

## 新型コロナウイルス感染症に係る当面の対応方針〔33〕

2023年3月2日 新型コロナウイルス感染症対策本部会議

標記の対応について、対応方針〔33〕をまとめましたので通知いたします。

国は新型コロナウイルス感染症について、5月8日をもって感染症法上の分類を2類から5類（インフルエンザ等と同等）に変更する方針を決定しました。

本学では、マスク着用については、国の方針にかかわらず、感染症法上の分類が5類に変更されるまでは、学内ではマスク推奨とします。新入生が入学直後で、スムーズな大学生活への移行が大切であり、キャンパス内の感染リスクをできるだけおさえたいと考えます。また、「拡大防止に係る活動制限方針」と「新型コロナウイルス感染症に係る当面の対応方針」についても5類移行まで維持し、社会情勢を勘案しながら、新しい体制に移行して参ります。引き続き教職員各位のご理解とご協力をお願い申し上げます。

### ■ 「拡大防止に係る活動制限方針」

新型コロナウイルス感染症が、感染症法上の分類で「2類」から「5類」に変更となるまで、『ステージ2』を維持し、マスク着用を推奨する。

### ■ 対応方針〔33〕における主な変更点

#### (1) 【対応変更】『15. 懇親会等について』

多人数・長時間に及ぶ懇親会（飲食を含む）の開催は、自粛を要請する。

いわゆる3密（「密接しない」「密集しない」「密閉しない」）のうち、1つの密でも生ずる可能性がある場所への出入り等は控える（「ゼロ密」を目指す）。

学生には、「感染しない」、「感染させない」ための節度ある行動を求める。

#### (2) 【対応変更】『18. マスクの着用について』

①大学キャンパス内では、マスク着用を推奨する。

②公共交通機関による通学・通勤では、マスク着用を推奨する。

③小教室や発言を伴う授業でのマスク着用は、教員の指示に従うこととする。

## 1. 新型コロナウイルスに関する問い合わせ・連絡窓口

No.	対象者	担当窓口
1	学部生（名古屋キャンパス所属学部）	学生サポートセンター
2	学部生（瀬戸キャンパス所属学部）	瀬戸キャンパス総合事務部
3	大学院生（入学予定者含む）	大学院事務室
4	留学生別科生	国際センター
5	教職員	総務課

※学生サポートセンターと瀬戸キャンパス総合事務部は学生の情報を共有の上、最終的には総務課に集約する。

## 2. 本人が新型コロナウイルスに感染した場合について

### (1) 出校・出勤の停止、各種行事への出席停止

「学校保健安全法第19条第1項」の規定を学部生、大学院生、教職員に適用し、出校・出勤、及び出席を停止する。

(2) 感染した場合の連絡・報告

- ① 感染が判明した場合、感染拡大防止の観点から速やかに、名古屋キャンパス所属学部生は学生サポートセンター、瀬戸キャンパス所属学部生は瀬戸キャンパス総合事務部、大学院生は大学院事務室、留学生別科生は国際センター、教職員は総務課に報告する。
- ② 報告は CCS、電話、電子メール等、出校・出勤しない方法で行う。
- ③ 報告事項は以下のとおりとする。
  - ・診断日
  - ・受診した医療機関等
  - ・現在の状況
  - ・発熱及び咳等の呼吸器症状が現れた日
  - ・診断日 1ヶ月以内における外国への渡航歴の有無（渡航歴がある場合は、期間、国名及び都市名）
  - ・症状が現れた日以降における本学関係者との接触の状況（授業等への出席を含む）
  - ・今後の見通し等に係る医師等の所見

(3) 停止の期間

- ① 「学校保健安全法第19条第1項」の規定により、出校・出勤の停止は「治癒するまで」とする。
- ② 出校・出勤停止の終了にあたって、療養証明書又は治癒証明書を求めないこととする。

### 3. 同居する家族・親しい知人等が新型コロナウイルスに感染した場合について

2. (2) ①～②に準拠し、速やかに一報の上、指示を仰ぎ、当面、出校・出勤を見合わせ、経過観察とする。自宅経過観察期間は最大5日間とし、大学敷地内への立ち入りは禁止とする。所轄保健所又は医療機関から具体的な期間を告げられている場合はそれに従うものとする。ただし、2日目と3日目に抗原定性検査キット（【体外診断用医薬品】又は【第1類医薬品】）を用いた検査（費用は自己負担）により陰性が確認された場合は、3日目の検査結果確認後から解除可能とする。

### 4. 本人に感染の疑いがある場合について

(1) 保健所等から濃厚接触者と指定された場合

公的機関の指示に従うとともに、2. (2) ①～②に準拠し、速やかに一報の上、指示を仰ぎ、当面、出校・出勤を見合わせ、経過観察とする。自宅経過観察期間は最大5日間とし、大学敷地内への立ち入りは禁止とする。所轄保健所から具体的な期間を告げられている場合はそれに従うものとする。ただし、2日目と3日目に抗原定性検査キットを用いた検査（検査費用は自己負担）により陰性が確認された場合は、3日日の検査結果確認後から解除可能とする。

(2) 肺炎が疑われるような症状等がある場合

①息苦しさ（呼吸困難）、強いだるさ（倦怠感）、高熱等の強い症状のいずれかがある場合、②発熱や咳等の比較的軽い風邪の症状であっても、重症化（※）しやすい方、また、その症状が続く場合、③味覚・嗅覚異常がある場合は、2. (2) ①～②に準拠し、直ちに当該課へ一報の上、所轄保健所の相談窓口又は医療機関へ相談する。また、連絡結果を当該課へ報告し、当面、出校・出勤を見合わせる。

**重症化** 高齢者、糖尿病、心不全、呼吸器疾患等の基礎疾患がある場合、透析を受けている場合、免疫抑制剤や抗がん剤等を用いている場合

## 5. 海外渡航等について

### (1) 教職員の渡航について（学務出張を除く）

- ① 所定の手続き（研究出張届、国外旅行届、私事旅行届等）のうえ、感染症危険レベル2以下の国・地域への海外渡航を認める。
- ② 帰国の際は、政府の方針に従い防疫措置を行う。

### (2) 学生の渡航について

- ① 学生の渡航については、十分な感染対策及び安全確認した上で認める。留学派遣にあたっては、当該者に出国までのワクチン接種を推奨することとし、併せて、学長宛てに「新型コロナウイルス感染症の影響下における渡航についての誓約書」の提出を求める。
- ② 帰国の際は、政府の方針に従い防疫措置を行うこととする。

### (3) 留学生（入学予定者を含む）の一時帰省等について

- ① 学部留学生は学生サポートセンター、学部留学生（入学予定者）は入学センター、大学院留学生（入学予定者を含む）は大学院事務室、留学生別科生（入学予定者を含む）は国際センターが連絡窓口となり、帰省地、日本への再入国の予定日、帰国便の情報等を当該者から必ず連絡させる。また、上記の担当部署は当該者と常に連絡可能な状況を保ち、適宜連絡を取ることとする。
- ② 再入国の際は、政府の方針に従い防疫措置を行う。

### (4) 留学生の入国情報について

一時帰省中の留学生が再入国する場合、又は本学への入学（留学）を機に入国する場合、担当部署は当該者から入国情報等を必ず聴取する。その他、政府の方針に従い防疫措置を行う。

## 6. 授業等について

### (1) 発熱等がある場合の授業への出席の判断について

#### ① 発熱がある場合

発熱等の風邪の症状が見られる場合は、無理せず休養をとり授業の出席を見合わせ、大学への立ち入りを控える。また、初期段階で医療機関を受診することは、かえって感染リスクを高める恐れもあるため、受診前に医療機関へ相談することが望ましい。また、抗原定性検査キット（【体外診断用医薬品】又は【第1類医薬品】）を積極的に活用する。

#### ② 味覚・嗅覚に異常がある場合

味覚・嗅覚に異常を感じた場合は、授業の出席を見合わせ、大学への立ち入りを控える。発熱、咳、全身のだるさ等の症状がなくても、『陽性』と診断された事例も多くあるため、十分に留意する。

#### ③ 肺炎が疑われるような症状等がある場合

①息苦しさ（呼吸困難）、強いだるさ（倦怠感）、高熱等の強い症状のいずれかがある場合、  
②発熱や咳等の比較的軽い風邪の症状であっても、重症化（※）しやすい方、また、その症状が続く場合は、4. (2) に照らし、授業に出席しない。また、大学への立ち入りを控える。  
併せて、名古屋キャンパス所属学部生は学生サポートセンター、瀬戸キャンパス所属学部生は瀬戸キャンパス総合事務部、大学院生は大学院事務室への一報の上、指示を仰ぎ、所轄保健所の相談窓口又は医療機関へ相談する。また、結果を当該課へ報告し、当面、授業への出席を見合わせる。

**重症化** 高齢者、糖尿病、心不全、呼吸器疾患等の基礎疾患がある場合、透析を受けている場合、免疫抑制剤や抗がん剤等を用いている場合

④ 出席途中で①～③の症状がみられた場合

初期対応（担当教員）として、当該者と他の出席者との接触を避けるため、速やかに当該者を教室から退出させる。退出させた後、当該者本人から、名古屋キャンパスは学生サポートセンター（052-678-4086）、瀬戸キャンパスは同総合事務部（0561-42-0350）へ連絡を入れさせ、指示を仰ぐ様に指導する。（※しろとりで授業実施の場合は、クラブハウス前ラウンジ（仮称・保健センター一分室）へ移動させて対応にあたる場合がある）なお、初期対応にあたっては、感染防止対策に十分注意を払い、慎重かつ速やかに対応する。

また、本件については、授業以外においても適用することとし、学内で①又は②の症状がみられる学生を見かけた場合、又はその様な申告を受けた場合も上記の対応をとる。

(2) 授業等の実施について

対面授業を基本として実施する。

(3) 学内（授業間）での行動について

各自が基本的な感染対策に努めるとともに、友人等との会話や昼食時にはソーシャルディスタンスを意識した行動等を心掛けさせる。

(4) 授業後の行動について

3密（「密接しない」「密集しない」「密閉しない」）のうち、1つの密でも生ずる可能性がある場所への出入り等は控えること（「ゼロ密」を目指す）を学生に指導する。

## 7. 課外活動について

大学（学生部）の示す感染対策基準（体調管理記録簿の作成を追加等）や条件を全て満たしたクラブ・サークルのみ活動を認める。活動を認められたクラブ・サークルは厳格な感染予防対策に努める。合宿所での活動についても可とする。また、感染防止対策を講じた上で、宿泊を伴う合宿等を認める。

## 8. 学内への立ち入りについて

- ① 教職員については、基本的な感染防止対策を徹底のうえ、入構する。
- ② 学生については、基本的な感染防止対策を徹底のうえ、入構する。
- ③ 一般については、当該者（学内関係者）にアポイントメントのうえ、入構を認める。

## 9. 学内行事について

### (1) 開催の判断について

地域の感染状況や他大学の動向等も注視しつつ、開催の判断をする。開催の場合は、政府が示す「新たな生活様式」やガイドライン等を遵守し、入念な感染予防対策を講じることとし、使用席数、スペースを通常時（収容定員）の80%程度に制限した上で各種イベント・行事の実施を認める。なお、懇親会の要素がある行事等は禁止とする。

### (2) 発熱等がある場合の指導について

#### ① 発熱がある場合

発熱等の風邪の症状が見られる場合は、無理せず休養をとり参加を見合わせ、大学への立ち入りを控えさせる。初期段階で医療機関を受診することは、かえって感染リスクを高める恐れもあるため、受診前に医療機関へ相談することが望ましい。また、抗原定性検査キット（【体外診断用医薬品】又は【第1類医薬品】）を積極的に活用する。

#### ② 味覚・嗅覚に異常がある場合

味覚・嗅覚に異常を感じた場合は、参加を見合わせ、大学への立ち入りを控えせる。発熱、咳、全身のだるさ等の症状がなくても、『陽性』と診断された事例も多くあるため、十分に留意する。

#### ③ 肺炎が疑われるような症状等がある場合

①息苦しさ（呼吸困難）、強いたるさ（倦怠感）、高熱等の強い症状のいずれかがある場合、  
②発熱や咳等の比較的軽い風邪の症状であっても、重症化（※）しやすい方、また、その症状が続く場合は、4. (2) に照らし、参加させない。また、大学への立ち入りを控えさせる。  
併せて、名古屋キャンパス所属学部生は学生サポートセンター、瀬戸キャンパス所属学部生は瀬戸キャンパス総合事務部、大学院生は大学院事務室への連絡の上、所轄保健所の相談窓口又は医療機関へ相談させ、その結果を当該課へ報告させるとともに、当面、参加を見合わせるよう指導する。

**重症化** 高齢者、糖尿病、心不全、呼吸器疾患等の基礎疾患がある場合、透析を受けている場合、免疫抑制剤や抗がん剤等を用いている場合

#### ④ 参加途中で①～③の症状がみられた場合

初期対応（所管部署又は担当教員）として、当該者と他の参加者との接触を避けるため、速やかに当該者を教室等から退出させる。退出させた後、当該者本人から、名古屋キャンパスは学生サポートセンター（052-678-4086）、瀬戸キャンパスは同総合事務部（0561-42-0350）へ連絡を入れさせ、指示を仰ぐ様に指導する。（※しろとりで実施の場合は、クラブハウス前ラウンジ（仮称・保健センターフラウンジ）へ移動させて対応にあたる場合がある）なお、初期対応にあたっては、感染防止対策に十分注意を払い、慎重かつ速やかに対応すること。

また、本件については、行事以外においても適用することとし、学内で①又は②の症状がみられる学生を見つけた場合、又はその様な申告を受けた場合も上記対応をとる。

### (3) 行事実施に関する感染症予防対策について

教職員・学生等に対して、手洗いや咳エチケット、マスクの励行等の基本的な感染症対策を徹底指導するとともに、適切な環境保持のため、居室等のこまめな換気、空調や衣服による温度調節や湿度の維持管理に努める。また、アルコール消毒液の設置を行う。（アルコール消毒液

は、行事ごとに学生サポートセンター・保健センターで借受ける。)

## 10. 入学試験について

### (1) 受験の可否について

感染症に罹患し治癒していない場合、或は患の疑いがある場合は受験させない。或は患の疑いがある者が試験の振替・追試験の受験を希望した場合は、所定申請書、診断書を提出させて相談に応ずる。それらの受験を希望しない場合は入学検定料を返還する。なお、濃厚接触者として扱われた場合であっても症状がなく、①初期スクリーニング（自治体又は自治体から指示された医療機関が実施するPCR検査）の結果が陰性、②受験当日も無症状、③公共の交通機関を利用せず、かつ、人が密集する場所を避けて試験場に来られる場合には、本学会場に限り別室での受験を許可する。

### (2) 感染症予防対策について

受験生及び試験監督者等のマスク着用の徹底をはかる。また、適切な環境保持のため、試験室のこまめな換気、アルコール消毒液の利用を促す。

## 11. 出勤について

### (1) 発熱等がある場合の出勤の判断について

#### ① 発熱がある場合

発熱等の風邪の症状が見られる場合は、無理せず休養をとり、出勤を見合させる。また、初期段階で医療機関を受診することは、かえって感染リスクを高める恐れもあるため、受診前に医療機関へ相談することが望ましい。また、抗原定性検査キット（【体外診断用医薬品】又は【第1類医薬品】）を積極的に活用する。

#### ② 味覚・嗅覚に異常がある場合

味覚・嗅覚に異常を感じた場合は、出勤を見合せる。発熱、咳、全身のだるさ等の症状がなくても、『陽性』と診断された事例も多くあるため、留意する。

#### ③ 肺炎が疑われるような症状等がある場合

①息苦しさ（呼吸困難）、強いだるさ（倦怠感）、高熱等の強い症状のいずれかがある場合、②発熱や咳等の比較的軽い風邪の症状であっても、重症化（※）しやすい方、また、その症状が続く場合は、4. (2) に照らし、出勤しない。また、大学への立ち入りを控える。併せて、総務課へ直ちに一報の上、指示を仰ぎ、所轄保健所の相談窓口又は医療機関へ相談すること。また、連絡結果を総務課へ報告し、当面、出勤を見合せる。

**重症化** 高齢者、糖尿病、心不全、呼吸器疾患等の基礎疾患がある場合、透析を受けている場合、免疫抑制剤や抗がん剤等を用いている場合

#### ④ 勤務途中で①～③の症状となった場合

その時点で業務等を取りやめ、速やかに退勤する。併せて名古屋キャンパスは総務課（052-678-4081）、瀬戸キャンパスは同総合事務部（0561-42-0350）へ一報を入れる。

### (2) 職員の勤務について

各自が基本的な感染防止対策（身体的距離の確保、マスクの着用推奨、手洗い・消毒の励行、

健康チェック等) の徹底に努める。

## 12. 会議について

会議時間の短縮に努める。また、換気を十分に行うとともに、出席者同士の身体的距離の確保もはかる。急ぎの決定を要しない会議は延期等の措置を取ることとし、実施形態は書面による持ち回り開催、サイボウズ上での開催等も含め、適宜柔軟に対応する。

## 13. 学生、教職員等への通知等の発信について

学生及び教職員への通知、学内行事の案内等の発信にあたっては、本指針に基づき判断し、事務局長等と事前に内容を協議・確認（決裁）の上、適切に対応する。

## 14. 業務出張について

感染の広がっている地域への出張は控え、それ以外の地域への出張は所属長の指示・許可により認める。なお、学生を引率した宿泊をともなう出張（合宿等）も感染対策を講じた上で可とする。感染症危険レベル 2 以下の国・地域への海外出張は、所属長の指示・許可により認める。（国内の研究出張等については、所定（研究出張届）の手続きにより認める。）

## 15. 懇親会等について

多人数・長時間に及ぶ懇親会（飲食を含む）の開催は、自粛を要請する。

いわゆる 3 密（「密接しない」「密集しない」「密閉しない」）のうち、1 つの密でも生ずる可能性がある場所への出入り等は控える（「ゼロ密」を目指す）。

学生には、「感染しない」、「感染させない」ための節度ある行動を求める。

## 16. 外出等について

所在する県をまたぐ移動・外出等の際は、基本的な感染防止対策を徹底する。

## 17. 学外施設貸出しについて

学外への施設貸出しは、当面の間、原則禁止する。

ただし、予備校模試・資格試験などの各種試験、学会、高校の課外活動等を実施することを目的とする場合は可とする。

## 18. マスクの着用について

①大学キャンパス内では、マスク着用する。

②公共交通機関による通学・通勤では、マスク着用する。

③小教室や発言を伴う授業でのマスク着用は、教員の指示に従うこととする。

## 19. 新しい生活様式等について

教職員においては、出勤前の自宅での体温測定の励行、各事務室においては、こまめな換気を行う。また、「新型コロナウイルス感染症対策分科会」から発表された、「感染リスクが高まる『5 つの場面』」についても注意を払う。

## ■「新しい生活様式」について（厚生労働省）

### (1) 基本的感染対策

#### 1) 感染防止の3つの基本

- ① 身体的距離の確保（2m間隔の確保、正面の対面回避等）
- ② マスクの着用
- ③ 手洗い・消毒の励行

#### 2) 移動に関する感染対策

- ① 感染流行地域からの移動、地域への移動の自粛
- ② 出張はやむを得ない場合のみ
- ③ 誰とどこであったかをメモ
- ④ 地域の感染状況に注意

### (2) 日常生活での基本

- ① 手洗い・消毒
- ② 咳エチケット
- ③ こまめな換気
- ④ ゼロ密を目指す

3密（「密接しない」「密集しない」「密閉しない」）のうち、1つの密でも避ける。特に人ととの距離は十分に保つ。

- ⑤ 体温測定、健康チェック

### (3) 日常生活（関係分）

- ① 買い物
  - ・通販利用
- ② 公共交通機関の利用（通勤等）
  - ・時差出勤の利用
- ③ 娯楽・スポーツ等（クラブ活動）
  - ・空いた時間、場所
  - ・動画活用
  - ・少人数
- ④ 食事（昼食、食堂利用等）
  - ・屋外空間の利用
  - ・対面避け横並びに
  - ・会話は控えめに
- ⑤ 冠婚葬祭等の親族行事

## ■感染リスクが高まる「5つの場面」（新型コロナウイルス感染症対策分科会）

### ①飲酒を伴う懇親会

- ・飲酒の影響で気分が高揚すると同時に注意力が低下する。また、聴覚が鈍麻し、大きな声になりやすい。
- ・特に敷居等で区切られている狭い空間に長時間、大人数が滞在すると感染リスクが高まる。
- ・回し飲みや箸等の共用が感染のリスクを高める。

### ②大人数や長時間におよぶ飲食

- ・長時間におよぶ飲食、接待を伴う飲食、深夜のはしご酒では、短時間の食事に比べて感染リスクが高まる。

- ・大人数、例えば5人以上の飲食では、大声になり飛沫が飛びやすくなるため、感染リスクが高まる。

#### ③マスクなしでの会話

- ・マスクなしに近距離で会話をすることで、飛沫感染やマイクロ飛沫感染での感染リスクが高まる。
- ・マスクなしでの感染例としては、昼カラオケ等での事例が確認されている。
- ・車やバスで移動する際の車中でも注意が必要。

#### ④狭い空間での共同生活

- ・狭い空間での共同生活は長時間にわたり閉鎖空間が共有されるため、感染リスクが高まる。
- ・寮の部屋やトイレ等の共用部分での感染が疑われる事例が報告されている。

#### ⑤居場所の切り替わり

- ・仕事での休憩時間に入った時等、居場所が切り替わると、気の緩みや環境の変化により、感染リスクが高まることがある。
- ・休憩室、喫煙所、更衣室での感染が疑われる事例が確認されている。

### 20. 情報提供について

感染者が発生した場合は、県や市、保健所等に協力すると共に、必要に応じて、地域住民・関係団体に対してホームページ等をとおして情報提供を行う。

### 21. 関連情報

#### 愛知県ホームページ

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/novel-coronavirus.html>

#### 名古屋市ホームページ

<http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000124556.html>

#### 厚生労働省ホームページ（新型コロナウイルスに関するQ&A）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/dengue\\_fever\\_qa\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/dengue_fever_qa_00001.html)

#### 文部科学省ホームページ（新型コロナウイルス対策特設ページ）

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/coronavirus/index.html](https://www.mext.go.jp/a_menu/coronavirus/index.html)

#### 法務省外国人生活支援ポータルサイト

[http://www.moj.go.jp/nyuukokukanri/kouhou/nyuukokukanri10\\_00047.html](http://www.moj.go.jp/nyuukokukanri/kouhou/nyuukokukanri10_00047.html)

#### 外務省海外安全ホームページ

[https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcinfectionspothazardinfo\\_009.html#ad-image-0](https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcinfectionspothazardinfo_009.html#ad-image-0)

#### 外務省海外安全情報配信サービス（たびレジ）

<https://www.ezairyu.mofa.go.jp/tabireg/index.html>

以上