

## 検索システムログイン

ユーザーID（医籍登録番号）、パスワードを入力後、[ログイン] ボタンをクリックしてください。

※「検索システム」で使用するパスワードは、検索システムの初回登録時にご自身で設定したものを入力してください。

ユーザーID (医籍登録番号)	<input type="text"/> 注：半角数字6桁。6桁未満の方は、頭に0をつけて6桁にしてください。
パスワード	<input type="password"/> 注：パスワードリマインダー機能で、パスワードを変更している場合は、変更後のものを入力してください。

ログイン

クリア

※検索システムを初めて利用される方は、初回登録が必要です。下記の[検索システム初回登録]ボタンをクリックして初回登録を行ってください。

※パスワードを忘れてしまった場合は、下記の[パスワードリマインダー]機能をご利用ください。

※検索システムをお気に入り（ブックマーク）登録される際は、下記URLを「直接」ご登録ください。

【検索システムURL】 <https://user.ncd.or.jp/member/memberLogin.html>

## ①NCD検索システムから各自の手術症例を抽出

## 初めて利用される方へ

検索システム初回登録

検索システムを初めてご利用される方は、こちらより初回登録を行ってください。

※既に初回登録を終えている方が再度初回登録をされますと、エラーが表示されますのでご注意ください。

日本胸部外科学会・日本心臓血管外科学会・日本血管外科学会

心臓血管外科専門医新規申請 <a href="#">マニュアル</a>	心臓血管外科専門医新規申請に必要な症例について表示、選択します。
心臓血管外科専門医更新申請 <a href="#">マニュアル</a>	心臓血管外科専門医更新申請に必要な症例について表示、選択します。
新規申請用症例確認	心臓血管外科専門医新規申請に必要な手術症例を一覧形式で表示します。 また、一覧から登録内容の詳細を確認できます。

日本胸部外科学会・日本呼吸器外科学会

呼吸器外科専門医新規申請	呼吸器外科専門医新規申請に必要な症例について表示、選択します。 申請期間外です。
呼吸器外科専門医更新申請	呼吸器外科専門医更新・再取得・復活申請に必要な症例について表示、選択します。 申請期間外です。

手術症例 検索・表示

手術症例 一覧	登録されている手術症例を一覧形式で表示します。 また、一覧から登録内容の詳細を確認できます。
---------	---

手術症例 件数表示

施設別 件数一覧	承認済み手術症例の件数を 施設ごと に表示します。
術式別 件数一覧	承認済み手術症例の件数を 術式ごと に表示します。
術者別 件数一覧	承認済み手術症例の件数を 術者ごと に表示します。

②ここから各自の  
手術症例を抽出

③施設名を選択

**手術症例一覧 絞込条件**

- 一覧のタイトルをクリックすると、一覧の表示順を変更できます。
- 一覧の手術日をクリックすると、手術症例の詳細を表示できます。
- 条件を入力して【絞込実行】ボタンをクリックすると、一覧に表示する手術症例を絞り込むことができます。

施設名：

利用可否(NCD施設会費)：

手術日： ~  (入力例) 2011/12/18

術式：  乳腺悪性腫瘍手術（乳房部分切除）（腋窩部郭清を伴わない）

術者区分： 術者  指導的助手  助手

ステータス： 編集済  完了（未承認）  完了（承認済）

④手術症例の集積期間を選択

⑤術式を選択  
指定された術式から選択

⑥術者区分を選択  
すべてにチェックを入れる

D.頭頸部	<a href="#">甲状腺部分切除術（甲状腺腫摘出術・片葉）</a>
D.頭頸部	<a href="#">甲状腺部分切除術（甲状腺腫摘出術・両葉）</a>
D.頭頸部	<a href="#">甲状腺切除術（片葉）（内視鏡下）</a>
D.頭頸部	<a href="#">甲状腺パセドウ手術（亜全摘）</a>
D.頭頸部	<a href="#">甲状腺パセドウ手術（全摘）</a>
D.頭頸部	<a href="#">甲状腺悪性腫瘍手術（単純切除）</a>
D.頭頸部	<a href="#">甲状腺悪性腫瘍手術（広汎切除）</a>
D.頭頸部	<a href="#">甲状腺悪性腫瘍手術（単純全摘）</a>
D.頭頸部	<a href="#">甲状腺悪性腫瘍手術（広汎全摘）</a>
D.頭頸部	<a href="#">副甲状腺摘出術</a>
D.頭頸部	<a href="#">副甲状腺摘出術（自家移植を伴う）</a>
D.頭頸部	<a href="#">頸瘻頸嚢胞摘出術</a>
D.頭頸部	<a href="#">頸部郭清術（片側）</a>
D.頭頸部	<a href="#">頸部郭清術（両側）</a>

NCD登録術式一覧からそれぞれ選択して登録症例を表示させる。外科専門医を基本領域にする専門医は甲状腺・副甲状腺で最低50例、その他の術式も含めるのも可能で総数100例以上とする。例：甲状腺関係70例＋消化器外科関係30例など。症例は助手でも可能。

下記の情報は、NCDに登録された症例の情報をもとに表示しています。本システム上で、追加登録や修正を行うことはできません。  
登録された情報に誤りがある場合は、症例を登録された施設診療科にご連絡いただき、登録情報の追加・修正を行っていただくよう、お願いいたします。

手術症例一覧 絞り込み条件

- ・一覧のタイトルをクリックすると、一覧の表示順を変更できます。
- ・一覧の手術日をクリックすると、手術症例の詳細を表示できます。
- ・条件を入力して【絞り実行】ボタンをクリックすると、一覧に表示する手術症例を絞り込むことができます。

施設名：

利用可否(NCD施設会費)：

手術日： ~  入力例) 2011/12/18

術式：  甲状腺バセドウ手術 (全摘)

術者区分： 術者  指導的助手  助手

ステータス： 編集済  完了 (未承認)  完了 (承認済)

1 件目 ~ 20 件目 を表示 (全 61 件)

施設名	利用可否(NCD施設会費)	手術日 ▼	術式	術者区分	ステータス
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2023/02/08</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2023/02/06</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2022/12/26</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2022/11/09</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2022/11/07</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2022/10/26</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2022/09/05</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2022/08/29</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2022/07/25</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2022/07/15</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2022/01/26</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	術者	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2021/12/06</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2021/10/20</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2021/08/16</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2021/06/28</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2021/06/21</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2020/12/14</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2020/10/28</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2020/09/14</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)
川崎医科大学附属病院	○	<a href="#">2020/09/09</a>	甲状腺バセドウ手術 (全摘)	助手	完了 (承認済)

各術式をクリックして登録症例を表示させる。  
このページを1ページずつスクリーンショットして印刷してください。