

令和3年2月26日

府内大学・短期大学の長 様

京都府文化スポーツ部長

新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策に係る新しいステージ
への移行について

新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策については、令和3年3月1日から、京都府において、別紙のとおり、感染の再拡大の防止に向けた新しいステージにおける対策を実施することとなりました。

このうち、大学等については、別添「京都府内の大学・大学生に係る感染防止対策の徹底について」のとおり、各大学等における感染防止対策と学生への注意喚起の実施についてよろしくお願いします。

また、府内大学等において、内閣官房による「感染再拡大の早期探知のためのモニタリング検査」の実施を予定しておりますのでご協力いただきますようお願いいたします。

担 当	大学政策課
電 話	075-414-4526

(別添)

京都府内の大学・大学生に係る感染防止対策の徹底について

1 大学に向けた要請

(1) 卒業式・入学式の開催

- ▶卒業式及び入学式は、人数の制限や複数回での分散開催、在校生や保護者、関係者向けにオンライン中継等を行うなどにより、原則として本人のみの参加とすること。
- ▶会場での感染防止策（換気、マスクの着用、手指消毒など）を徹底すること。
- ▶式典の参加者については、2週間分の健康観察表の提出を義務付けなどを行うこと。
- ▶式典の前後の飲食を伴う行事（謝恩会、歓迎会等）は、行わないこと。

(2) 新入生等の受け入れ等

- ▶新入生や帰省していた学生が京都に移動する場合は、移動の概ね2週間前から検温等により健康観察を義務付け、発熱等の症状がある場合は引っ越しや移動の時期を延期させること。
- ▶新入生に対しては、大学の感染拡大防止マニュアルや、府の作成した啓発動画等を活用し、大学生活における感染拡大防止対策や、大学施設利用のルール、こころの活用等の感染拡大防止ガイダンスを行うこと。
- ▶授業の実施に当たっては、対面授業と遠隔授業との組合せや柔軟な授業時間の設定などを行い、修学環境を整えるとともに、特に新入生に対しては、相談体制の充実などWITHコロナ下における大学教育や大学生活を円滑に適應できるよう努めること。
- ▶感染者が確認された場合は、感染拡大防止のため保健センター等で行動調査を実施すること。

(3) その他学生の感染防止対策の実施

- ▶学生寮や部活動等の課外活動については、感染拡大防止責任者を置き、感染防止対策を点検するとともに定期的に対策を確認すること。
 - ・活動回数や時間を制限するとともに少人数で行うこと。
 - ・感染リスクの高い活動（①学生同士が組み合わせることが主体となる活動、②身体接触を伴う活動、③大きな発声や激しい呼気を伴う活動）や、合宿・他校との練習試合は、特に感染防止対策を徹底した上で、地域の感染状況等を踏まえ段階的に再開すること。
- ▶学生に対しては繰り返し情報提供や注意喚起を行うこと。
 - ・身近に発生した新型コロナウイルス感染事案などを具体的に情報提供すること
 - ・行事など各場面毎に感染拡大防止に向けた留意事項を示すこと。

2 大学生に向けた要請

(1) 卒業式・入学式への参加等

- ▶式典の2週間前から検温等により健康観察を行うこと。
- ▶発熱等の症状がある人、体調の悪い人は式典や関係行事に参加しないこと。
- ▶飲食を伴う関係行事（謝恩会、歓迎会等）の開催は、自粛すること。
- ▶飲食を伴わない在校生等による送別行事や歓迎行事等は、密にならないよう感染防止対策を徹底すること。

(2) 春季休業の過ごし方

- ▶帰省の際の注意事項
 - ・緊急事態宣言地域への帰省は自粛すること。
 - ・その他の地域に帰省する場合にあっても、2週間前から検温など健康観察を行い、発熱等の症状があるときは帰省を控えること。
 - ・帰省後も友人等との飲食は自粛し、家庭内においても、マスクの着用や消毒など感染防止対策を徹底すること。
- ▶卒業旅行は、自粛すること。
- ▶アルバイトをする際は、勤務先の感染拡大予防対策に従って行動すること。
- ▶課外活動については、感染拡大防止責任者とともに、自らも主体的に感染拡大防止対策を実施すること。
- ▶休業中も、毎日の健康観察・行動記録を行うこと。

緊急事態から次のステージへの移行

2月26日

京都府

1 新しいステージにおける感染再拡大防止対策

京都府域における緊急事態解除を踏まえ、1月12日に決定した新型コロナウイルス感染拡大防止のための京都府における緊急事態措置を2月28日24時に解除するとともに、3月1日0時から3月14日24時までの間、以下のとおり要請する。

1 期間 令和3年3月1日から3月14日まで

2 特措法第24条第9項に基づく要請

(1) 外出の自粛

- ・日中も含めた不要不急の外出の自粛について協力を要請

(2) 飲食店等への営業時間短縮要請

① 対象地域・期間

- ・京都市域 令和3年3月1日0時から3月14日24時まで
- ・京都市以外の地域 令和3年3月1日0時から3月7日24時まで

② 実施内容

飲食店、遊興施設のうち食品衛生法上の飲食店営業許可を受けている店舗の21時までの営業時間短縮（酒類の提供は11時から20時まで）を要請

対象施設	要請内容
【飲食店】 飲食店（居酒屋を含む）、喫茶店等（宅配・テークアウトサービスを除く） 【遊興施設】 バー、カラオケボックス等で、食品衛生法の飲食店営業許可を受けている店舗	営業時間短縮（5時～21時）を要請 ただし、酒類の提供は11時～20時

※ネットカフェ・マンガ喫茶等、宿泊を目的とした利用が相当程度見込まれる施設は要請の対象外

時間短縮要請協力店舗への協力金の支給

店舗への支給額	1店舗あたり、時短要請に応じた1日あたり4万円 (定休日を除く)
---------	-------------------------------------

(3) 催物（イベント等）の開催

イベント主催者等に対し、以下の要件に沿った開催を要請

- ① 人数上限 5,000人又は収容定員50%※以内（10,000人以内）のいずれか大きい方
※大声での歓声等がない場合：100%（人数上限は3月31日まで）
- ② 営業時間 21時まで
- ③ 事前協議 全国的な移動を伴うイベントや参加者が1,000人を超えるようなイベントの開催を予定する場合、事前に京都府相談窓口へ相談すること。

(4) 職場への出勤等

- ・「出勤者数の7割削減」をめざし、テレワークをより推進するとともに、出勤が必要となる職場でも、ローテーション勤務、時差出勤、自転車通勤などの取り組みを推進すること。
- ・業態により困難な場合は、週休の分散化、休暇取得等により職場での密を回避すること。

2 感染のリバウンドを防ぐために！

(1) 飲食店の皆様へ

- ・アクリル板の設置等、飛沫防止策の徹底
- ・適切な換気、テーブル間隔の確保などガイドラインの徹底
＜利用者の皆様も＞
- ・食事前、退店時の手指消毒
- ・大声を出さず、会話の時はマスクを着用
- ・4人以下（同居家族は除く）とし、2時間を目安

(2) 大学等の皆様へ

- ・卒業式及び入学式は分散開催又はオンライン中継、原則として本人以外の出席禁止
- ・新生、帰省者が京都に移動する場合は、2週間前からの健康観察を義務付け
- ・感染者が確認された場合は、保健センター等で行動調査を実施
- ・学生寮及び部活動等の課外活動における感染防止対策の点検と定期的な対策の確認
＜学生の皆様も＞
- ・飲食を伴う行事（謝恩会、歓送迎会等）や卒業旅行の自粛

(3) 高齢者施設等の皆様へ

- ・当面、医療機関、高齢者施設等における面会の自粛
＜職員・利用者等、病院・施設に出入りする皆様も＞
- ・新しい生活様式の実践など感染防止策を徹底

3 一人ひとりが、うつらない、うつさない行動を！

感染の多くは飛沫感染です。
ウイルスは主に鼻と口から入ります。

(1) 飛沫感染対策の徹底

- 会話の時は必ずマスクをしましょう！

(2) 飲食機会における感染防止の徹底

- 外食時は、1人で食べる「個食」、黙って食べる「黙食」に御協力ください。
- 宴会、家族以外のホームパーティーは控えてください。

(3) 春からの新しい生活に向けて

- 年度末や暖かくなる春先のシーズンに向け、歓送迎会や花見の宴会等は自粛し、各種イベント等、屋外の活動も慎重に行動してください

**感染再拡大早期探知のための
検査の実施について**

(1) 無症状者を対象としたモニタリング検査

国が実施する感染再拡大の早期探知のためのモニタリング検査により、感染の再拡大の端緒を捉え、早期対応につなげる。

① 時期

令和3年3月～

② 場所及び対象

○京都府内大学

クラブ活動参加者、入寮者、医療機関・福祉施設等への実習生等一定のグループへの定期的な実施を想定

○繁華街

従業員等への定期的な実施を想定

③ 方法

民間検査機関における唾液PCR検査または抗原定量検査

④ 規模

500～1,000件/日

※検査結果が陽性となった場合、医療機関においてPCR検査を実施。その上で、陽性と診断された場合は、保健所から当該受検者に対して、自宅療養や宿泊療養を要請

(2) 有症状者の早期探知

きょうと新型コロナ医療相談センターへの相談状況やG-MIS（新型コロナウイルス感染症医療機関等情報支援システム）を活用した診療・検査医療機関における受診・検査の状況把握等により、感染の流行状況を早期に探知