

令和4年1月 日

各報道機関 御中

国立大学法人山梨大学
芙蓉実業株式会社
メディカル・デバイス・コリドー推進センター

自律走行型サービスロボットの实証実験の開始について
～薬剤搬送ロボットをお披露目します～

国立大学法人山梨大学と芙蓉実業株式会社は、人手不足が深刻化する医療現場の課題を最先端の自動化技術で解決し、医療従事者の負担を軽減することを目的に、病院業務の省力化につながるロボットの機能に関するニーズ抽出や検証・評価に協力して取り組むこととしており、この度、その第一弾となる薬剤等の搬送機能を持たせた自律走行型搬送ロボットの試作機が完成しました。

今回の試作機製作に当たっては、山梨県が県内企業の医療機器関連分野への進出を支援するために設置したメディカル・デバイス・コリドー推進センターが両者の橋渡し役となり、きめ細かくサポートしてきました。

ついでには、産学官の連携により新たな付加価値を創出したロボットの実証実験を開始するに当たり、下記のとおり報道関係者の皆様に向けて試作機のお披露目会を行います。

- 日時 令和4年1月24日（月）午後5時30分～
- 場所 山梨大学医学部附属病院事務棟2階中会議室（中央市下河東1110）
- 内容 プロジェクトの概要説明、学長挨拶、ロボットの実走、関係者への囲み取材
- その他 取材を希望される場合は、開始時間15分前までに会場にて受付を済ませてください。

<本件に関するお問い合わせ先>

国立大学法人山梨大学広報企画室

TEL:0555-220-8005・8006

芙蓉実業株式会社

TEL:0555-22-2550

メディカル・デバイス・コリドー推進センター

TEL:055-220-2091（直通）

○自律走行型サービスロボット



搬送ロボット
(薬剤搬送実証実験モデル)

○実証実験に至る背景等

