学長 寺嶋 一彦

## 【注意喚起】後期授業開始に伴う新型コロナウイルス感染症の 感染対策の徹底について

新型コロナウイルス感染症は、本年5月8日から感染症法上の位置付けが通常のインフルエンザ等と同じ「5類感染症」に変更されました。しかし、豊橋市の定点医療機関での1週間当たりの新規感染者の報告数は、現在も20人を超える高い水準で推移しています。

(参照) 愛知県や豊橋市等の新型コロナウイルス感染症定点当たり報告数推移

https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/

※全国の状況(NHK ニュース)

https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/

こうした状況において、後期授業の開始に向けて多くの学生が豊橋に帰って来ると思います。久々に会う人や友人との飲食や遊びなど交流の機会が増え、また、これからの季節はいろいろなイベントが開催されることから、人が集まる場所への移動も増えることにより感染リスクが一層高まります。

ついては、大学での活動に限らずプライベートな生活においても、自分や大切な人が 感染しないよう、感染対策を徹底して下さい。

現在,本学では活動基準レベル1を適用中ですので,引き続き三つの密(「密閉空間」「密集場所」「密接場面」)の回避,人と人との距離の確保,手洗い等の手指衛生及び換気等の基本的な感染対策を徹底の上活動するようにして下さい。

また,「医療機関受診や高齢者施設等を訪問するとき」「混雑した電車,バス等に乗車するとき」など感染予防に効果的とされる場面では、マスクの積極的な着用をお願いします。

## (参照) 厚生労働省ホームページ

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708 00001.html

なお、豊橋市では9月20日(水)から新型コロナウイルスのオミクロン株 (XBB.1.5) に対応したワクチンの接種を開始しています。初回接種を終了した人を対象に、 2024年3月31日まで実施されます。今回が自己負担なしで受けられる最後の接種になります。 詳しくは、豊橋市や居住する自治体の HP を確認してください。

(参照) 豊橋市 HP https://www.city.toyohashi.lg.jp/56935.htm

万一,体調不良の場合には、医療機関を受診の上、連絡フローにしたがって、健康支援センターに連絡するとともに、登学、出勤は控え、自宅等で療養して下さい。

※体調不良等における対応・大学への連絡フロー(5月8日~)

https://www.tut.ac.jp/covid-19/docs/230508renraku.pdf

To all faculty staff members and students

President Kazuhiko Terashima

## [Call for attention]

Thorough Implementation of Countermeasures to Prevent the Spread of COVID-19 infection for the start of the 2nd semester.

Since May 8, 2023, the status of COVID-19 infection has changed to "Class 5 infectious diseases," the same as ordinary influenza, etc. under the Infectious Diseases Control Law. However, the number of newly infected cases reported per fixed point is over 20, remains high in Toyohashi.

Reference: The number of newly infected cases reported per fixed point

(Aichi Prefecture, Toyohashi City)

https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/

%Nationwide Situation (NHK News)

https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/

Under this circumstances, before the start of the 2nd semester, many students will be on the move, and there will be more opportunities to interact with people and friends who have not seen for a while, which may increase the risk of infection through eating, drinking, playing, etc. In addition, many events will be held in this season, which may also increase the risk of infection through more times for moving to the place many people will gather.

In order to prevent yourself, your family and friends from being infected, not only in university activities but also in your private life, you are required to thorough implementation of countermeasures to prevent the spread of COVID-19 infection.

The University is currently applying Activity Standard Level 1. You are expected to keep Thorough Implementation of Avoiding 3Cs(1. Closed spaces with poor ventilation, 2. Crowded places with many people nearby, 3. Close-contact settings such as close-range conversations.), Keeping distance, Washing your hand and Ventilation as a Basic Countermeasures to prevent the spread of COVID-19 infection. In addition, wearing masks proactively is recommended in situations where it is considered effective in preventing infection, such as visiting medical institution or elderly care facility, getting on the crowded trains or buses.

Reference: Ministry of Health, Labour and Welfare

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\_00001.html

Toyohashi City has started vaccinations against the Omicron strain (XBB.1.5) of COVID-19 infection on September 20 (Wednesday). The vaccination will be administered until March 31, 2024 to those who have completed the initial vaccination. This will be the last vaccination that can be received without copayment. For details, check the website of Toyohashi City or the municipality in which you reside.

If you have any symptoms or feel unwell, please visit a medical institution and contact the TUT Health Care Center in accordance with the flow of contact to the university in the event of unwell etc,. In addition, please refrain from attending school or working at school and stay at home to recuperate during that period.

■ The flow of contact to the university in the event of unwell etc. (May 8th ,  $2023\sim$ )

https://www.tut.ac.jp/covid-19/docs/230508renraku.pdf