

2021年8月23日

学部生・大学院生の皆様へのお願い

東北大学薬学部長・薬学研究科長 岩淵 好治

学生の皆様には新しい生活様式への移行，ならびにワクチン職域接種にご協力を頂いており感謝申し上げます。本学では5月以降，BCPレベル2を維持して感染拡大防止に取り組んできたところですが，**現在，感染力が高い変異型ウイルスによる感染例が全国で増加しており，医療提供体制の逼迫を招いております。**これにより，8月20日に，宮城県に対してまん延防止等重点措置が発出されました。

これに伴い本学はBCPレベル3に移行し，感染防止対策を強化することとなりました。

(<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2021/08/news20210818-01.html>)

ワクチン接種は重症化抑制効果を認めますが，**その一方でワクチン接種完了後の感染事例が本学でも報告されています。**感染収束に繋げるためにはより一層の慎重な行動が必要です。これまでの対策を緩めることのないように心がけて下さい，①感染リスクがすぐ身近に迫っていることを認識して下さい，②密閉，密集，密接のいずれか一つでも当てはまる環境に身を置かないで下さい，③人と接触する際のマスク着用を徹底して下さい，④こまめな手指消毒を徹底して下さい。

予てより学生の皆様をお願いしてきているところではありますが，改めて下記の点について徹底して頂くようお願い致します。

1. これまでと同様に健康管理に留意するとともに，新しい生活様式を実践し，感染予防に努めて下さい。同居家族以外との飲食（アパート等での友人同士での飲食，ライブハウス，カラオケボックスへの出入りを含む）は自粛して下さい。
2. 接客等の不特定多数の人と接するアルバイトも大きな感染リスクを伴うことを自覚して下さい。
3. 学部・大学院の授業は定期試験や実習等を除き，原則オンラインとなります。（インターネット環境に不都合がありましたら対策本部へメールでお問い合わせ下さい。）
4. 教務関係の連絡はメール等で通知されますが，薬学部・薬学研究科 HP は毎日ご確認ください。また，指導教員と密に連絡を取るようして下さい。
5. 研究室の活動は薬学研究科の感染防止管理体制および各研究室の行動指針に従って下さい。
6. 入構に際しては健康状態（体温，体調），行動履歴，感染者あるいは感染が懸念される人との接触に関する確認が必要となります（毎日，各自自宅で検温をお願いします。また入構時に建物玄関に設置してある消毒液を使って手指消毒を徹底して下さい）

7. 構内では以下のことを遵守した上で活動して下さい。

- マスクは常時着用，手指消毒を徹底すること。
- 講義室，実習室への入退室時に QR コードを読み取ること。
- 活動範囲は原則所属研究室内，関連施設とし，他研究室への立ち入りは避けること。
- 研究室内外での連絡，打ち合わせ等は電話，メール，web 等を活用すること。
- 換気のできない密閉した空間での複数人での作業は避けること。
- 公共交通機関を利用する場合，マスク着用の上，混雑時間を回避すること。
- 夜間に学生 1 人での実験は絶対に行わないこと。
- 事務との連絡は電話，メールを使い，事務への提出物は教員に依頼すること。

【県外移動について】

人流を抑えることが感染拡大防止には必須です。不要不急の外出のみならず，県外への移動は細心の注意が必要です。

とりわけ，緊急事態宣言ならびにまん延防止等重点措置の対象区域への移動に関しては自粛をお願いします。対象地域からの帰仙後は【1 週間の自宅待機】をお願い致します。

緊急事態宣言（1 都 2 府 10 県）

茨城県，栃木県，群馬県，埼玉県，東京都，千葉県，神奈川県，静岡県，京都府，大阪府，兵庫県，福岡県，沖縄県

まん延防止等重点措置（1 道 15 県）

北海道，宮城県，福島県，富山県，石川県，山梨県，愛知県，岐阜県，三重県，滋賀県，岡山県，広島県，香川県，愛媛県，熊本県，鹿児島県

今回の BCP 改訂に伴い，皆様には大変なご不便をお掛けすることになりますが，東北大学の構成員であると同時に，社会の一員であることを自覚した上で，感染拡大防止にご協力頂きますようお願い申し上げます。

薬学部・薬学研究科では新型コロナウイルス感染症対策本部を設置しております。コロナウイルス感染症に関することで困っていることや不安なことがありましたら以下のアドレスへご連絡，お問い合わせ下さい。

薬学研究科新型コロナウイルス感染症対策本部 emg@mail.pharm.tohoku.ac.jp

今後も皆様が安心して学業に取り組めるように対策を練り，またご不安を取り除くためにこれからも情報発信に努めて参りますので，構成員の皆様のご協力をお願い致します。