

臨床研究に関する情報公開について

西暦 2018 年 4 月 18 日 Ver. 1

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、通常の診療で得られた情報をまとめることによって行います。このような研究は、国が定めた指針に基づき、対象となる患者さんおひとりずつから直接同意を得るかわりに、研究の目的を含む研究の実施についての情報を公開することが必要とされています。

利用する情報からは、お名前、ご住所など、個人が特定できる情報は削除します。また、研究の成果は学会や雑誌等で発表されますが、その際にも個人が特定できる情報は公表しません。

ご自身の診療情報を研究に使用してほしくないという場合や研究に関するお問合せなどがある場合には、以下の「問合せ先」へご照会ください。研究への不参加を申し出られた場合にも、なんら不利益を受けることはありません。

研究課題名：	我が国における心臓植込み型デバイス治療の登録調査 -New Japan Cardiac Device Treatment Registry (New JCDTR)-
実施診療科：	医療法人財団荻窪病院 循環器内科
研究期間：	西暦 2018 年 4 月 23 日～西暦 2023 年 3 月 31 日
研究目的と意義：	心臓植込み型デバイス (ICD、CRT-P、CRT-D、S-ICD) の植込み治療の実態の調査をすることにより、心臓植込み型デバイスの植込み基準の適性を検討することを目的としています。
研究内容：	●対象となる患者さん 2006 年から 2017 年までに心臓植込み型デバイス (ICD、CRT-P、CRT-D、S-ICD) の治療を受けた患者さん。 ●利用するカルテ情報 基礎項目) 性別、年齢、植込みの種類、植込み術者、植込み目的、1 次予防時の対象不整脈、植込み適応、植込み型デバイスの機種、植込み時のモード、植込みリード、除細動テストの有無、植込み時の合併症、併用薬剤の有無 患者背景) 基礎心疾患、冠動脈造影、心房細動・粗動の有無、心疾患以外の疾患、NYHA 分類、左室機能、植込み時の X 線・心電図、非持続性心室頻拍の有無、VT、NSVT に対する治療の既往、同期不全の有無、加算平均心電図、T 波交互脈の有無、電気生理学的検査、ホルター心電図、血液検査結果など ●研究方法 カルテより情報収集し、2018 年以降に治療を行った患者さんのデータと比較検討します。
問合せ先：	【研究責任者】 医師名：遠田 賢治 医療法人財団荻窪病院 循環器内科 住所：〒167-0035 東京都杉並区今川 3-1-24 電話：03-3399-1101 (代表) 【ご意見、苦情に関する相談窓口】 (本研究に関する相談窓口) 窓口：遠田 賢治 (医師) 電話：03-3399-1101 (代表) 受付時間：月～金 8：30～17：00 (土・日・祝・祭日を除く)