

九州 UVD ROBOTS センター

紫外線UV-C光！

化学薬品を使わず
紫外線UV-C光による除菌

細菌・ウイルスを除菌！

紫外線の力で細菌・ウイルスの
DNA/RNA構造を破壊

自律走行型ロボット！

除菌中は操作不要
自律走行ならではの連続照射移動



西日本**初!!**

自律走行型UV除菌ロボットセンター



UVD
ROBOTS
INFECTION PREVENTION

8月25日
OPEN

【センター概要】

● UVD ROBOTSを使用した除菌作業の実演

センターでは、除菌作業のデモンストレーションが可能です。
自律走行や紫外線UV-C光の照射など、実際のロボットを使って
デモンストレーションを行います。

● UVD ROBOTSセミナーを開催

UVD ROBOTSに関する知識や、自律走行・除菌作業の流れなど、
魅力をお伝えするセミナーを開催いたします。

● 導入前トレーニングを実施

安心して導入していただくため、導入前トレーニングを実施します。
実機を操作していただき、様々な疑問・質問にお答えいたします。



九州 UVD ROBOTS センター

**UVD
ROBOTS**
INFECTION PREVENTION



お問合せ

☎ 093-932-7480
メール info@robot-kitakyu.com

北九州市小倉北区片野新町2丁目2-21

除菌サービス



UV除菌ロボットと弊社スタッフがご希望の場所にお伺いし、除菌を行うサービスです。

サービス実施後、除菌作業実施済証明書・除菌作業完了報告書を発行いたします。

メリット

ロボットが自走で除菌するため、短時間で作業終了！
除菌後は安心して人に入っていただけます！

お申込み・お問合せは電話またはメールにて受け付けております。

【UVDROBOTS仕様】 自律走行型UV除菌ロボット

最高速度	: 5.4 km/h
バッテリー充電時間	: 3時間
重量	: 140 kg
寸法	: 高さ 171 × 幅 66 × 長さ93 (cm)
稼働時間	: 2 ~ 2.5 時間
除菌可能範囲	: 360°
除菌時間	: 10 ~ 15分 / 1部屋
接続	: ワイヤレス (Wi-Fiベース)
UV波長	: 254 nm (UV-C波)
充電要件	: AC100V ~ 230VAC ・ 50Hz - 60Hz ・ 6A
安全性	: ソフトウェア & センサベース、非常停止ボタン



【除菌の仕組み】 UV-C光の力で細菌・ウイルスのDNA/RNA構造を破壊し、不活性化させます

細菌・ウイルス



DNA
RNA



UV-C光
(254nm)



DNA
RNA

HP



九州UVDROBOTSセンター

〒802-0062 福岡県北九州市小倉北区片野新町2丁目2-21

TEL : 093-932-7480 Mail : info@robot-kitakyu.com

マップ

