

医療環境面（特に床面・壁など）に関する研究のお知らせ

宮崎大学医学部医療環境イノベーション講座 Collaboration Labo. M&N では、下記の臨床研究を実施しています。皆様には本研究の趣旨をご理解頂き、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

研究課題名：医療現場における環境面の現状評価及び殺菌装置使用による殺菌効果に関する検討

1. 研究の概要

医療の現場では、院内感染対策として様々な対応を行っています。診療内容は年々高度となり、かつ安全性を常に求められる中、一方では医療費の問題や働き方改革などにより効率性も重要な要素となっており、院内感染対策がよりの確で簡便に行えることは非常に有益と考えられます。

そこで我々は今回、まず医療現場の床面清潔性の状況把握及び新たに開発中の殺菌装置(日機装社製)使用による殺菌効果を検証し、より適切な対応方法提案につなげることを目的としています。

2. 研究の内容

まず、医療現場の環境面（床面・壁など）に関して、菌汚染が問題となり得る場所の菌の有無・種類を把握します。菌の検出状況を確認後、部分的に殺菌装置を使用し、その効果を評価します。

検体採取時には、患者様のご負担にならないよう十分配慮致します。

研究実施予定期間は、倫理委員会承認後から 2026 年 3 月 31 日まで行う予定です。

3. その他

この研究で得られた研究成果を学会や医学雑誌等において発表します。

この研究に関して疑問、質問あるいは苦情があった場合は下記連絡先へ連絡をお願い致します。

4. 研究実施体制

実施責任者・主任研究者

宮崎大学医学部医療環境イノベーション講座 Collaboration Labo. M&N 特別講師 稲垣浩子

分担研究者

宮崎大学医学部医療環境イノベーション講座 Collaboration Labo. M&N 特別助教 杉山博信

宮崎大学医学部医療環境イノベーション講座 Collaboration Labo. M&N 特別教授 藤元昭一

宮崎大学医学部附属病院 産科婦人科 教授 児玉由紀

宮崎大学医学部附属病院 産科婦人科 助教 吉本 望

研究協力者

その他、医療現場に従事する、研究協力に同意が得られた医療関係者

宮崎大学医学部医療環境イノベーション講座 Collaboration Labo. M&N 特別講師 稲垣浩子

電話：0985-85-1510（宮崎大学医学部附属病院 代表）

Ver1.0	2020年	2月19日	新規制定
Ver2.0	2021年	6月1日	改訂
Ver3.0	2021年	12月31日	改訂
Ver4.0	2023年	12月18日	改訂
Ver5.0	2024年	3月11日	改訂