

## 「手術支援ロボット hinotori™ 視察会」in 藤田医科大学 のご案内(7/26, 27, 28 3日間開催)

今般、当協議会では、藤田医科大学のご協力のもと、標記視察会を開催いたします。  
本視察会では、国産初の手術支援ロボット「hinotori™」を、トレーニング施設にて実際に操作体験いただくとともに、開発経緯等について担当者からお話を伺います。  
医療機器分野における、今後の新しいビジネス展開のヒントを得ていただく機会として、ぜひご参加くださいますようお願い申し上げます。

■ 開催日時 令和3年 7月26日(月)、27日(火)、28日(水)  
＜各日 13:15～14:30＞

### ■ スケジュール(予定)

○13:15 藤田医科大学 集合 (詳細につきましては、後日ご参加の皆様にご案内申し上げます)

○13:30～14:00 「hinotori™(サージカルトレーニングセンター)」視察

#### — 藤田医科大学 サージカルトレーニングセンター —

藤田医科大学では、新しく開発された手術方法・手術機器を、診療の現場に取り入れる前に外科医を訓練したり、次世代を担う若手や全国の他の施設の外科医に伝えたり、他施設や企業と協力して開発(研究)したりするための場として、サージカルトレーニングセンターを運用しています。視察会では、トレーニングセンター内のメディカロイド インテリジェンス ラボラトリーをご覧ください。

#### — 手術支援ロボット「hinotori™」 —

「hinotori™」は、株式会社メディカロイドが開発した国産初の手術支援ロボットです。手術器具や内視鏡を取り付けた4本のアームが特徴で、医師は患者さんの体から離れたコックピットで内視鏡の立体画像を確認しながら遠隔でアームを操作して手術をします。今回の視察会では、hinotori™を実際にご覧いただき、操作も体験していただきます。



○14:00～14:30 説明「hinotori™の開発について」

「hinotori™」の開発に携わった、株式会社メディカロイドの開発担当者から、hinotori™に関する説明およびご参加の皆様より事前にいただく質問にお答えいただきます。

- 定員 15名(各日5名) ※原則として1社1名でのご参加をお願いいたします。
- 申込締切 7月9日(金)
- お申込み 下記 URL または左記 QR コードより必要事項をご記入の上、お申込み下さい。

<https://answer.cci.nagoya/mono/?code=ad562a4b>

- (※) 参加希望日および業種等を勘案し、グループ分けを行います。可能な限り複数の候補日にてお申し込み下さい。定員を超える申込みがある場合、先着順を原則として事業内容等を勘案して調整させていただきます。
- (※) ご参加日、集合場所等については事務局にて調整後、ご案内申し上げます。
- (※) 新型コロナウイルスの影響により、実施日・実施方法が変更となる場合があります。



<問合せ> 名古屋商工会議所 産業振興部  
モノづくり・イノベーションユニット 松波  
TEL: 052-223-6748 E-mail: [matsunami@nagoya-cci.or.jp](mailto:matsunami@nagoya-cci.or.jp)