

プレスリリース [令和3年10月11日]

(計2枚)

加賀市と大同工業株式会社は 官民共創でポストコロナの 安心安全な街づくりに挑戦します。

ポストコロナの安心・安全な街づくり、公共施設のウイルス耐性の強化を目指し、加賀市と大同工業株式会社は、官民共創による取組を実施します。

大同工業株式会社が開発中の自律走行型のUVC照射除菌ロボットを加賀市医療センターにご寄贈いただき、ウイルス除菌の自動化（人手による除菌作業の軽減）を図ります。加賀市医療センターでの使用結果のフィードバックをもとにさらなる改善を図り製品化につなげていきます。

つきましては、ロボットのデモ運行と、寄贈式並びに感謝状の贈呈式を下記日程で執り行いますので、取材方よろしくお願いたします。

記

日 時 令和3年10月18日（月）13：00～

場 所 加賀市医療センター KMCホール

寄 贈 者 大同工業株式会社

出 席 者 加賀市長 宮元 陸

加賀市医療センター 病院事業管理者 清水 康一

大同工業株式会社 代表取締役社長 新家 啓史 様

執行役員・開発本部長 池田 憲一郎 様

寄 贈 品 DK-MATRIX UVC照射除菌ロボット 一基

※式終了後にロボットのデモ運行を行います。

自律走行型 UVC照射除菌ロボット DK-MATRIX



化学薬品を使わず公共空間の安全性を確保！

密集場所でのウイルス感染のリスク軽減を実現するために開発された、自律走行ロボットには、UV(紫外線)殺菌ランプを含む最先端技術を搭載

UVC除菌ロボットは病院やホテル、空港などあらゆる公共空間での感染率並びに、除菌に係る人員・コストを低減することができます。



強力な除菌力



全方位を除菌



安全・安心



高速で高効率除菌



自動充電



メンテナンスは簡単

DiD 大同工業株式会社

本件へのお問合せ先
加賀市政策戦略部スマートシティ課 担当：池田 TEL 0761-72-7830