

## 人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

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。

<b>試料・情報の利用目的及び利用方法</b>	<b>研究の名称</b> 心臓ペースメーカー移植術時の右室中隔へのリード留置における透視ガイド角度と術前心電図における自己 QRS 軸の検討
	<b>研究の対象</b> 2016 年 01 月-2019 年 12 月に当院で徐脈性不整脈に対してペースメーカー移植術を受けられた方
	<b>研究の目的</b> 本研究では、ペースメーカー治療が施行された患者で、術後に何らかの目的で胸部造影 CT および心臓 CT が撮影されている方において、CT 上の心室リードの右房下端と心室中隔を結んだ角度と、患者の術前心電図自己 QRS 軸との関連を検討し、透視ガイド下での心室リード留置の際の最適な透視角度を後方視的に観察検討し、今後のペースメーカー治療に際してより安全で正確な部位への留置方法の確立を目的とします。
	<b>研究の期間</b> 研究機関の長による実施承認日から 2021 年 03 月まで
	<b>他の機関に提供する場合には、その方法</b> この研究では外部へ試料・情報を提供しません。
<b>利用し、又は提供する試料・情報の項目</b>	<b>研究に使用する試料・情報</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研究対象者背景：年齢，性別，基礎疾患，既往歴，合併症，服薬状況</li> <li>・身体所見：身長，体重</li> <li>・臨床検査：血液学的検査(ヘモグロビン値)，生化学検査(BUN ,Cre ,NT-proBNP)</li> <li>・その他検査：術前心電図での自己 QRS 軸，術中透視ガイド角度，術後胸部造影 CT もしくは心臓 CT での右房下端と心室中隔を結んだ角度</li> </ul>
<b>利用する者</b>	機関名および責任者名

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

<p><b>の範囲</b></p>	<p>浜松医科大学 研究責任者 第三内科学講座 成味太郎</p>
<p><b>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</b></p>	<p>浜松医科大学 第三内科学講座 成味太郎</p>
<p><b>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）</b></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をお願いします。</p>
<p><b>資料の入手または閲覧</b></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>
<p><b>情報の開示</b></p>	<p>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。</p> <p>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。</p>
<p><b>問い合わせ先</b></p>	<p>〒431-3192          浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号          浜松医科大学          部署名： 第三内科学講座          担当者： 成味 太郎          TEL： 053-435-2356</p>

人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

	E-mail : <a href="mailto:ajitaro@hama-med.ac.jp">ajitaro@hama-med.ac.jp</a>
--	-----------------------------------------------------------------------------