

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書（第 1.0 版）

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料（例：血液など）や診療情報（例：カルテの情報など）をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

《試料・情報の利用目的及び利用方法》	●研究の名称 外科的医療情報を活用した次世代集学的治療マネジメントシステムの検討
	●研究の対象 浜松医科大学医学部附属病院泌尿器科において 2022 年 3 月～2027 年 3 月までの期間に手術支援ロボットのうちの一機種である「hinotori」を用いた手術療法を受けた方。
	●研究の目的 泌尿器科領域における手術支援ロボットを用いた手術療法は、国内でもすでに多くの術式について保険収載されており、確立された低侵襲治療法のひとつです。国産初の手術支援ロボットである hinotori は、近年販売承認された新しい機種であり現在急速に普及中の段階にあることから、その詳細な運用法については更なる最適化を目指し得る余地が存在すると考えられます。 この研究の目的は、上記の手術療法を受けた患者さんのカルテデータおよび hinotori の稼働ログデータを基にして、hinotori の最適な運用法を明らかにすることです。
	●研究の期間 研究機関の長による実施承認日 から 西暦 2027 年 3 月まで
	●利用又は提供を開始する予定日 研究機関の長による実施許可日
●他の機関に提供する場合には、その方法	

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書（第 1.0 版）

	<p>データの提供は電子的配信で行います。データを作成するにあたっては、個人を特定する情報は削除し、パスワードをかけ、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、研究責任者あるいは研究分担者が保管・管理します。</p>
<p>《利用し、又は提供する試料・情報の項目》</p>	<p>●研究に使用する試料・情報 年齢、性別、身体所見、病歴、治療歴、臨床検査データ、画像診断データ、治療効果、再発、死亡、副作用等の発生状況、hinotori の稼働ログデータ等</p>
<p>《利用する者の範囲》</p>	<p>●機関名および責任者名 浜松医科大学 先進ロボット手術開発学講座 特任准教授 本山大輔</p> <p>【共同研究機関】 シスメックス株式会社 MR 事業本部 本部長 村上 元一</p>
<p>《試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称》</p>	<p>浜松医科大学 先進ロボット手術開発学講座 特任准教授 本山大輔</p>
<p>《試料・情報の利用又は他の研究機関への提供の停止（受付方法含む）》</p>	<p>あなたの試料または情報を研究に使用することや、あなたの試料または情報を他の研究機関に提供することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、いつでも使用や提供を停止することができます。連絡方法は、問い合わせ先に記載のある電話もしくはメールでお願いします。</p>
<p>《資料の入手または閲覧》</p>	<p>この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。あなたのご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供または閲覧はできません。</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書（第 1.0 版）

「情報の開示」	あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。 また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合は、原則的に結果を開示いたしません。
「問い合わせ先」	〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学 部署名： 先進ロボット手術開発学講座 担当者： 本山 大輔 TEL： 053-435-2306（月-金、9：00-16：00） E-mail： 07484817@hama-med.ac.jp