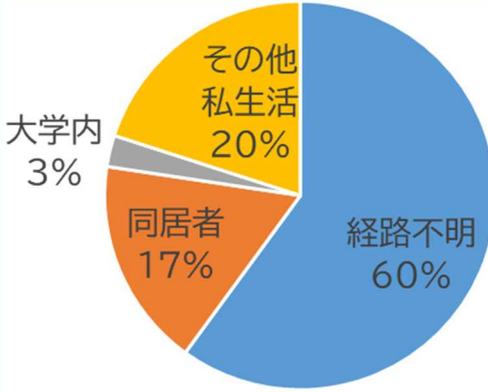


## 学内外での感染が急増中 オミクロン株への適切な理解を

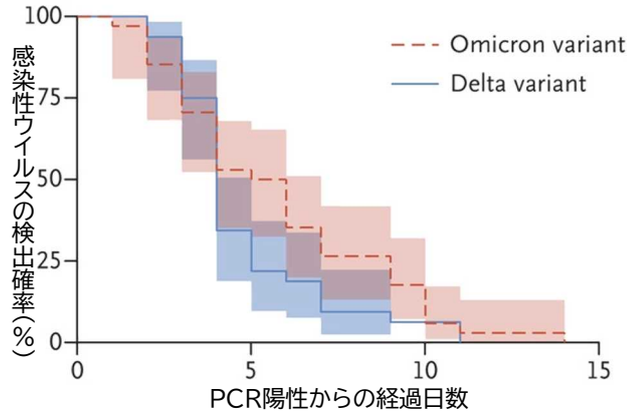
全国的に「第7波」が猛威を振るう中、本学でも陽性者や濃厚接触者が増えています。各キャンパスの保健室には、7月だけで学生・教職員あわせ100件を超す陽性の報告がありました。

本学キャンパスのある和歌山県に隣接する大阪府では7月28日に「医療非常事態宣言」が発出されましたが、今の時点ではどの県も法令上の行動制限を伴う措置は取られていません。しかし医療系大学の一員として、皆さんには全国の病院が「非常事態」であることを十分に認識いただくようお願いいたします。既に不織布マスクの着用、黙食、手指衛生などは励行いただいています。家庭やアルバイトなどの私生活で感染する例も多いので身近な方の症状にもよく目を配るようお願いいたします。



学生・教職員陽性者の感染経路 (2022年7月1日~25日)

6月下旬に発表された海外の論文によれば、オミクロン株では「感染性のウイルスが検出されなくなるまでの日数」が、従来のデルタ株と比べても短くはないことが示されています。このデータによれば、PCR陽性から5日経過しても感染性のウイルスが排出される可能性は、約50%残っていることとなります。このため本学は実習先病院等へのウイルスの持ち込みを防ぐ観点から、保健所の判断よりも慎重な対応を取っています。今後科学的知見に基づき対応していきますので、皆さんのご理解をお願いいたします。

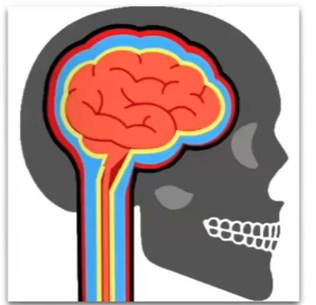


Duration of Shedding of Culturable Virus in SARS-CoV-2 Omicron (BA.1) Infection N Engl J Med 2022; 387:275-277

## 授業や大学からのお知らせの一部は動画でも配信しています

### クモ膜下出血の出血部位の確認

- 硬膜
- クモ膜
- 髄液
- 軟膜



髄膜っていうものがある

本学では、授業コンテンツの一部を無料で動画配信しています。これは2021年に始めた大規模公開オンライン授業 (MOOCs: Massive Open Online Courses) の取組で、徐々に授業コンテンツを拡大していく予定です。また「感染対策に関する学長メッセージ」など各学部に通ずるお知らせは、YouTubeでも配信しています。いずれも大学ホームページからアクセスできます。コンテンツについてのご意見・ご提案も、ぜひお気軽にお寄せください。

ご意見・ご提案は  
こちらからどうぞ



NTTドコモの5Gルータを設置しました

本学が進めているDX推進の取り組みは、文部科学省が行う医療DXや産業DXの各種補助事業にも採択されています。これらの補助金を受け、本学は感染拡大の中でも演習や代替実習を行うための環境整備を進めています。

これらの演習・実習では、対面授業の中でも学生自らのスマートフォンを用いて記録、意見交換、知識確認などを行う場面が少なくありません。これらの演習室ではネットワークの負荷が高まるため、演習時に通信が重いと感じる意見もいただきました。

従来型の「教員が講義し、学生が聴講する」という一方型授業は遠隔授業でできませんので、対面授業では学生の皆さんが能動的に参加することが重要です。よって学生自らのスマートフォンを使用するような授業場面は、これらさらに増えていきます。

そこで各キャンパスの演習室付近にNTTドコモの5Gルータを設置しました。アクセスポイント名は「NTT docomo + キャンパス名」で共通です。どなたでもご利用いただけますので、ぜひご活用ください。