



令和3年4月2日

各報道機関 御中

宮崎大学企画総務部
総務広報課長

深紫外線 LED による新型コロナウイルス変異株の不活化効果を確認

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃から本学の教育・研究・社会貢献活動についてご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

2019 年末より問題となっている新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は未だ終息に至らず、最近では感染力の強い**変異株**が脅威となっています。特に、ブラジル株ではワクチンが効きにくい可能性も指摘されています。

今回、医学部医療環境イノベーション講座 Collaboration Labo. M&N 及び農学部獣医学科獣医微生物学研究室、産業動物防疫リサーチセンター (CADIC) との共同研究において、深紫外線 LED 照射が新型コロナウイルス**変異株**にも有効であることを確認したため、情報を発信することになりました。

つきましては、本件に関して取材いただき、記事等としてお取りあげくださいますようお願いいたします。

敬具

記

1. 日 時 令和3年4月5日 (月) 13時00分～(30分程度)
2. 場 所 医学部管理棟2Fミーティングルーム1・2

※2週間以内に県外との往来があった方及び当日体調不良の方はご遠慮ください。

参加者はマスクを必ず着用してください。

非接触型の体温計で全員の体温を測定させていただき、異常がないか確認させていただきます。

会場へは、入口に設置してあるアルコール消毒液で手指衛生を行っていただきます。

万が一のクラスター発生に備え、参加機関名・氏名を確認させていただきます。

なお、受付時の密集を避けるため、名刺をご提出ください。

① 問い合わせ先

宮崎大学医学部総務課総務係

TEL : 0985-85-9014 FAX : 0985-85-3101

② 発信元

宮崎大学企画総務部総務広報課

TEL : 0985-58-7114 FAX : 0985-58-2818