

2020年3月27日

教職員、学生各位

<新型コロナウイルス感染予防対策措置期間の延長について>

本学の新型コロナウイルス感染症の予防対策に関して、3月31日までの措置とお知らせしておりましたが、現在、東京都などの感染拡大地域で感染源が明らかでない患者が増加し「感染爆発」の重大局面にあるとされており、各自治体知事から外出自粛要請が出されている状況です。

特に、静岡県知事から不要不急の移動（特に東京・愛知等の感染拡大地域への往来）自粛の要請が出ております。

このような状況を鑑み、4月以降も継続し、ゴールデンウィーク明けの5月6日まで延長することとしましたのでお知らせいたします。

なお、内閣官房に感染症対策本部が設置されております。政府の非常事態宣言発令や新型コロナウイルスの感染状況等により、措置期間の変更を再度検討する可能性があります。

◎新型コロナウイルス感染症対策専門家会議

「新型コロナウイルス感染症対策の状況分析・提言」（2020年3月19日）

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000610566.pdf>

◎首相官邸 新型コロナウイルス感染症対策本部

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/novel_coronavirus/taisaku_honbu.html

http://www.cas.go.jp/jp/influenza/novel_coronavirus.html

◎厚生労働省 報道発表一覧（新型コロナウイルス）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00086.html

<本学の感染予防対策方針について>

連日新たな感染者が報道され、「感染爆発」の重大局面にあるとされていること、前述の通り、外出自粛要請や内閣官房に感染症対策本部が設置されたことなどから、改めて本学の新型コロナウイルス感染予防対策方針を示します。

皆様には引き続きご苦勞をおかけしますが、各自状況の把握に務めていただき、ご自身やご家族の健康と安全を第一に考えていただきながら、本学内における感染予防のための行動にご協力をお願いいたします。

1. 日常生活においては、新型コロナウイルス感染症対策専門家会議で提示されている以下の「クラスター感染発生リスクの高い三条件が同時に重なる場」を避けてください。

①換気の悪い密閉空間②手の届く距離で多くの人が密集③近距離での会話や発声

2. こまめな手洗い、うがい、マスクの着用（咳エチケット）を徹底しながら、バランスの

とれた食事、適度な運動、休養、睡眠などで抵抗力を高めることも心がけてくださるようお願いいたします。

3. 風邪や発熱等の軽い症状がある場合は無理せず外出を控えるなどしてください。

4. 外出・出張・会合への参加について

① 1.に伴い、不特定多数の方が参加する会合（セミナー、展示会、懇親会等）への参加を原則禁止とします。

② 学会主催をしているものについては、延期を検討願います。

③ 国内・海外ともに不要不急の出張を原則禁止とします。

※学長の許可を得た場合などで外出することはあくまでも例外とします。

その場合でも公共交通機関は利用せず、混雑しているところは避け、マスクの着用（咳エチケット）、こまめな手洗い、うがい、アルコール消毒を徹底してください。

5. 来客について

不要不急の場合は、中止や延期またはWEB会議などへの変更をお願いします。

また、次の方については本学への入館を中止してください。

・ 37.5℃以上の発熱がある方、風邪症状のある方

・ 来学以前の2週間に海外渡航歴のある方

万が一、来客を迎える場合でも以下の対応をお願いします。

① 来客・対応者ともに必要最低限の人数としてください。

② 極力短時間で行い、定期的な換気等を行ってください。

③ 来学される方にはマスクの着用を依頼してください。

④ 入館時、受付簿に「来客者全員のお名前、ご連絡先、当日の体調、海外渡航歴」についてご記入いただく事とします（追跡調査が必要となる場合がございます）。

6. 特に感染患者が拡大している地域（北海道・東京・神奈川・千葉の首都圏とその近郊、名古屋・大阪の大都市圏近郊など）への移動は避けてください。

7. 大規模イベントについて

集団感染が起ると全国的な感染拡大に繋がると懸念されており、これは屋内・屋外の別や人数の規模には必ずしもよらないとされています。参加の自粛など、集団感染のリスクを避けるための行動を心掛けていただくようお願いいたします。

<添付資料>

・【厚労省】新型コロナウイルスの集団感染を防ぐために（2020.3.1）

・静岡県新型コロナウイルス感染症対策本部会議資料抜粋（2020.3.26_）

光産業創成大学院大学
学長 瀧口 義浩