

## 新潟市民病院 公開・オプトアウト書式

テンプレート

| 申請番号 24-039                          |                                                                                                                                            |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 研究課題名                                | 中長期成績からみたロボット胃切除の妥当性－腹腔鏡手術との比較－                                                                                                            |
| 情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。） | 使用するデータは個人が特定されないように情報加工を行い、研究に利用させていただきます。研究内容を専門誌などに発表する際は、名前を含め個人が特定されることなく、収集したデータを用いた成果のみを用います。なお、情報の使用について承諾をいただけない場合には、情報を使用いたしません。 |
| 利用または提供する情報の項目                       | 臨床病理学的所見、手術成績、長期予後                                                                                                                         |
| 対象者及び対象期間                            | 2013年12月から2024年7月までにロボット胃切除術と腹腔鏡手術を受けた患者さんの手術成績や予後の比較検討を行います。                                                                              |
| 利用の範囲                                | 新潟市民病院 消化器外科                                                                                                                               |
| 試料・情報の管理について責任を有する者                  | 新潟市民病院 消化器外科 桑原史郎                                                                                                                          |
| 問い合わせ先                               | 新潟市民病院 消化器外科 桑原史郎<br>電話 025-281-5151(代表)                                                                                                   |
| 研究代表機関                               |                                                                                                                                            |
| 備考                                   |                                                                                                                                            |