

# 研究機関名：日本大学医学部附属板橋病院

## 臨床研究に関する情報公開

### 疫学研究および臨床研究に関する倫理指針に基づく情報公開について

<インフォームド・コンセントを受けない場合において、当該研究の実施について公開すべき事項に関する細則>に基づいて、下記のとおり情報を公開します。

<p>&lt;研究課題名&gt; 腎機能障害を合併した収縮率の保たれた心不全における、腎内血管の動脈硬化と脈波伝達速度に関する研究</p>
<p>&lt;研究期間&gt; 承認日 ～ 西暦2015年12月31日</p>
<p>&lt;意義・目的&gt; 腎機能障害を合併した収縮率（血液を全身に送り出す機能）が保たれているにもかかわらず心不全症状（労作時の息苦しさ、足の浮腫み、夜間の呼吸困難など）がある方には、腎臓の内部の血管の動脈硬化が進行していることが報告されていますが、その機序は未だに明らかにされていません。また、心不全症状のない慢性腎臓病の方では、脈波伝達速度という全身の動脈硬化の指標と腎臓の内部の血管の動脈硬化の進行が関連していることが報告されています。本研究では腎機能障害を合併した収縮率の保たれていても心不全症状がある方において、腎臓の内部の血管の動脈硬化と全身の動脈硬化との関連性に関する検討を行い、心不全と腎機能に関する病態の一端を明らかにすることを目的としています。</p>
<p>&lt;方法&gt; 2013年7月から2014年6月までに、当院循環器科において、心エコー・腎エコー、血圧脈波、採血の検査を受けられた患者さんの心エコー・腎エコー、脈波伝達速度、採決結果などのデータを使用して心機能・腎機能と動脈硬化に関する研究を行います。 なお、本研究では必要な情報のみを統計資料として集計し、解析いたします。 患者さんのお名前や個人情報が明らかになることはありませんので御安心下さい。</p> <p>★本研究の対象となられる患者さんで本研究にご賛同いただけない方は、下記の&lt;問い合わせ窓口&gt;までご連絡ください。</p>
<p>&lt;問い合わせ窓口&gt; 日本大学医学部附属板橋病院 東京都板橋区大谷口上町 30-1 担当：循環器科 医員 相澤 芳裕 電話：03・3972-8111（代） 内線：医局内線 2412</p>

# 研究機関名：日本大学医学部附属板橋病院

## 臨床研究に関する情報公開

### 疫学研究および臨床研究に関する倫理指針に基づく情報公開について

<インフォームド・コンセントを受けない場合において、当該研究の実施について公開すべき事項に関する細則>に基づいて、下記のとおり情報を公開します。

<p>&lt;研究課題名&gt;</p> <p>腎機能障害を合併した収縮率の保たれた心不全における、腎内血管の動脈硬化と脈波伝達速度に関する研究</p>
<p>&lt;研究期間&gt;</p> <p>承認日 ～ 西暦2015年12月31日</p>
<p>&lt;意義・目的&gt;</p> <p>腎機能障害を合併した収縮率（血液を全身に送り出す機能）が保たれているにもかかわらず心不全症状（労作時の息苦しさ、足の浮腫み、夜間の呼吸困難など）がある方には、腎臓の内部の血管の動脈硬化が進行していることが報告されていますが、その機序は未だに明らかにされていません。また、心不全症状のない慢性腎臓病の方では、脈波伝達速度という全身の動脈硬化の指標と腎臓の内部の血管の動脈硬化の進行が関連していることが報告されています。本研究では腎機能障害を合併した収縮率の保たれていても心不全症状がある方において、腎臓の内部の血管の動脈硬化と全身の動脈硬化との関連性に関する検討を行い、心不全と腎機能に関する病態の一端を明らかにすることを目的としています。</p>
<p>&lt;方法&gt;</p> <p>2013年7月から2014年6月までに、当院循環器科において、心エコー・腎エコー、血圧脈波、採血の検査を受けられた患者さんの心エコー・腎エコー、脈波伝達速度、採決結果などのデータを使用して心機能・腎機能と動脈硬化に関する研究を行います。</p> <p>なお、本研究では必要な情報のみを統計資料として集計し、解析いたします。</p> <p>患者さんのお名前や個人情報が増えることはありませんので御安心下さい。</p> <p>★本研究の対象となられる患者さんで本研究にご賛同いただけない方は、下記の&lt;問い合わせ窓口&gt;までご連絡ください。研究への参加を希望されない方はいつでも参加を拒否することができます。</p>
<p>&lt;問い合わせ窓口&gt;</p> <p>日本大学医学部附属板橋病院 東京都板橋区大谷口上町 30-1 担当：循環器科 医員 相澤 芳裕 電話：03・3972-8111（代） 内線：医局内線 2412</p>