

## JCHO中京病院を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名 (研究番号)	心不全を合併した心房細動に対するクライオカテーテルアブレーション 治療の予後に関する多施設共同研究 (研究番号:2020030)
当院の研究責任者 (所属)	加藤 寛之 (中京病院 循環器内科)
本研究の目的	心不全を合併した心房細動に対してクライオカテーテルアブレーション治療を行った症例について、その予後や経過を詳細にまとめ、心不全に対するクライオアブレーションの成績と安全性について明らかにすること
調査データ 該当期間	2014年7月から2019年12月
研究の方法 (使用する試料等)	●対象となる患者さん 心房細動に対してクライオバルーンカテーテルアブレーション治療症例のうち、 心不全合併患者さま ●利用する情報 既存情報(診療目的で採取された情報)
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	所属機関外への試料・情報の提供は無い
個人情報の取り扱い	「匿名化」を行い、個人情報を保護する。 研究対象者の個人情報が院外に漏れないように十分配慮する。
本研究の資金源 (利益相反)	寄付講座のスポンサー日本メドトロニック株式会社が参加するため、利益相反状態にあるが、本研究に関連した資金や研究費の提供を受けることなく、寄付講座のスポンサーが本研究の計画・実施・解析等に介入することもない。 利益相反状態にない複数の研究者も含めて公正に実施されるため、研究対象者に不利益をもたらすことはない。
お問い合わせ先	電話:052-691-7151 担当者:循環器内科 加藤 寛之
備考	

## JCHO中京病院を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名 (研究番号)	多施設共同研究によるトラベクトーム手術の術後成績に関する 後ろ向き研究 (研究番号:2020032)
当院の研究責任者 (所属)	加賀 達志 (中京病院 眼科)
本研究の目的	トラベクトーム手術を行った症例を後ろ向きに調査し、手術成績(眼圧下降 効果や合併症の発生頻度)及び安全性を検討する。
調査データ 該当期間	2010年12月から承認日
研究の方法 (使用する試料等)	●対象となる患者さま トラベクトーム手術を行った患者さま  ●利用する情報 通常の診療行為の範囲内で行われた検査結果
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	個人を特定できないように匿名化したコードが記入されたエクセルのデータの 送付
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報 は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、 その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	
お問い合わせ先	電話:052-691-7151 担当者:眼科 高木 勇貴
備考	