

## 循環器内科に通院中の患者さんまたはご家族の方へ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」（平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号）の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

### [研究課題名]

Substrate and mechanisms of ventricular arrhythmias in right ventricular cardiomyopathy（右室心筋症における心室頻拍基質と機序の解明）

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 寶金 清博

[研究責任者名・所属] 渡邊 昌也（循環器内科・特任助教）

### [研究代表機関名・研究代表者名・所属]

Leiden University Medical Center (LUMC)・Professor Katja Zeppenfeld, MD,PhD.  
Department of Cardiology, LUMC,Postbus 9600, 2300 RC Leiden, The Netherlands

### [共同研究機関名・研究責任者名]

1. Leiden University Medical Center. Postbus 9600, 2300 RC Leiden, The Netherlands・Katja Zeppenfeld
2. Brigham and Women's Hospital; Harvard Medical School. 75 Francis Street, Boston MA 02115, USA・William G Stevenson

[研究の目的] 心筋症患者における心室頻拍の治療法の向上に役立てるため。

### [研究の方法]

○対象となる患者さん

右室心筋症の患者さんで、2000 年 1 月 1 日以降心室頻拍に対して治療を受けている方

○利用するカルテ情報

診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果（血液検査、心エコー所見、心電図所見）

この研究は、海外他施設研究グループで右室心筋症の患者さんの治療を行っている機関で実施します。上記のカルテ情報は、心室頻拍の機序の解析のために、Leiden University Medical Center に、電子的配信で送付します。

[研究実施期間] 実施許可日～2019年6月30日（登録締切日：2018年6月30日）

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

\* 上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院循環器内科 特任助教 担当医師 渡邊 昌也

電話 011-706-6973 FAX 011-706-7874