



令和2年5月25日

各報道機関 御中

宮崎大学企画総務部
総務広報課長

【新型コロナウイルスに対するLED技術の有効性に関する実証実験結果について】

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。

宮崎大学と日機装株式会社では令和元年11月1日から共同研究講座「医療環境イノベーション講座 Collaboration Labo. M&N」を設置し、病院内空気汚染に対する日常的対応などをテーマとした研究を行っています。

この度、実際のヒト新型コロナウイルスに対し、日機装株式会社のLED技術の有効性に関する実証実験を行った結果、有効であることが示唆されたため、宮崎大学医学部共同研究講座から情報を発信することとなりました。

については、本件に関して取材していただきますようお願いいたします。

なお、新型コロナウイルス感染防止のため、取材にお越しいただく場合は、下記の注意事項を遵守いただきますよう、よろしくお願いいたします。

敬具

記

1. 日 時 5月27日(水) 11:00～
2. 場 所 医学部管理棟2Fミーティングルーム1・2

※10:45までに医学部管理棟事務部玄関前へ集合願います。

病院の建物は入口規制を行っておりますので、立ち入ることはできません。

集合後、本学担当者の指示で誘導する経路に通って入場いただきます。退場時も同様となります。

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。

集合場所において、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。

参加機関名・氏名を確認させていただいておりますが、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 広報係

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