Response to University of Tokyo's Guidelines for Strengthening Measures to Prevent Coronavirus Infections

To: Students, Faculty, and Staff Graduate School of Arts and Sciences College of Arts and Sciences

On July 20, Dr. Fukuda, executive director and chair of the UTokyo coronavirus task force, issued the attached guidelines for strengthening measures to prevent infections with the novel coronavirus. (An English translation of those guidelines is now being prepared.) In accordance with those guidelines, the Komaba I Campus will implement enhanced measures to prevent the spread of infections.

Entrance to the Komaba I campus is already being monitored by means of the Campus Entry/Facilities Use Application Site. I have consulted with Dr. Fukuda, and he has approved our continued use of that site on that condition that site users are asked to provide additional information and that data obtained through the site is provided to UTokyo's Health Service Center. You will be notified separately about the changes to the information that you need to provide through that site.

We will also inform you later about other details of the Komaba I Campus's strengthened measures for preventing infections in accordance with the University's new guidelines. Your continued understanding and cooperation will be appreciated.

Komaba I Campus Entry/Facilities Use Application Site: https://select-type.com/rsv/?id=kDRuRchp5I4

Kunihiro Ohta Dean of the College of Arts and Sciences Dean of the Graduate School of Arts and Sciences

2020年7月20日

東京大学新型コロナウイルス感染防止対策強化指針

新型コロナウイルス対策タスクフォース

東京大学では、7月13日に活動制限レベルを0.5に緩和し、新型コロナウイルスとの共存期(ウィズコロナ)において、大学活動の正常化に向けてその歩みを始めた。一方で、最近の東京都および全国での新型コロナウイルス感染者の急激な増加は、大学活動を進める上での大きな懸念材料である。したがって、ウィズコロナにあっても、教職員・学生が安心して研究・教育活動を行うことのできる安全なキャンパスを構築するためには、本学の知恵を結集し、厳格な感染防止対策を実行することが不可欠である。基本的な感染症対策については、既に「研究室活動制限緩和チェックリスト」等で示しているが、上記状況を踏まえ、感染拡大対策をさらに強化するため、以下のとおり指針を定める。特に、新型コロナウイルス感染症は無症状や軽症の感染者が多数いるとみられることから、キャンパス内に感染者を立ち入らせないという発想だけの対策には限界がある。そこで、感染者が立ち入っていたとしてもその影響が最小限となるよう、日頃からの感染対策と感染者等の把握、さらには感染者発生時の速やかな対応などについても、指針に含めた。

I 新たな入構手続

新型コロナウイルスには発症する前の人からも感染することが分かっている。また、無症状の感 染者も体調をモニターすると、その症状をとらえることができるという報告がある。そこで、キャ ンパスに入構する者は、学内者も学外者もきちんと健康管理を行った上で入構することを徹底する ため、新たな入構手続きを以下のとおり定める(別添1「レベル 0.5 での入構フロー図」参照)。 各部局は全構成員に周知する。

1.構成員のキャンパスへの入構手続き(健康管理報告サイトの利用)

- 構成員は、各自で検温し、検温結果、及び息苦しさ・咳・だるさなどの風邪の症状や最近の 味覚・嗅覚の異常の有無を、「東京大学新型コロナウイルス健康管理報告サイト」(7月27日 から本格運用。URLは別途連絡)の報告用フォームに入力する。
 - ※ 体調管理のため毎日入力することが望ましいが、入構管理上、少なくとも登校日・出勤日には入 力する。

※ 各部局で既に実施している方法がある場合も、入構管理上、上記健康管理報告サイトを利用する。
② 登校・出勤当日の健康管理報告サイトの報告用フォーム入力結果から健康上問題がないと判断されれば、本人が設定したメールアドレスに当日の入構に問題がない旨の連絡がある。構成員は、入構の際に主要門又は各施設入口等において当該メールを提示する。やむを得ない事情がある場合には、入構時にその場で入力等の手続を行う。自宅待機とされた場合には入構できない。

- ※ 7月27日~8月16日までは周知・試行期間とし、学生証・職員証の提示でも入構を認める。 8月17日以降は学生証等のみでは入構できないこととする。
- ※ 37.5 以上の発熱、複数の諸症状が確認された場合、自宅待機を促す返信メールを送信する。
- ※ マスクの着用確認と消毒等を徹底する。
- ③ 自宅待機とされた構成員は、すみやかに部局窓口に連絡する。各部局は、自宅待機とされた 構成員に対して、登校・出勤しないよう指示する。
 - ※ 職員については、症状が軽い場合は、本人の申請に基づき、在宅勤務を命じることができる。本 人の申請がない場合には、「新型コロナウイルス感染症に関する就業上の取扱いについて」(令和2 年3月30日一部改正、環境安全部長及び人事部長通知)記の2に規定する特別休暇として取扱う ことができる。

2. 学外者のキャンパスへの入構手続き

 各部局で来訪者の入構を許可する場合には、当該部局において、東京大学ホームページから ダウンロードできる「入構届」を各自記入の上、入構の際に、主要門又は各施設入口等で提示 するよう依頼する。

※ 学外者にも入構の際には、マスク着用と消毒等を依頼。

- ② 定期的・日常的に入構する事業者その他関係者に対しては、各部局で「入構許可証」を発行し、学内構成員との接触の有無にかかわらず、事業者等の責任において本学の健康管理報告に準じた健康管理を入構者に対して実施することを求め、入構の際に、主要門又は各施設入口等で健康管理記録と入構許可証を提示するよう依頼する。
- ③ 定期的・日常的に入構する事業者その他関係者が健康管理実施後、車で入構する場合には、 「入構許可証有・健康管理確認済」とダッシュボードに掲出するよう入構を許可する部局から 依頼する。
- ④ 記入した「入構届」又は健康管理記録は各自又は各事業者が入構後1か月間保管し、万一入 構者の新型コロナウイルス感染が判明した場合には、本学への情報提供に協力するよう依頼す る。

⑤ 学外者の入構については以上を原則とし、各キャンパスの状況に応じた入構手続を定められ ることとする。

Ⅱ 各部局における対応

(構成員に周知すべきこと)

1. 感染防止のための自律的な行動の促進

各自が正しい知識を持ち、責任を持って行動し、感染しない・拡散させないという意識で自律 的に行動できるように、各部局において以下の取組を実施する。

- 全構成員に対し、e-ラーニング教材「2020年東京大学学生・教職員対象 e レクチャー 新型コロナウイルス感染症の現状と対策」と「新型コロナウイルス感染拡大防止に向けた東京大学の取組」(いずれも URL は別途連絡)を8月31日(月)までに必ず学習するよう指示する。
 特段の理由なく e-ラーニングを完了しない者については、9月以降の入構を制限することを検討する。
- ② 全構成員に対し、「東京大学の学生・教職員のみなさんへー新型コロナウイルス感染拡大防止のために」(2020年7月20日新型コロナウイルス対策タスクフォース)(別添2)を周知する。
- ③ 感染者(学外者を含む)との接触情報を得るために、対応できるスマートフォン、タブレット等の保持者に対し、厚生労働省の新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCOA)のインストールを依頼する。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa_00138.html

- ④ 全構成員に対し、保健センターのホームページ(<u>http://www.hc.u-tokyo.ac.jp/covid-19/</u>)
 を定期的に確認し、新型コロナウイルスについての最新の情報を得るよう促す。
- ⑤ 学生に対し、体調の不安や新型コロナウイルスに関係した悩みに関する相談体制が強化され ていることを周知する。

※東京大学保健センター <u>http://www.hc.u-tokyo.ac.jp/</u>

東京大学相談支援研究開発センター https://dcs.adm.u-tokyo.ac.jp/top-info/4126/

- ⑥ 全構成員に対し、入構に際しては咳エチケット等の対策としてマスク等を必ず着用するよう 指示する。
- 2. キャンパス内の行動履歴の記録
 - ① 構成員は、登校日・出勤日には、ウェブ上のカレンダー機能や予定表、手帳、既に各部局・

研究室で行っている方法等により、各自キャンパス内での立寄り先(教室、実験室、会議室、 居室等)や接触した人(概ね1メートル以内で15分以上の近接した状態の可能性があった人) などの行動履歴を記録する。

② 部局において、構成員に対して、少なくとも過去2週間分の行動履歴のデータを保管し、万一のときには提出できるよう指示する。

(管理運営上取り組むべきこと)

- 3. 感染対策を考慮した教室、会議室等の換気と収容可能人数の表示等 各部局において以下の取組を実施する。
 - 管理している建物内の教室、会議室等の換気状況を調査する。必要に応じて換気のための設備の増強等を行う。
 - ② 各部屋について、前後並びに隣の人との距離を確保し最大限換気した状態での収容可能人数 を入口など見やすい場所に表示する。
 - ③ 教室、会議室、図書館など人の集まる場所には、3密(密閉、密接、密集)を避けるための
 導線、座り方などを明示する。

4. その他の対応

- 各部局で全学対応よりも厳格な対応を行うことは可能であり、各部局の特性・実状等を踏ま えて各部局で適宜検討の上、対応する。
- 実験・実習・フィールドワーク等の開始にあたっては、各部局において感染防止対策の徹底 を行う。
- (参考) 一般社団法人 感染防止教育センターによる e-learning 講座 https://www.ceip.or.jp/course/
- ③ 各部局は、感染による重症化リスクが高い学生・教職員について、できる限り登校・出勤の
 機会を削減できるよう支援する。
- ④ 各部局は、食堂など学内で飲食が可能な場所の事業者に対し、「3密」を避けるため、座席の指定や入場制限等の対策を講じることを要請する。

Ⅲ 本部における対応

1. 保健センターにおける相談、PCR 検査体制の強化

新型コロナウイルス感染症への迅速な対応のため、以下のとおり保健センターの体制を大幅に 強化する。

- ① 電話やオンラインでの相談体制
- ② 健康管理報告のモニタリング体制
 - ※健康管理報告サイトに入力された情報は、保健センターに直接送信され、各種法令等に則り、保 健センターが厳格に管理する。健康管理報告データは、保健センターの医師・保健師が(個人単位 ではなく)全学としての感染リスクの分析と危機管理のために利用する。
 - ※ 保健センターにおける個人情報の取扱いについては、「保健・健康推進本部の個人情報取扱いに 関するお知らせ」(平成 30 年 5 月 29 日)*による。

*URL: www.hc.u-tokyo.ac.jp/about-us/privacy-and-compliance/

- ③ 新型コロナウイルス感染症の疑いのある構成員が、保健センターの医師が必要と認めた場合 に P C R 検査を受けられる体制
- ④ 現時点では新型コロナウイルス感染症の疑いはないが、研究・教育上PCR検査が必要と判断される構成員が順次検査を受けられる体制
 - ※ 当面は保健センターで PCR 検査を受けた場合は有償だが、教育上必要な PCR 検査については今後無償化について検討。
 - ※ ④の対象者については別途通知。

2. モニタリングの実施と部局への注意喚起

東京大学活動制限レベルが 0.5 になったことに伴い、人と人との接触が増え、誰かが感染していた場合に感染が拡大するリスクが高まることが懸念される。このため、全学として以下の取 組を実施する。

- 新型コロナウイルス対策タスクフォースでは、以下の情報をモニタリングする。モニタリン グ方法は適宜追加する。
 - a) 学内の感染者・濃厚接触者の発生状況
 - b) 保健センターにおける PCR 検査の状況
 - c) キャンパス内人口密度モニタリング
 - d) 保健センターによる健康管理報告のモニタリング
- ② モニタリング結果については、個人情報を含まない形に加工した上で、定期的に学内に共有 する。
- ③ 新型コロナウイルス対策タスクフォースにおいて、モニタリング結果を総合的に判断し、感 染リスクが高まっていると判断した部局には注意喚起を行う。

Ⅳ 罹患者・濃厚接触者等が発生した場合の対応

(別添3「感染者発生時等の各部局の対応フロー」参照)

1. 体調不良者等からの連絡体制の構築

- 各部局は、新型コロナウイルス感染症に罹患した疑いのある体調不良者からの連絡を受け付ける窓口(学生用と教職員用)を定める。また、構成員に対して、本人または同居人(家族など)に感染の疑いがある場合、速やかに当該窓口に連絡するよう周知する。
- ② 各部局は、構成員から連絡窓口に連絡があった場合、当該構成員に対して、検査、治療も含め受診の要否などについて保健センター(夜間、休日など保健センターで対応できない場合は、下記相談先として示した各自治体の相談窓口や最寄りの医療機関等)に電話で相談するよう案内する。

○本学保健センター

【本郷健康管理室】03-5841-2579(内線 22579)

【駒場健康管理室】学生:03-5454-6180(内線 46180)、教職員:03-5454-6166(内線 46166) 【柏健康管理室】04-7136-3040(内線 63040)

<相談先>

○新型コロナ受診相談窓口

- 東京都 <u>https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryo/kansen/coronasodan.html</u> 【平日(日中)】各保健所、【土日祝・夜間】03-5320-4592
- 千葉県 https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/corona-soudancenter.html 【平日(日中)】各健康福祉センター(保健所)、【土日祝・夜間】0570-200-613
- 埼玉県 <u>https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/covid19/consulting_service.html</u> 【24 時間(土日・祝日も実施)】県民サポートセンター 0570-783-770
- 神奈川県 https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ga4/covid19/support.html

【無休(24時間)】帰国者・接触者相談センター受付窓口 045-285-1015

※横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、藤沢市、茅ヶ崎市・寒川町は各市町 HP 参照 外国人旅行者向けコールセンター https://www.mlit.go.jp/kankocho/news08_000311.html

【365 日、24 時間、多言語】日本政府観光局(JNTO)「Japan Visitor Hotline」 050-3816-2787 ○最寄りの医療機関、かかりつけ医など

③ 構成員が、相談先からの指示等により医療機関を受診した場合、または帰国者・接触者電話相 談センター等に相談した場合、各部局は、当該構成員から診断結果、指示内容等の情報を収集 する。

④ 構成員が、保健センターまたは医療機関等により PCR 検査が必要と判断された場合、各部局は検査結果の判明日を確認し、当該構成員と所属担当者又は上長等とで、連絡可能な体制を確認しておく。構成員からの連絡内容は、速やかに本部環境安全衛生部に報告する。(PCR 検査結果の連絡があった場合も同様。)

2.構成員から新型コロナウイルス感染症に罹患したと連絡を受けた場合

PCR 検査、抗原検査で陽性となった場合、診断が確定する。感染者のうち軽症者は(自治体 によって対応が異なるが)ホテル等の施設への収容、または自宅待機となり、症状が重い者は入 院となる。学校保健安全法では主治医が治癒したと認めるまで出席停止となる。

感染者の所属部局においては、以下の対応を行う。

- ア)感染者対応に必要な情報の把握

 - ② 居住地等の保健所から本学構成員罹患の連絡があった場合は、その指示に従い対応する。
 また、保健所の担当者の氏名・連絡先等を確認する。
 - ③ 当該感染者に対し、発症の時期・症状,感染の原因と思われる出来事等,陽性確定に係る 検体採取日以前の過去2週間のキャンパス内での行動履歴(立寄り先や接触した人など) の報告を求める。
 - ④ 当該感染者の濃厚接触者となる可能性がある者の、所属・氏名・連絡先の一覧、マスク着用の有無、会話等の位置関係等の情報(座席表など)を収集する。
 求めがあれば保健所と共有する。
 - ⑤ 感染者等に対して情報を聞き取る場合は、「部局所属の新型コロナウイルス感染症確定例、 濃厚接触者、疑似症構成員への対応について」(令和2年3月24日)を参考に行う。その 内容は、速やかに本部環境安全衛生部に報告する。
 - ⑥ 当該感染者が通常生活に戻るまで、適宜状況を確認し本部環境安全衛生部に報告する。
- イ)建物等の一時立入禁止及び消毒
 - リスク管理の観点から、感染者の居室や長時間にわたり立ち入って会話等をしていた建物・部屋等を一時立入禁止とする。
 - ② 消毒の要否、実施の範囲・方法については、保健所の指示があればそれに従う。

- ※ 一時立入禁止・消毒範囲は、感染者のマスク着用状況、使用頻度、使用後の時間経過などに より絞り込まれる。
- ③ 保健所の指示がない場合でも、リスク管理の観点から消毒作業を実施するか検討する。必 要に応じて保健所に相談する。
- ④ 消毒作業を実施する場合は、主にアルコールによる拭き取り作業を実施する。二次感染防止の観点から、建物管理者の責任において、業者委託により実施することも検討する。
 - (参考)学校における新型コロナウイルス感染症に関する衛生管理マニュアル〜「学校の新しい生活 様式」〜:文部科学省 <u>https://www.mext.go.jp/a_menu/coronavirus/mext_00029.html</u>
 - > 2) 感染者が発生した場合の消毒について
 - > ・・・必ずしも専門業者を入れて施設全体を行う必要はなく、・・・【P23】
- ⑤ 建物等の一時立ち入り禁止及び消毒を行った際には、速やかに本部環境安全衛生部に報告 する。
- ウ)濃厚接触者の状況把握と対応
 - 当該感染者の行動履歴から、下記濃厚接触者の定義よりも広めに接触者を特定する。濃厚 接触者に該当するかどうかが判明するまでの間、自宅等での待機を指示する。
 - 濃厚接触者に該当するかは、保健所に相談し指示を受ける。その結果は、速やかに本部環 境安全衛生部に報告する。

く「濃厚接触者」の定義> 国立感染症研究所「新型コロナウイルス感染症患者に対する積極的疫 学調査実施要領(2020年5月29日暫定版)」 *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 *適切な感染防護無しに患者(確定例)を診察、看護若しくは介護していた者 *患者(確定例)の気道分泌液も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て、

* この他, 子で船にるここの山木る距離(白女こひてイメートル)で、必要な急来子が床なひて、 「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)。

※保健所では、上記定義に従い、新型コロナウイルス感染症を疑う症状を呈した(無症状者の場合は陽性確定に係る検体採取日)の2日前からの接触の状況、マスク着用状況、座席等の距離の確保等の状況から、濃厚接触者が絞り込まれる。

3.構成員から濃厚接触者等となったと連絡を受けた場合

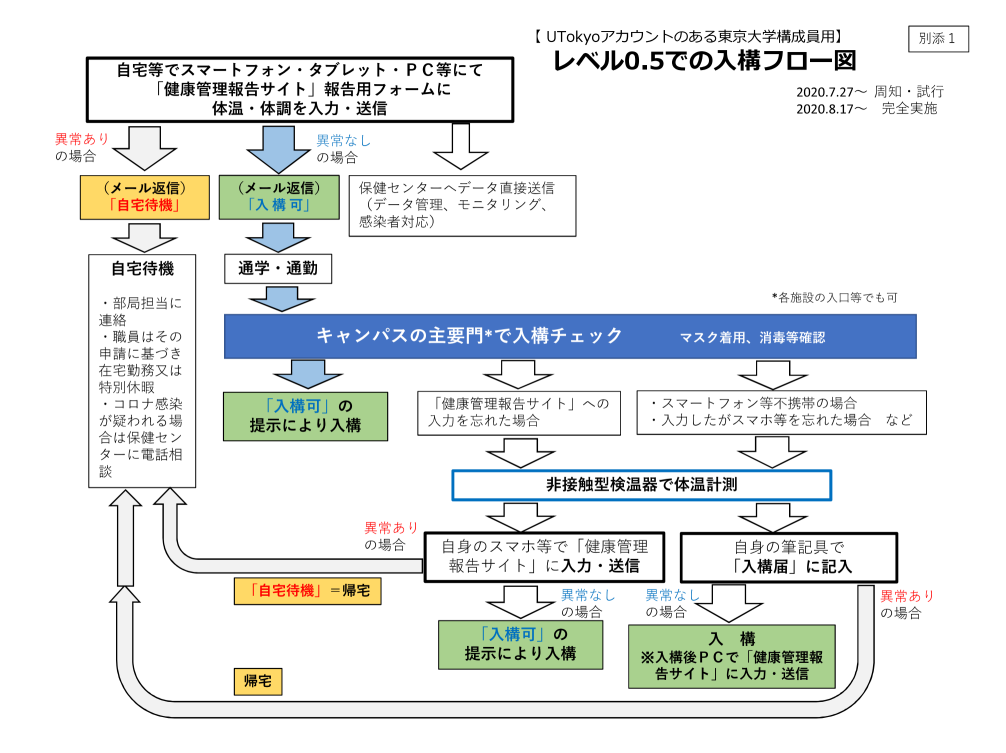
状況に応じて、当該構成員に以下の内容を指示する。構成員からの連絡内容は、速やかに本部 環境安全衛生部に報告する。

- ア)本人が濃厚接触者となったと連絡を受けた場合
 - (1) 保健所の指示があるまで自宅等で待機し、保健所から指示があった場合はそれに従うこと
 (基本的には、感染者と最後に接触した日から14日間)。
 - ② 自宅待機期間中は、毎日朝・夜に体温を測るなど健康状態に注意を払い、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には、医療機関受診前に本人から保健センターに電話で相談すること。

夜間、休日等のため上記 VI 1. の各自治体の相談窓口や最寄の医療機関等へ先に連絡した 場合には、その結果について部局の連絡窓口に報告すること。

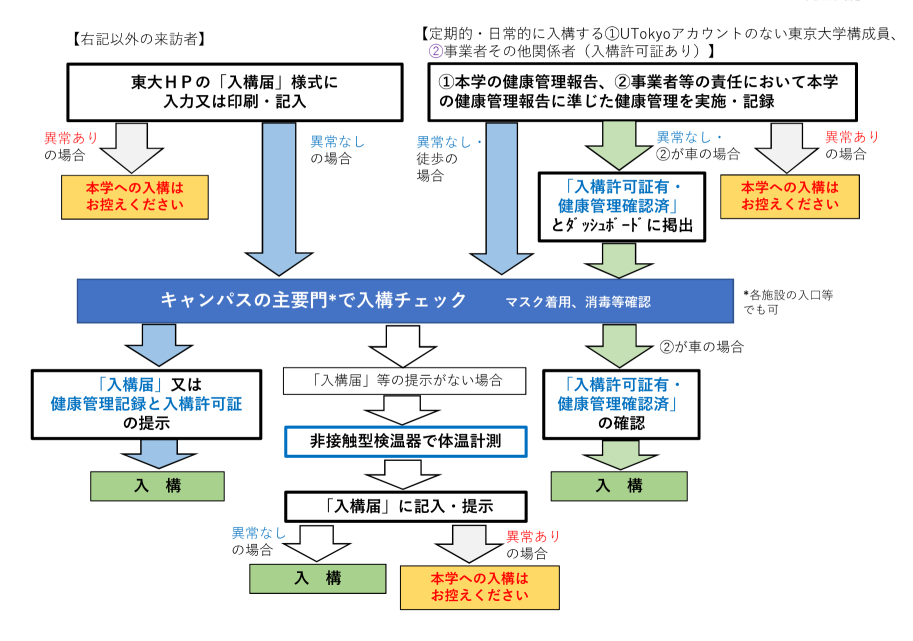
- ③ リスク管理の観点から、濃厚接触者となる原因となった最終接触日以降のキャンパス内で の行動履歴(立寄り先や接触した人など)を所属部局の連絡窓口に提出すること。
- イ)同居する家族が濃厚接触者となったと連絡を受けた場合
 - ① 自身の健康状態の管理を継続し、登校、出勤を避けられる場合には自宅で過ごすこと。
 - 濃厚接触者である家族に体調不良が現れた場合、自宅等で待機するとともに、自身の対応
 についても保健所に相談すること。
 - ③ 保健所から自身が濃厚接触者と判断された場合には、速やかに報告すること。この場合、 各部局はア)の対応を取ること。
 - ④ 自身が濃厚接触者とならなかった場合には、引き続き健康状態の管理を続け、問題がなければ通常どおりの生活を送ってよいこと。
- ウ)厚生労働省の新型コロナウイルス接触確認アプリ (COCOA)で通知があったと連絡を受けた 場合
 - アプリの画面の指示に従って、アプリ上、あるいは電話にて相談し、その案内に従うこと。
 また、その結果について部局に適宜報告すること。
 - (参考)
 - *「症状あり」の場合及び「症状なし」でも「身近な者に感染者等がいる」場合は、帰国者・接 触者外来等(都道府県毎で異なる)の速やかな予約と受診が案内され、その後、検査結果が陽 性なら患者として、陰性でも身近な者に感染者等がいれば「濃厚接触者」として対応される。

*「症状なし」かつ「身近な者に感染者等がいない」場合は、14日間は体調の変化に気を付ける よう指示される。



【UTokyoアカウントのない東京大学構成員、事業者、来訪者用】 レベル0.5での入構フロー図

2020.7.27~ 周知・試行 2020.8.17~ 完全実施





外出控え

密集回避

密接回避

換気

密閉回避

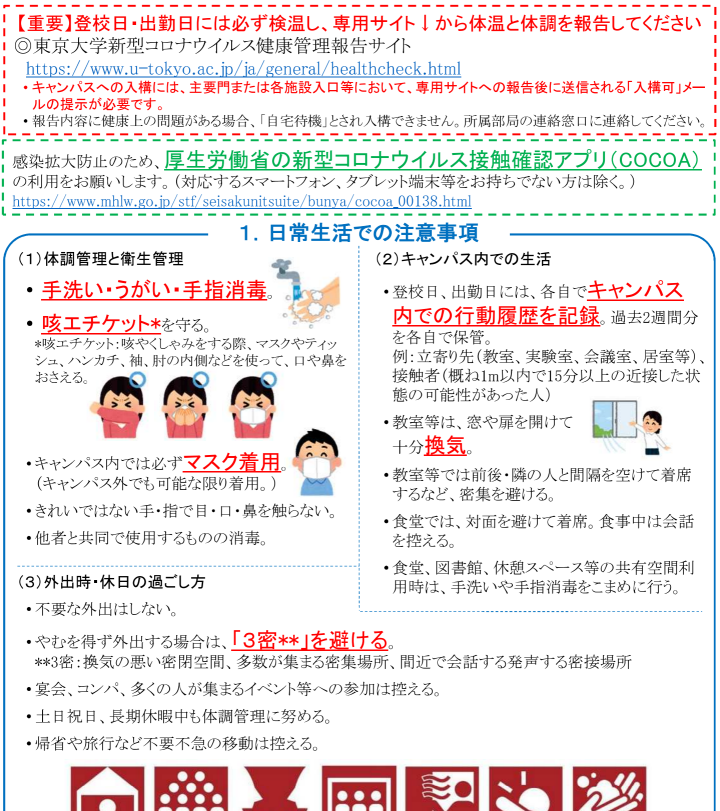
咳エチケット

手洗い

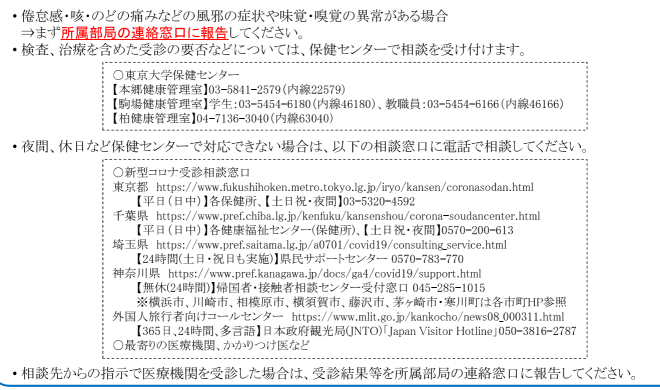
2020年7月20日 東京大学新型コロナウイルス対策タスクフォース

東京大学の学生・教職員のみなさんへ ~新型コロナウイルス感染拡大防止のために~

新型コロナウイルスとの共存期(ウィズコロナ)にあっても、大学のキャンパスを安心して研究・教育活動を 行うことのできる場所とするために、学生・教職員のみなさんは以下の指針に沿った行動をお願いします。



2. 体調が悪いとき



3. 新型コロナウイルス感染症に罹患したとき

速やかに所属部局の連絡窓口に報告してください。

<報告時に所属部局から確認される主な事項>

- 発症の時期・症状
- 感染の原因・出来事等
- ・保健所・相談窓口、医療機関から本人への指示(自分自身や周囲の人に対する)
- ・陽性確定に係る検体採取日以前の過去2週間のキャンパス内での行動履歴(立寄り先、接触した人など)
- ・担当の保健所・相談窓口、医療機関(名称、担当者の氏名・連絡先)

4. 自分や家族が濃厚接触者になったとき

(1)自分が濃厚接触者になったとき

- 保健所の指示があるまで自宅等で待機し、保健所から指示があった場合はそれに従ってください。
- ・速やかに<u>所属部局の連絡窓口に報告</u>してください。
- ・基本的には、感染者と接触した日から14日間の自宅等待機となります。その間、毎日朝・夜に体温を測るなど健康 状態に注意を払い、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には、 医療機関受診前に保健センターに電話で相談してください。夜間・休日等で学外の相談窓口(2に記載)に先に連 絡した場合は、その結果を所属部局の連絡窓口に報告してください。

(2)同居する家族が濃厚接触者になったとき

- ・ 速やかに所属部局の連絡窓口に報告してください。
- 自身の健康状態の管理を継続してください。登校、出勤を避けられる場合には自宅で過ごしてください。
- ・濃厚接触者である家族に体調不良が現れた場合、自宅等で待機するとともに、自身の対応についても保健所に相 談してください。
- ・保健所から自身が濃厚接触者と判断された場合には、(1)に従って対応してください。
- ・濃厚接触者とならなかった場合には、引き続き健康状態の管理を続け、問題がなければ通常どおりの生活を送って ください。

(3)厚生労働省の新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCOA)で通知があったとき

•アプリの画面の指示に従って、アプリ上、または電話にて相談して、その案内に従ってください。

- ・速やかに<u>所属部局の連絡窓口に報告</u>してください。
 - •「症状あり」or「症状なし」で「身近な者に感染者等がいる」場合
 - ⇒帰国者・接触者外来等(都道府県毎で異なる)の速やかな予約と受診が案内されます。

⇒検査結果が陽性なら「患者」、陰性でも身近な者に感染者等がいれば「濃厚接触者」として対応されます。

・「症状なし」かつ「身近な者に感染者等がいない」場合⇒14日間は体調の変化に気を付けるよう指示されます。