

つくば市記者会 御中

発信日：令和2年（2020年）10月8日（木）

発信元：つくば市 政策イノベーション部 科学技術振興課

■取材依頼 ■周知依頼 □募集告知 □その他

中央図書館で株式会社Doogの除菌ロボットの デモンストレーションを実施します

つくば市は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、人による除菌作業の代替手段として、最先端技術を活用した除菌清掃ロボットを導入することで、感染リスクの回避と安全安心な施設管理を目指します。

8月25日（火）のプレスリリースのとおり、株式会社Doog（本社：つくば市、代表取締役：大島 章 氏）が開発した除菌ロボットを、中央図書館で導入しました。

○中央図書館でのデモンストレーション（取材可能）

日時：令和2年（2020年）10月14日（水）19:30～20:00

場所：つくば市立中央図書館1階

内容：蛍光灯（紫外線代替）照射による除菌作業デモンストレーション

取材をご希望の報道関係者様は、

10月13日（火）17:00までに下記までご連絡ください

（メールの場合、お名前、御連絡先、人数等を記載願います）

○導入する除菌ロボット

名称：サウザーE1をベースとした「UV-C紫外線照射 自動巡回ロボット」

製造会社：株式会社Doog

除菌方法：紫外線照射

導入台数：1台

本体サイズ(mm)：幅600×長さ950×高さ1300

導入時期：令和2年（2020年）10月1日
～令和3年（2021年）3月31日

除菌場所：中央図書館の本棚、椅子等
スタートアップパークの椅子等
2か月おきに導入施設を変更予定



UV-C紫外線照射 自動巡回ロボット