
小林由直



# 新型コロナウイルス感染症拡大防止に向けて

## 【確認クイズ】

東大新型コロナウイルス感染症拡大防止対策eラーニングHPより

人文学部タウンミーティング

2021年4月15日

# 1. 新型コロナウイルス感染症について正しいものを全て選べ。

---

- (1) 新型コロナウイルスに感染すると必ず発熱する。
- (2) 高齢者、糖尿病・心疾患など元々病気がある人、肥満のある人では、重症化・死亡のリスクが高い。
- (3) 新型コロナウイルスは、のどや肺で増殖する
- (4) 新型コロナウイルス感染症では、咽頭炎・肺炎以外にも様々な臓器の障害がでることがある。
- (5) 新型コロナウイルス感染症の患者の約5割は肺炎に進展する。

# 1. 新型コロナウイルス感染症について正しいものを全て選べ。

---

- (1) 新型コロナウイルスに感染すると必ず発熱する。
- (2) 高齢者、糖尿病・心疾患など元々病気がある人、肥満のある人では、重症化・死亡のリスクが高い。
- (3) 新型コロナウイルスは、のどや肺で増殖する
- (4) 新型コロナウイルス感染症では、咽頭炎・肺炎以外にも様々な臓器の障害がでることがある。
- (5) 新型コロナウイルス感染症の患者の約5割は肺炎に進展する。

## 2. 新型コロナウイルスの伝播について正しいものを全て選べ

---

- (6) 傷のない皮膚（たとえば、腹部）に付着しただけでうつる。
- (7) 発症している人だけが、感染力のあるウイルスを排出している。
- (8) 気道分泌液が飛沫となって、別の人の口鼻などの粘膜に達することによってうつる。
- (9) 飛沫（ウイルスを含んだ比較的大きな粒子）の飛行距離は約50 cmである。
- (10) 環境表面中に残存し、手を介して口鼻などの粘膜に達することによってうつる。

## 2. 新型コロナウイルスの伝播について正しいものを全て選べ

---

- (6) 傷のない皮膚（たとえば、腹部）に付着しただけでうつる。
- (7) 発症している人だけが、感染力のあるウイルスを排出している。
- (8) 気道分泌液が飛沫となって、別の人の口鼻などの粘膜に達することによってうつる。
- (9) 飛沫（ウイルスを含んだ比較的大きな粒子）の飛行距離は約50 cmである。
- (10) 環境表面中に残存し、手を介して口鼻などの粘膜に達することによってうつる。

### 3. 新型コロナウイルス感染症の感染対策について正しいものを全て選べ。

---

- (11) 眼、鼻、口をできる限り手で触れないようにする。
- (12) マスクをつける際は、口だけ覆えばよい。
- (13) マスクを着用していない状態で咳・くしゃみをするときは、手のひらで口を覆う。
- (14) エアコンが正常に作動していれば換気はできている。
- (15) 人との距離をできるだけ2 m以上空けるようにする。

### 3. 新型コロナウイルス感染症の感染対策について正しいものを全て選べ。

---

- (11) 眼、鼻、口をできる限り手で触れないようにする。
- (12) マスクをつける際は、口だけ覆えばよい。
- (13) マスクを着用していない状態で咳・くしゃみをするときは、手のひらで口を覆う。
- (14) エアコンが正常に作動していれば換気はできている。
- (15) 人との距離をできるだけ2 m以上空けるようにする。

—最後に—

新型コロナウイルス感染症拡大防止に向けて

- ・対策（マスク・手指消毒）の徹底
- ・他者（友人・地域社会）への配慮