

(課題名) 植込み型心臓電気デバイス植込み後のリード脱落に対する  
免疫抑制療法の影響の検討について

本調査研究の概要を以下に示します。【対象】に該当すると思われる方で、本調査研究に関するお問い合わせや調査の対象となることを希望されない場合は、担当医にお申し出ください。

**【本調査研究の目的】**

ステロイド・免疫抑制剤などの免疫抑制療法を行っている患者さんでは、抗炎症作用によりリードの組織への癒着が生じにくくリード脱落が生じやすい可能性があるため、リード脱落に対する免疫抑制療法の影響を検討することを目的としました。

**【対象】**

2014年1月-2022年12月までに当院で植込み型心臓電気デバイス（CIED）植え込みまたはリード追加を行った連続651例。

**【情報の利用目的及び利用方法】**

リード脱落に対する免疫抑制療法の影響を検討し、結果は関連学会等における発表や論文により公表します。

**【調査項目】**

リード脱落の定義は再手術を必要とするリード位置異常

なお、必要な情報のみを統計資料として集計しますので、患者さんのお名前など個人を特定できる情報が明らかになることはありませんので、ご安心ください。

**【調査対象期間】**

2014年1月1日から2022年12月31日まで

**【利用する者の範囲】**

関西労災病院 循環器内科 松田祥宏

**【試料・情報の管理について責任を有する者】**

関西労災病院 循環器内科 松田祥宏

**【研究期間】**

実施許可日から2024年8月31日（調査状況により調査期間を延長する可能性があります）

**【研究機関・組織】**

関西労災病院 循環器内科

**【研究代表者】**

松田 祥宏

関西労災病院 循環器内科

〒660-8511 兵庫県尼崎市稲葉荘 3-1-69

TEL: 06-6416-1221（代表）

FAX: 06-6419-1870（代表）

E-Mail: [ymatsuda0812@gmail.com](mailto:ymatsuda0812@gmail.com)

**【研究事務局】**

松田 祥宏

関西労災病院 循環器内科

〒660-8511 兵庫県尼崎市稲葉荘 3-1-69

TEL: 06-6416-1221（代表）

FAX: 06-6419-1870（代表）

E-Mail: [ymatsuda0812@gmail.com](mailto:ymatsuda0812@gmail.com)

**【当院の研究責任者】**

松田 祥宏

関西労災病院 循環器内科

〒660-8511 兵庫県尼崎市稲葉荘 3-1-69

TEL: 06-6416-1221（代表）

FAX: 06-6419-1870（代表）

E-Mail: [ymatsuda0812@gmail.com](mailto:ymatsuda0812@gmail.com)