

令和2年7月8日

医療関係者各位  
報道関係者各位

株式会社 e ロボティクス  
株式会社日本環境調査研究所

福島だから出来た“ものづくり”  
放射性物質の封じ込め技術を感染症対策へ

## 「可搬型陰圧クリーンドーム」公開デモンストレーションのお知らせ



「可搬型陰圧クリーンドーム」

「可搬型陰圧クリーンドーム」は、  
日々、最前線で活躍されている医療従事者の皆様の感染リスクを低減し、  
精神的負担を軽減させることができる簡易陰圧装置です。

福島県医療福祉機器産業協議会とふくしまロボット産業推進協議会の会員である、AI・ロボティクス技術の(株) e ロボティクス(本社: 福島県南相馬市)と放射性物質の封じ込め技術を得意とする(株) 日本環境調査研究所(本社: 東京都新宿区)は、4月より福島県立医科大学附属病院医療関係者の皆様からの医療ニーズ等を参考に、簡易陰圧装置「可搬型陰圧クリーンドーム」の製品開発を進めてまいりました。

今般、新型コロナウイルスの第2波襲来前に製品が完成しましたので、下記の通り製品の公開デモンストレーションをご案内申し上げます。

### 【新製品・公開デモンストレーション概要】

実施日時: 令和2年7月9日(木) 11時～

実施場所: ふくしま医療機器開発センター会議室(郡山市富田町字満水田27番8)

実施内容: 「可搬型陰圧クリーンドーム」以下2種類の新製品デモンストレーション

◇ ストレッチャー・手術台タイプ RCD-01V0 ◇ ベッド・寝台タイプ RCD-02V0

本件お問い合わせ先:

※株式会社 e ロボティクス 板羽 昌之

携帯電話: 080-4114-0724 E-mail: m-itaha@e-robot.jp

※株式会社 日本環境調査研究所 河村 仁

本社営業部: 03-5322-2271 E-mail: masashi-kawamura@jer.co.jp