

NISDM-SSI4

操作マニュアル



日本環境感染学会
JHAIS委員会

(2023年3月)

ご注意ください

1. 本ソフトウェアおよび付属マニュアルに関する著作権は日本環境感染学会(以下、本学会)に帰属します。本学会の書面による同意がある場合を除き、本ソフトウェアまたは本マニュアルの全部または一部の複製、頒布、譲渡、翻案、貸与、流用、転用その他著作権を侵害する行為を禁止します。
2. 付属マニュアルの内容については、改良のため予告なしに変更することがあります。
3. 本ソフトウェアならびに付属マニュアルの内容については、制作にあたり万全を期しておりますが、内容やソフトの運用結果について、本学会は一切の責任を負いません。
4. 本ソフトウェアならびに付属マニュアルに起因して、使用者または第三者の生命・身体・財産等に生じた損害(直接的な損害のみならず間接的な損害も含む)に対して、本学会はいかなる責任も負わないものとし、賠償等は一切行ないません。
5. 本マニュアルに掲載した画面表示・説明図などは、実際のものとは一部異なる場合がありますのでご了承ください。
6. 上記1の条項に違反する行為があったとき、著作権法やその他法令に基づく措置を受けることがありますので、ご注意ください。

目 次

第1章 システム起動と終了	2
1-1. システムを起動する	3
1-2. システムを終了する	5
1-3. システム共通操作	6
1-3-1. コンボボックス	6
1-3-2. スクロールバー	6
1-3-3. ラジオボタン	6
1-3-4. チェックボタン	6
1-3-5. リストボックス	7
1-3-6. カレンダー入力	7
第2章 手術情報を入力する	8
2-1. 手術情報を新しく登録する	9
2-1-1. 患者情報を入力する	11
2-1-2. 手術情報を入力する	12
2-1-3. 感染情報を入力する	13
2-1-4. オプション項目の入力について	13
第3章 手術情報を検索・出力する	15
3-1. 手術情報を検索し、手術情報の修正・削除を行う	16
3-1-1. 各種条件を使用して検索を行う	16
3-1-2. 手術情報の修正・削除を行う	19
3-2. 検索結果一覧から各種出力を行う	21
3-2-1. 検索結果一覧を出力する	21
3-2-2. 検索結果一覧から手術情報を出力する	22
3-2-3. ワークシートを患者別で出力する	23
3-2-4. ワークシートを一覧形式で出力する	24
3-3. 病棟をまとめて変更する	25
第4章 統計解析を行う	26
4-1. 統計解析データを出力する	27
第5章 報告用データを出力する	29
5-1. 報告用データを出力する	30
5-2. データ出力時のエラー内容を修正する	32

システムに関してのお問合せは

[問合せ先] 広島国際大学 薬学部 JHAIS委員会委員
佐和 章弘
a-sawa@ps.hirokoku-u.ac.jp

第 1 章 システム起動と終了

1-1. システムを起動する

1-2. システムを終了する

1-3. システム共通操作

1-3-1. コンボボックス

1-3-2. スクロールバー

1-3-3. ラジオボタン

1-3-4. チェックボタン

1-3-5. リストボックス

1-3-6. カレンダー入力



1-1. システムを起動する

- 事前準備)
- ・ ネットワーク対応版でご利用の方は、サーバーの電源を投入して下さい。
 - ・ パソコンの電源を投入します。
パソコンの電源を投入し、Windowsが起動するまで暫く待ちます。

- (1) デスクトップ上のアイコン「NISDM-SSI4」をダブルクリックし、システムを起動します。

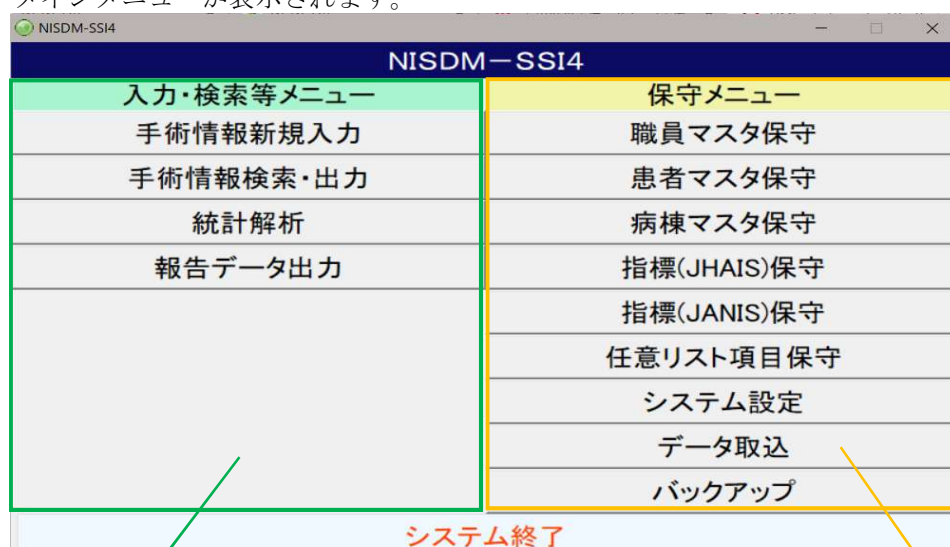


- (2) ログイン画面が表示されますので、【ID】及び【パスワード】を入力し「ログイン」ボタンをクリックします。



「マスタ保守」で職員ID登録前の場合、以下のID及びパスワードでログインして下さい。
【職員ID】 system
【パスワード】 manager

- (3) メインメニューが表示されます。



【入力・検索等メニュー】
手術情報の入力、検索、統計解析、データ出力

【保守メニュー】
マスタ保守、システム設定

第1章 システム起動と終了

- ※ 職員に付与された権限によって利用可能なメニュー表示が異なります。
権限が無い機能はボタンが押せないようになっています。

入力・検索等メニュー	保守メニュー
手術情報新規入力	職員マスタ保守
手術情報検索・出力	患者マスタ保守
統計解析	病棟マスタ保守
報告データ出力	指標(JHAIS)保守
	指標(JANIS)保守
	任意リスト項目保守
	システム設定
	データ取込
	バックアップ
システム終了	

権限を変更する場合、職員マスタ保守の権限設定で変更することができます。
詳細の操作方法については別紙マスタメンテナンス編マニュアルをご参照下さい。

	変更前	変更後
職員CD	doc02	doc02
職員名	医師02	医師02
職員名カナ	ドクター02	ドクター02
職種	医師	医師
入力権限	権限あり	<input checked="" type="checkbox"/> チェック: 権限あり / 空白: 権限なし
統計権限	権限なし	<input type="checkbox"/> チェック: 権限あり / 空白: 権限なし
報告データ出力権限	権限なし	<input type="checkbox"/> チェック: 権限あり / 空白: 権限なし
マスタ保守権限	権限なし	<input type="checkbox"/> チェック: 権限あり / 空白: 権限なし
所属	2	2
在籍	在籍中	<input checked="" type="checkbox"/> チェック: 在籍中 / 空白: 在籍なし
パスワード	admin	admin

更新 閉じる

1-2. システムを終了する

システムの終了を実施します。

- (1) メインメニューから[システム終了]ボタンをクリックします。



- (2) システム画面が閉じられ、デスクトップに戻ります。
システムが終了しました。

1-3. システム共通操作

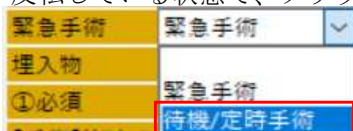
当システムで共通となる、各種操作について説明します。

1-3-1. コンボボックス

- (1) コンボボックスをクリックします。



- (2) 表示された一覧部分から、選択したい値にマウスを移動させ背景色を反転させます。反転している状態で、クリックします。

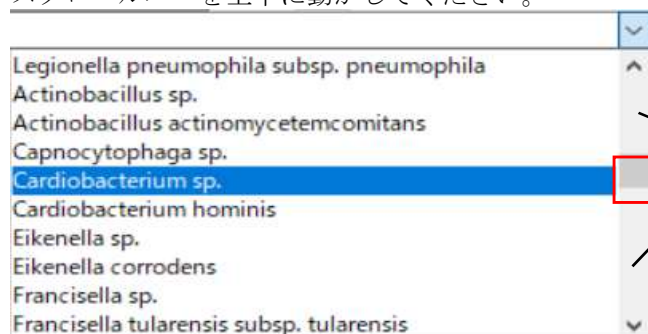


- (3) 反転していた項目が、値として入力されます。



1-3-2. スクロールバー


- (1) スクロールバーを上下に動かしてください。



この部分をクリックしてもスクロールバーを動かすことができます


左右にスクロールする場合がありますので、上下を左右で読み替えてください。

1-3-3. ラジオボタン

- (1) 選択したい名称、若しくは  をクリックして下さい。



1-3-4. チェックボタン

- (1) クリックでチェックON/OFFが切り替わります。( をクリックして下さい。)



- ☒ ... チェック＝ON。チェックを付ける。
☐ ... チェック＝OFF。チェックを外す。

1-3-5. リストボックス

- (1) 選択したい行のいずれかをクリックして下さい。
 クリックされた行の背景色・文字色が他の行と反転している事を確認して下さい。

患者CD	患者名	患者カナ	生年月日	性別
1111111111	あああ	ｱｱｱ	1972/03/31	M
0000000001	患者 Bさん	ｶﾝｼﾞﾔBｻﾝ	1965/03/01	F
0000000002	患者太郎	ｶﾝｼﾞﾔﾀﾛｳ	2022/06/06	M
0000000003	患者 花子	ｶﾝｼﾞﾔﾊﾅｺ	2008/03/02	F
1234512345	テスト 患者	ﾅｰｽﾄ ｶﾝｼﾞﾔ	1950/02/02	M
1000000000	テスト 患者	ﾅｰｽﾄ ｶﾝｼﾞﾔ	1972/03/31	F
2000000001	テスト 患者 1	ﾅｰｽﾄ ｶﾝｼﾞﾔ1	1962/03/31	M
2000000002	テスト 患者 2	ﾅｰｽﾄ ｶﾝｼﾞﾔ2	1972/04/01	F
2000000003	テスト 患者 3	ﾅｰｽﾄ ｶﾝｼﾞﾔ3	1982/06/02	M
2000000004	テスト 患者 4	ﾅｰｽﾄ ｶﾝｼﾞﾔ4	1992/07/03	F

1-3-6. カレンダー入力

日付の入力方法として、直接日付を入力、カレンダー機能での入力の2通りがあります。

■直接入力を行う場合

例) 西暦 2022年8月1日の場合、「2022/08/01」と入力してください。

■カレンダー機能を利用する場合

- (1) 右の[v]をクリックして下さい。

入院日 ▼

- (2) 『カレンダー』画面が表示されます。今日の日付が選択されています。
 入力したい日付の上で、クリックして下さい。

◀ 8月 ▶
◀ 2022 ▶

日	月	火	水	木	金	土
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

※年を変更したい場合
 ▼印をクリックすると年リストが表示されます。年をクリックで選択して下さい。

※月を変更したい場合
 ▼印をクリックすると月リストが表示されます。月をクリックで選択して下さい。

- (3) 画面が元に戻り、クリックされた日付がセットされます。

入院日 ▼

第2章 手術情報を入力する

- 2-1. 手術情報を新しく登録する
 - 2-1-1. 患者情報を入力する
 - 2-1-2. 手術情報を入力する
 - 2-1-3. 感染情報を入力する



第2章 手術情報を入力する

2-1. 手術情報を新しく登録する

新たな手術を行った際に、患者情報の入力、手術情報の入力を行います。

- (1) NISDM-SSI4メインシステム初期メニューで「手術情報新規入力」ボタンをクリックします。

NISDM-SSI4	
入力・検索等メニュー	保守メニュー
手術情報新規入力	職員マスタ保守
手術情報検索・出力	患者マスタ保守
統計解析	病棟マスタ保守
報告データ出力	指標(JHAIS)保守
	指標(JANIS)保守
	任意リスト項目保守
	システム設定
	データ取込
	バックアップ
システム終了	

- (2) 『手術情報入力』画面が「新規」モードで表示されます。
入力方法は「2-1-1. 患者情報を入力する」を参照してください。
入力後、[更新]ボタンをクリックすると、入力内容が登録されます。

入力画面は【患者情報】 【手術情報】 【感染情報】 の3つで構成されています。

NISDM-SS14

手術情報入力

患者情報

患者ID		選択	患者氏名		患者名カナ		生年月日		手術時年齢		性別	
入院日	<		病棟	<	退院日	<						

手術情報

手術日		手術時間		分	執刀医	
手術手技	<	手術手技を選択すると説明が表示されます。				
割分類	<	割分類を選択すると説明が表示されます。				
ASA	<	ASAを選択すると説明が表示されます。				
緊急手術	<	内視鏡				
埋入物	<	人工肛門造設				

感染情報

感染日		感染部位		(感染部位定義)	
検体	<	検体を選択すると説明が表示されます。			
病原体 1	<	病原体 2			
病原体 3	<	病原体 4	<		
皮下膿瘍	<	縫合不全	<		
遺残膿瘍	<	その他	<		

SSI定義
患者追加
更新
削除
取消
出力
前面へ戻る

濃い色が必須項目、薄い色が任意項目となります。

患者ID	←必須項目	手術日	←必須項目	病原体3	←必須項目
入院日	←任意項目	【手術】リスト3	←任意項目	皮下膿瘍	←任意項目

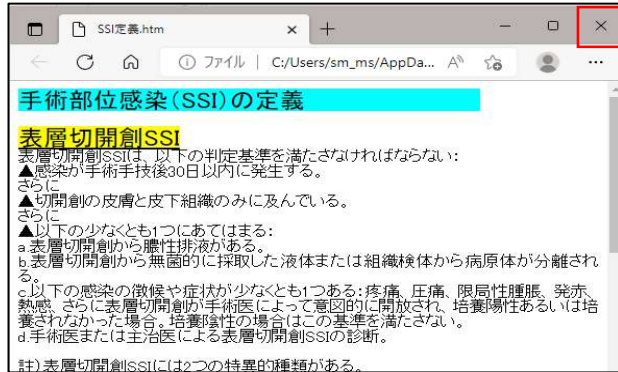
第2章 手術情報を入力する

【ボタンの説明】



a. [SSI定義の表示] ボタン

『手術部位感染(SSI)の定義』が表示されます。[×]をクリックすると表示が消えます。



b. [患者追加] ボタン

患者マスタ未登録の患者データを追加することができます。

『患者マスタ更新』画面の変更後の全項目を入力し更新ボタンをクリックしてください。

NISDM-SSI4

患者マスタ更新

変更前	変更後
患者ID	<input type="text"/>
患者名	<input type="text"/>
患者名カナ	<input type="text"/>
生年月日	<input type="text"/>
性別	<input type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性

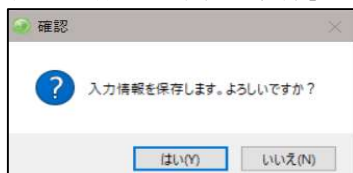
更新 閉じる

患者ID	半角数字 かつ システム設定の文字数
患者名	20文字以内
患者名カナ	20文字以内
生年月日	カレンダー選択してください。 直接入力する場合はYYYY/MM/DD形式
性別	ラジオボタン選択

c. [更新] ボタン

登録確認メッセージが表示されます。

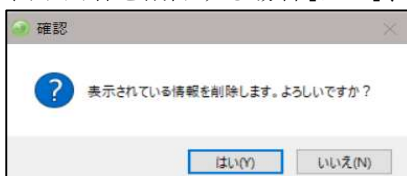
表示内容を登録する場合[はい]、登録しない場合[いいえ]をクリックしてください。



d. [削除] ボタン

表示している手術情報を削除します。

表示内容を削除する場合[はい]、削除しない場合[いいえ]をクリックしてください。

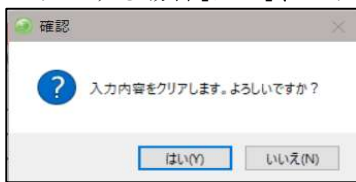


※新規登録の場合は、削除ボタンは押せません。

第2章 手術情報を入力する

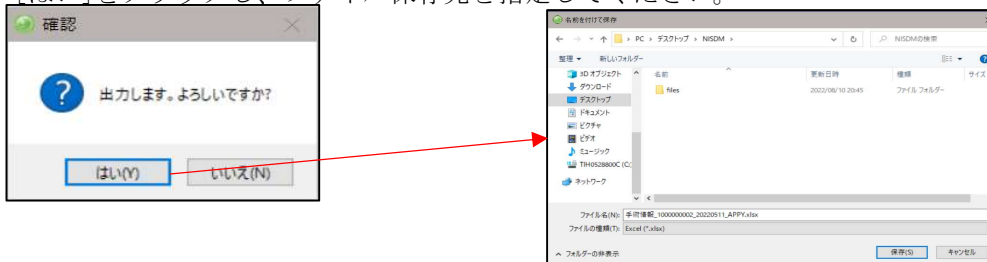
e. [取消]ボタン

入力中したクリアし、入力前の状態に戻します。
クリアする場合[はい]、クリアしない場合[いいえ]をクリックしてください。



f. [出力]ボタン

表示している手術情報をExcel出力します。
[はい]をクリックし、ファイル保存先を指定してください。

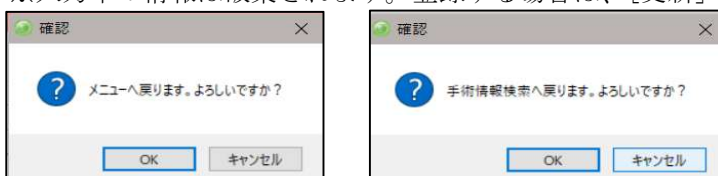


手術情報出力完了メッセージがでます。[OK]ボタンをクリックしてください。



g. [前画面へ戻る]ボタン

手術情報入力画面を閉じて、元の画面へ戻ります。
※入力中の情報は破棄されます。登録する場合は、[更新] ボタンで登録してください。

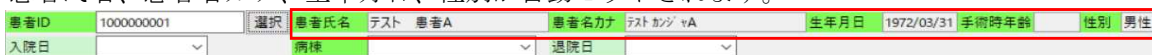


2-1-1. 患者情報を入力する

- (1) 【患者ID】を入力して[選択]ボタンをクリックしてください。

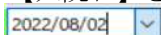


該当する患者情報が患者マスタに存在する場合は、
患者氏名、患者名カナ、生年月日、性別が自動セットされます。



該当する患者が存在しない場合、画面下[患者追加]ボタンで患者データを登録して下さい。

- (2) 【入院日】をカレンダーから指定するか、直接入力して下さい。



- (3) 【病棟】をコンボボックスから選択して下さい。



- (4) 退院済み患者の場合【退院日】をカレンダーから指定するか、直接入力して下さい。
※退院日が入力されている場合『SSIサーベイランスワークシート』印刷対象外となります。

2-1-2. 手術情報を入力する

- (1) 【手術日】をカレンダーから指定するか、直接入力して下さい。

2022/08/02

- (2) 【手術時間】を“分”で入力してください。

- (3) 【執刀医】をコンボボックスから選択して下さい。

医師 一郎

※『職員マスタ保守』で【職種】＝“医師”の職員が表示されます。

- (4) 【手術手技コード】をコンボボックスから選択して下さい。

選択すると右側に名称と定義が表示されます。

APPY 虫垂手術 虫垂の手術（他の手術手技に付随して行なわれたものを除く）

- (5) 【創分類】をコンボボックスから選択して下さい。

選択すると右側に創分類定義が表示されます。

CC 呼吸器・消化器・生殖器・尿路が管理された状態で手を加えられ、通常は起こらないような汚染がない手術創。胆道・虫垂・腫・口腔咽頭の手術は、明らかな感染がなく手技の大きな破綻が起こらなければ、このカテゴリーに含まれる。

- (6) 【ASA】をコンボボックスから選択して下さい。

選択すると右側にASA定義が表示されます。

ASA2 軽い全身疾患の患者

- (7) 【緊急手術】【内視鏡】【埋入物】をコンボボックスから選択して下さい。

緊急手術 緊急手術 内視鏡 手術手技全体が内視鏡による鏡視下ないしは内視鏡補助下で実施
埋入物 永久的に埋め込まれた非ビト由来の埋入物あり

- (8) 手術手技＝COL0、REC、SBの場合【人工肛門造設】をコンボボックスから選択して下さい。

人工肛門造設 手術手技の間に人工肛門が造設された

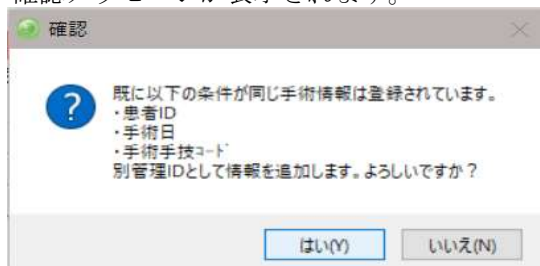
上記以外の手術手技の場合は、選択できません。

人工肛門造設



同一患者情報の二重登録予防について

患者ID・手術日・手術手技が同じデータが既に登録されている場合、確認メッセージが表示されます。



登録を中止する場合は[いいえ]をクリックしてください。
[はい]をクリックすると表示している手術情報を登録します。

2-1-3. 感染情報を入力する

- (1) 【感染日】をカレンダーから指定するか、直接入力して下さい。

2022/08/02

感染日を入力すると、以降の項目が入力可能となります。

※感染日以降の項目を入力後に、感染日を空白にしてしまった場合、値がクリアされますのでご注意ください。

- (2) 【感染部位】をコンボボックスから選択して下さい。

選択すると右側に感染部位定義が表示されます。(感染日が入力された場合は必須項目)

SIP 臓器切開創 (感染部位定義) SIS以外の表層切開創

- (3) 【検体】をコンボボックスから選択して下さい。

選択すると右側に検体定義、検体説明が表示されます。

DO 臓器/体腔からの排泄 皮膚切開部、筋膜、筋層を除く部分ならどこでもよい。臓器/体腔から排泄するために挿入され、そこが終端となっているドレーンなどの器具からの排泄も含む。

【検体】≠0:“培養検査未実施”の場合、(4)病原体の入力が可能となります。

検体 R 下気道からの分泌物、洗浄物、吸引物、液体(喀痰以外) 器具あるいは非手術的技法(例:胸腔穿指、胸部チューブ)によって排泄された胸水を含む。

【検体】=0:“培養検査未実施”の場合、(4)病原体は入力不可となります。

※病原体を入力後に、検体=0または空白にしてしまった場合、値がクリアされますのでご注意ください。

検体 0 培養検査未実施 病原体1 病原体2 病原体3 病原体4

- (4) 病原体をコンボボックスから選択して入力して下さい。

入力できる病原体の数は4つまでです。1から順に入力して下さい。

病原体1 病原体2 病原体3 病原体4

- (5) 【SSIの詳細】を入力して下さい。

【皮下膿瘍】【縫合不全】【遺残膿瘍】をコンボボックスから選択し、【その他】原因があれば、フリーで手入力して下さい。

皮下膿瘍 SSIの臨床的診断が皮下膿瘍 縫合不全 遺残膿瘍 その他

2-1-4. オプション項目の入力について

※手術情報、感染情報について、

表示される項目数、項目名、必須項目を設定し、施設独自の情報の入力ができます。

詳細設定方法については別紙メンテナンス編マニュアルをご参照下さい。

第2章 手術情報を入力する

- (1) 手術情報オプション項目の各項目を入力して下さい。

※施設によって、表示される項目数や項目名を変更することができます。

詳細設定方法については別紙マスタメンテナンス編マニュアルをご参照下さい。

【手術】リスト1	▼	【手術】リスト2	▼
【手術】リスト3	▼		
【手術】チェック	<input type="checkbox"/>	【手術】チェック	<input type="checkbox"/>
【手術】フリー1		【手術】フリー2	
		【手術】フリー3	

- (2) 感染情報オプション項目の各項目を入力して下さい。

※施設によって、表示される項目数や項目名を変更することができます。

詳細設定方法については別紙マスタメンテナンス編マニュアルをご参照下さい。

【感染】リスト1	▼	【感染】リスト2	▼
【感染】リスト3	▼		
【感染】チェック	<input type="checkbox"/>	【感染】チェック	<input type="checkbox"/>
【感染】フリー1		【感染】フリー2	
		【感染】フリー3	

第3章 手術情報を検索・出力する

3-1. 手術情報を検索し、手術情報の修正・削除を行う

3-1-1. 各種条件を使用して検索を行う

3-1-2. 手術情報の修正・削除を行う

3-2. 検索結果一覧から各種出力を行う

3-2-1. 検索結果一覧を出力する

3-2-2. 検索結果一覧から手術情報を出力する

3-2-3. ワークシートを患者別で出力する

3-2-4. ワークシートを一覧形式で出力する

3-3. 病棟をまとめて変更する



3-1. 手術情報を検索し、手術情報の修正・削除を行う

3-1-1. 各種条件を使用して検索を行う

(1) NISDM-SSI4メインシステム初期メニューで[手術情報検索・出力] ボタンをクリックします。



(2) 『手術情報検索』画面が表示されます。
検索条件を入力し[検索]ボタンをクリックしてください。



a. [患者ID]、[患者氏名]、[患者名カナ]、[管理ID]
入力文字に一致したものを検索します。一部だけの入力でも検索が可能です。

選択	病棟	患者ID	患者氏名	手術日	入院日	手術医	手術手技	術後日数
<input type="checkbox"/>	病棟2	2000000003	テスト 患者 3	2022/07/04	2022/07/01	医師06		
<input type="checkbox"/>	病棟2	2000000006	テスト 患者 6	2022/07/04	2022/06/30	医師05		
<input type="checkbox"/>	病棟3	2000000002	テスト 患者 2	2022/07/04	2022/07/01	医師02		
<input type="checkbox"/>	病棟5	2000000001	テスト 患者 1	2022/07/01	2022/07/01	医師02		
<input type="checkbox"/>	病棟7	2000000004	テスト 患者 4	2022/07/02	2022/07/02	医師07		
<input type="checkbox"/>	病棟7	2000000005	テスト 患者 5	2021/08/08	2021/07/31	医師07	GAST-D	369

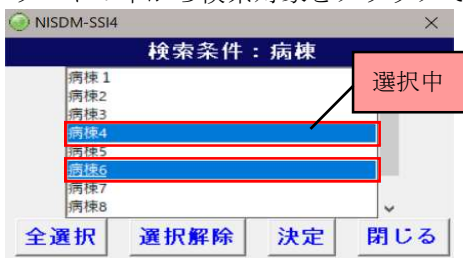
例) 患者ID
患者ID 20000

b. [手術日]
検索したい手術日(期間)をカレンダーで指定するか直接入力してください。

手術日 2022/08/01 ~ 2022/08/31

c. [手術医]、[病棟]、[手術手技]
選択ボタンをクリックします。

リストの中から検索対象をクリックで選択し[決定]ボタンをクリックしてください。



※複数選択することができます。
選択中の項目は、背景色が青に変わります。
再度クリックすると選択が解除されます。(背景が白に戻ります)

[全選択] ボタン: 全て選択します
[選択解除] ボタン: 選択を全て解除します

d. [退院日が空白のみ]
チェックONの場合、退院日が未入力の患者のみを検索します。(初期値はチェックONになっています)
チェックOFFの場合、退院日の入力有無に関係なく検索します。

第3章 手術情報を検索・印刷する

(3) 手術情報が表示されます。

NISDM-SSI4

手術情報検索

患者ID: 患者氏名: 患者名カナ:
 手術日: ~ 管理ID:
 執刀医: 選択
 病棟: 選択
 手術手技: 選択
☒ 退院日が空白のみ

検索 全選択 全解除 前の100件 次の100件 検索結果: 1267件中1~100件目表示中

選択	病棟	患者ID	患者氏名	手術日	入院日	退院日	執刀医	手術手技	術
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000001	テスト 患者A	2023/01/03	2023/01/01		医師02	BILI-L	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000002	テスト 患者B	2023/01/03	2023/01/01		医師03	BILI-L	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000003	テスト 患者C	2023/01/03	2023/01/01		医師04	BILI-O	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000004	テスト 患者D	2023/01/03	2023/01/01		医師05	BILI-O	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000005	テスト 患者E	2023/01/03	2023/01/01		医師05	BILI-PD	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000006	テスト 患者F	2023/01/03	2023/01/01		医師08	BILI-PD	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000005	テスト 患者E	2021/12/28	2021/12/28		医師14	COLO	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000007	テスト 患者G	2021/12/28	2021/12/28		医師14	COLO	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000013	テスト 患者M	2021/12/28	2021/12/28		医師14	GAST-T	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000018	テスト 患者R	2021/12/28	2021/12/28		医師10	BILI-L	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	2000000004	テスト 患者4	2021/12/28	2021/12/28		医師13	COLO	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000014	テスト 患者N	2021/12/27	2021/12/27		医師14	GAST-T	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000016	テスト 患者P	2021/12/27	2021/12/27		医師14	GAST-D	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000017	テスト 患者Q	2021/12/27	2021/12/27		医師14	COLO	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000018	テスト 患者R	2021/12/27	2021/12/27		医師14	COLO	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000021	テスト 患者U	2021/12/27	2021/12/27		医師10	CHOL	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000024	テスト 患者X	2021/12/27	2021/12/27		医師14	SB	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1230012345	テスト患者 1 2 3 4 5	2021/12/27	2021/12/27		医師10	REC	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	9100000001	統計 患者1-1	2021/12/27	2021/12/27		医師14	BILI-L	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	9200000004	統計 患者2-4	2021/12/27	2021/12/27		医師11	SB	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000018	テスト 患者R	2021/12/28	2021/12/28		医師14	GAST-T	

訂正 病棟一括変更 一覧出力 患者データ出力 リポート(患者別) リポート(病棟別) 前画面へ戻る

(4) 検索結果の表示件数が一定件数以上になった場合について
 [次の100件]ボタンをクリックすることで、検索結果の表示を切り替えます。
 ※切り替え後に前の検索結果に戻る場合は[前の100件]をクリックします。

件数の設定については、『03_マスタメンテナンス』
 『1-1-1. システム設定を行う』を参照ください。

NISDM-SSI4

手術情報検索

患者ID: 患者氏名: 患者名カナ:
 手術日: ~ 管理ID:
 執刀医: 選択
 病棟: 選択
 手術手技: 選択
☒ 退院日が空白のみ

検索 全選択 全解除 前の100件 次の100件 検索結果: 1267件中101~200件目表示中

選択	病棟	患者ID	患者氏名	手術日	入院日	退院日	執刀医	手術手技	術
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	9300000001	統計 患者3-1	2021/12/06	2021/12/06		医師14	GAST-D	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	9300000007	統計 患者3-7	2021/12/05	2021/12/05		医師11	SB	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000009	テスト 患者I	2021/12/04	2021/12/04		医師11	BILI-PD	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000023	テスト 患者W	2021/12/04	2021/12/04		医師10	SB	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	2000000001	テスト 患者1	2021/12/04	2021/12/04		医師14	COLO	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000007	テスト 患者G	2021/12/03	2021/12/03		医師11	SB	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	9200000002	統計 患者2-2	2021/12/03	2021/12/03		医師14	BILI-O	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000001	テスト 患者A	2021/12/02	2021/12/02		医師14	BILI-O	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000012	テスト 患者L	2021/12/02	2021/12/02		医師14	COLO	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000018	テスト 患者R	2021/12/02	2021/12/02		医師14	GAST-O	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	4444444444	移行患者444	2021/12/02	2021/12/02		医師10	BILI-L	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000004	テスト 患者D	2021/12/01	2021/12/01		医師10	COLO	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000005	テスト 患者E	2021/12/01	2021/12/01		医師10	BILI-L	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1000000022	テスト 患者V	2021/12/01	2021/12/01		医師10	GAST-O	
<input type="checkbox"/>	テスト用病棟	1234512345	テスト 患者	2021/12/01	2021/12/01		医師14	BILI-PD	

第3章 手術情報を検索・印刷する



検索結果の選択のチェックについて

検索結果にて選択チェック☑を入れたのちに[前の100件][次の100件]をクリックした場合、選択していたチェックは解除されます。

NISDM-SSI4

手術情報検索

患者ID: 患者氏名: 患者名カナ:
 手術日: ~ 管理ID:
 執刀医: 選択
 病棟: 選択
 手術手技: 選択
☐ 退院日が空白のみ

検索 全選択 全解除 前の100件 次の100件 検索結果: 1267件中101~200件目表示中

選択	病棟	患者ID	患者氏名	手術日	入院日	退院日	執刀医	手術手技	術
<input checked="" type="checkbox"/>	病棟1	1234567890	テスト用 患者1	2023/03/01	2023/02/01	2023/03/03	医師02	AAA	
<input checked="" type="checkbox"/>	病棟2	2000000003	テスト 患者3	2022/07/04	2022/07/01				
<input checked="" type="checkbox"/>	病棟2	2000000006	テスト 患者6	2022/07/04	2022/06/30				
<input checked="" type="checkbox"/>	病棟3	2000000002	テスト 患者2	2022/07/04	2022/07/01	2022/07/11	医師02	AAA	
<input type="checkbox"/>	病棟7	2000000004	テスト 患者4	2022/07/02	2022/07/02	2022/07/04	医師07	COLO	
<input type="checkbox"/>	病棟5	2000000001	テスト 患者1	2022/07/01	2022/07/01				
<input type="checkbox"/>	病棟5	1000000025	テスト 患者Y	2022/06/03	2022/05/02	2022/06/22	医師05	REC	
<input type="checkbox"/>	病棟4	1000000024	テスト 患者X	2022/06/02	2022/05/02	2022/06/22	医師04	AVSD	

[前の100件][次の100件]をクリックして検索結果を切り替えると、現在のチェックは解除されます。

また、[全選択][全解除]ボタンについては、現在、画面に表示している検索結果が対象となります。
 ※検索結果の全件を対象とはしていません。

NISDM-SSI4

手術情報検索

患者ID: 患者氏名: 患者名カナ:
 手術日: ~ 管理ID:
 執刀医: 選択
 病棟: 選択
 手術手技: 選択
☐ 退院日が空白のみ

検索 全選択 全解除 前の100件 次の100件 検索結果: 1267件中101~200件目表示中

選択	病棟	患者ID	患者氏名	手術日	入院日	退院日	執刀医	手術手技	術
<input checked="" type="checkbox"/>	病棟1	1234567890	テスト用 患者1	2023/03/01	2023/02/01	2023/03/03	医師02	AAA	
<input checked="" type="checkbox"/>	病棟2	2000000003	テスト 患者3	2022/07/04	2022/07/01		医師06	BILI-O	
<input checked="" type="checkbox"/>	病棟2	2000000006	テスト 患者6	2022/07/04	2022/06/30		医師05	BILI-PD	
<input checked="" type="checkbox"/>	病棟3	2000000002	テスト 患者2	2022/07/04	2022/07/01	2022/07/11	医師02	AAA	
<input type="checkbox"/>	病棟7	2000000004	テスト 患者4	2022/07/02	2022/07/02	2022/07/04	医師07	COLO	
<input type="checkbox"/>	病棟5	2000000001	テスト 患者1	2022/07/01	2022/07/01		医師02	APPY	
<input type="checkbox"/>	病棟5	1000000025	テスト 患者Y	2022/06/03	2022/05/02	2022/06/22	医師05	REC	
<input type="checkbox"/>	病棟4	1000000024	テスト 患者X	2022/06/02	2022/05/02	2022/06/22	医師04	AVSD	

第3章 手術情報を検索・印刷する

3-1-2. 手術情報の修正・削除を行う

登録された手術情報の修正・削除、及び感染情報の追加入力を行います。

- (1) 手術情報検索画面で対象の手術情報を検索してください。
検索方法については「3-1-1. 各種条件を使用して検索を行う」を参照してください。
修正対象の手術データにチェックを付けて[訂正]ボタンをクリックしてください。

- (2) 選択した手術情報が表示されます。
必要な項目を修正・追加入力を行い[更新]ボタンをクリックして下さい。

※患者IDは変更できません。一度削除してから新規追加をお願いします。

第3章 手術情報を検索・印刷する

(3) 削除する場合は[削除]ボタンをクリックしてください。



確認メッセージが表示されます。削除する場合[はい]をクリックしてください。
※削除した場合、元に戻すことはできません。



第3章 手術情報を検索・印刷する

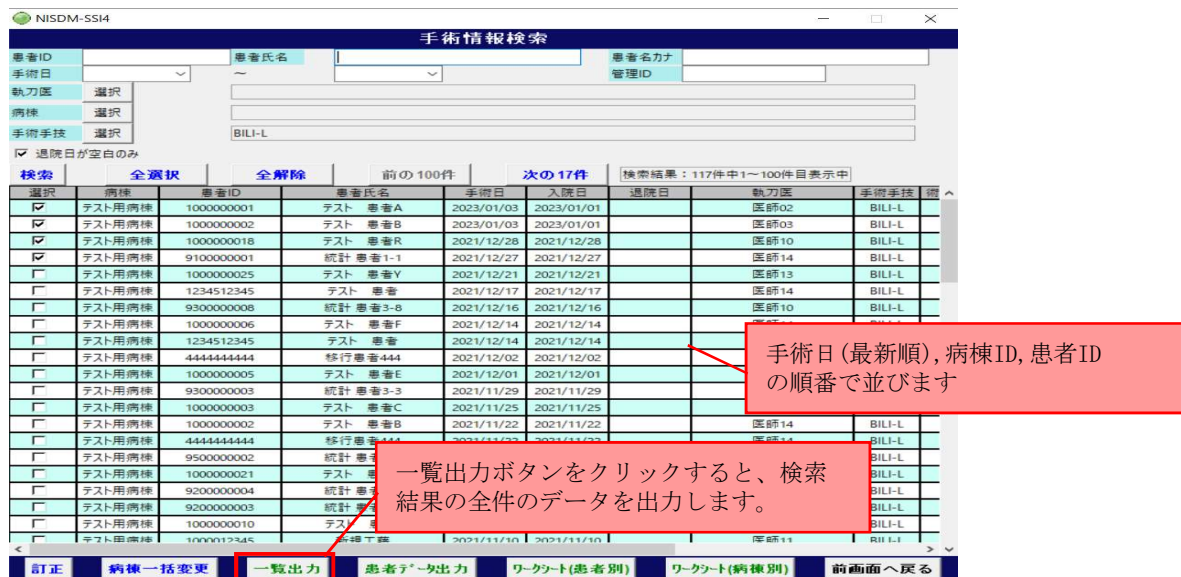
3-2. 検索結果一覧から各種出力を行う

3-2-1. 検索結果一覧を出力する

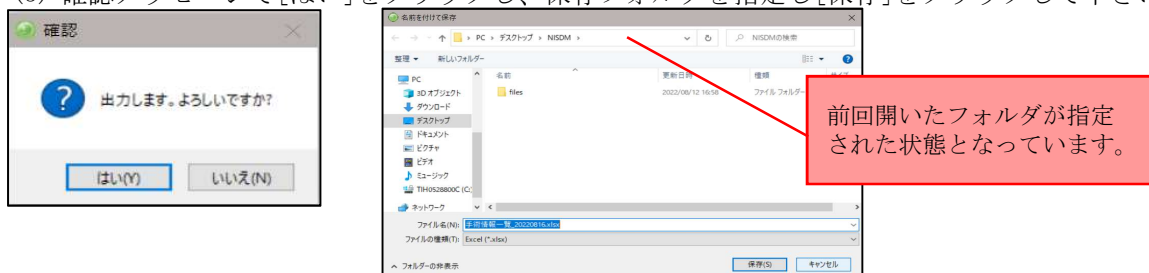
(1) NISDM-SSI4メインシステム初期メニューで「手術情報検索・出力」ボタンをクリックします。



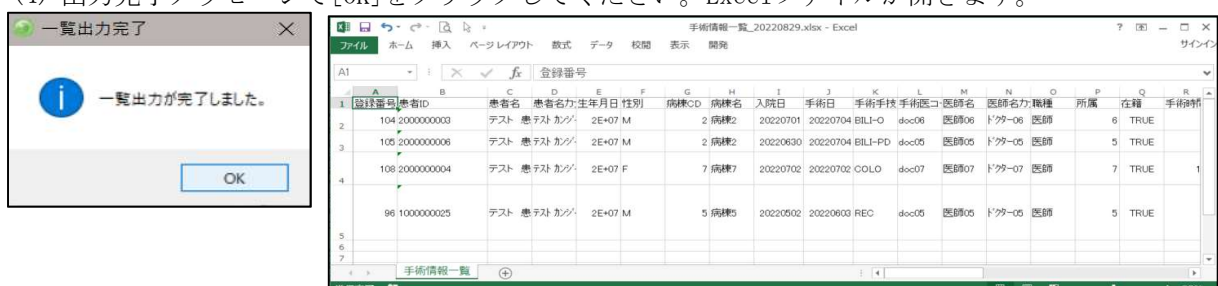
(2) 『手術情報検索』画面が表示されます。[一覧出力]ボタンをクリックして下さい。
※検索結果の全件のデータを出力します。



(3) 確認メッセージで「はい」をクリックし、保存フォルダを指定し「保存」をクリックして下さい。



(4) 出力完了メッセージで「OK」をクリックしてください。Excelファイルが開きます。



第3章 手術情報を検索・印刷する

3-2-2. 検索結果一覧から手術情報を出力する

- (1) NISDM-SSI4メインシステム初期メニューで「手術情報検索・出力」ボタンをクリックします。画面イメージは3-2-1を参照してください。
- (2) 『手術情報検索』画面が表示されます。[患者データ出力]ボタンをクリックして下さい。
※検索結果の全件のデータを出力します。

患者データ出力ボタンをクリックすると、検索結果の全件のデータを出力します。

- (3) 確認メッセージで「はい」をクリックし、保存フォルダを指定し「保存」をクリックして下さい。

前回開いたフォルダが指定された状態となっています。

- (4) 出力完了メッセージで「OK」をクリックしてください。Excelファイルが開きます。

手術日 (最新順), 病棟ID, 患者ID
の順番でシートが並びます

シート名

第3章 手術情報を検索・印刷する

3-2-3. ワークシートを患者別で出力する

選択した手術情報を術後30日分のサーベイランス用ワークシートとして患者別に出力します。
複数データを選択している場合、Excelファイルのシート別で出力します。
入院中の患者のみ出力対象となります。

- (1) NISDM-SSI4メインシステム初期メニューで[手術情報検索・出力] ボタンをクリックします。
画面イメージは3-2-1を参照してください。
- (2) 『手術情報検索』画面が表示されます。[ワークシート(患者別)] ボタンをクリックして下さい。
※検索結果の全件のデータを出力します。

ワークシート(患者別) ボタンをクリックすると、検索結果の全件のデータを出力します。

- (3) 確認メッセージで[はい]をクリックし、保存フォルダを指定し[保存]をクリックして下さい。

出力します。よろしいですか?

前回開いたフォルダが指定された状態となっています。

- (4) 出力完了メッセージで[OK]をクリックしてください。Excelファイルが開きます。

患者データ一覧出力完了

手術日から30日

病棟ID, 患者名カナ, 患者ID, 手術日(最新順), 手術手技, 登録番号の順番でシートが並びます

第3章 手術情報を検索・印刷する

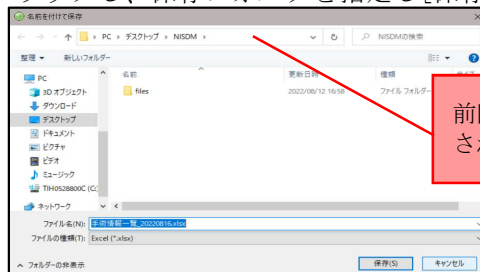
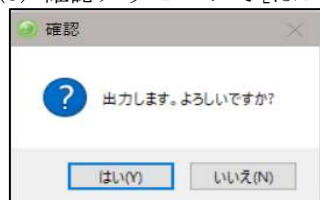
3-2-4. ワークシートを一覧形式で出力する

選択した手術情報を一覧形式のサーベイランス用ワークシートとして出力します。
入院中の患者のみ出力対象となります。

- (1) NISDM-SSI4メインシステム初期メニューで[手術情報検索・出力] ボタンをクリックします。
画面イメージは3-2-1を参照してください。
- (2) 『手術情報検索』画面が表示されます。[ワークシート(病棟別)]ボタンをクリックして下さい。
※検索結果の全件のデータを出力します。

ワークシート(患者別) ボタンをクリックすると、検索結果の全件のデータを出力します

- (3) 確認メッセージで[はい]をクリックし、保存フォルダを指定し[保存]をクリックして下さい。



- (4) 出力完了メッセージで[OK]をクリックしてください。Excelファイルが開きます。



出力日を起点に術後経過日数を表示します

シート名

病棟ID, 患者名カナ, 患者ID, 手術日(最新順), 手術手技, 登録番号の順番で並びます

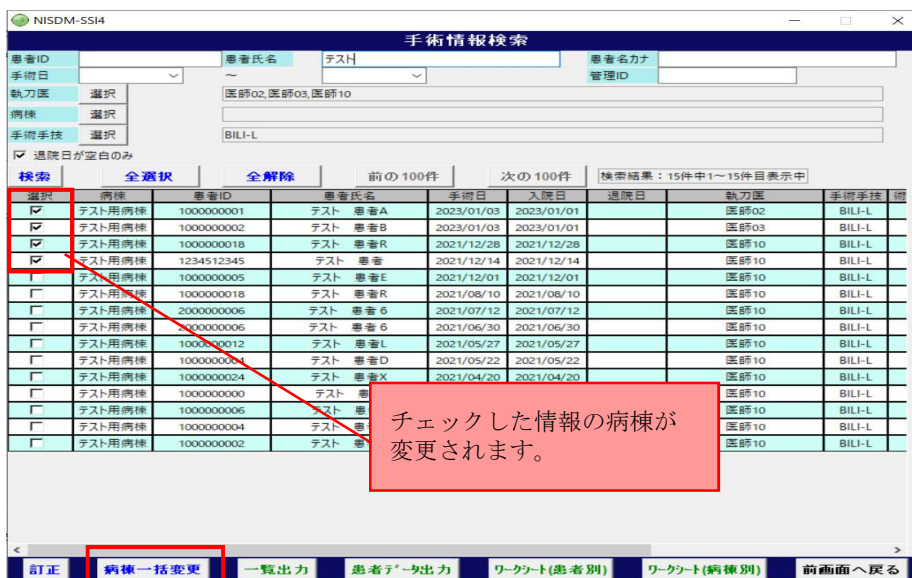
3-3. 病棟をまとめて変更する

登録済み手術情報の病棟を複数まとめて変更することができます。
患者が病棟を移動した際にご利用下さい。

(1) NISDM-SSI4メインシステム初期メニューで[手術情報検索・出力] ボタンをクリックします。



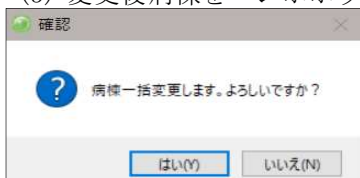
(2) 『手術情報検索』画面が表示されます。
病棟変更したい手術情報に選択チェックを付けて[病棟一括変更]ボタンをクリックして下さい。



(3) 変更後病棟をコンボボックスから選択し、更新ボタンをクリックしてください。



(3) 変更後病棟をコンボボックスから選択し、更新ボタンをクリックしてください。



第4章 統計解析を行う

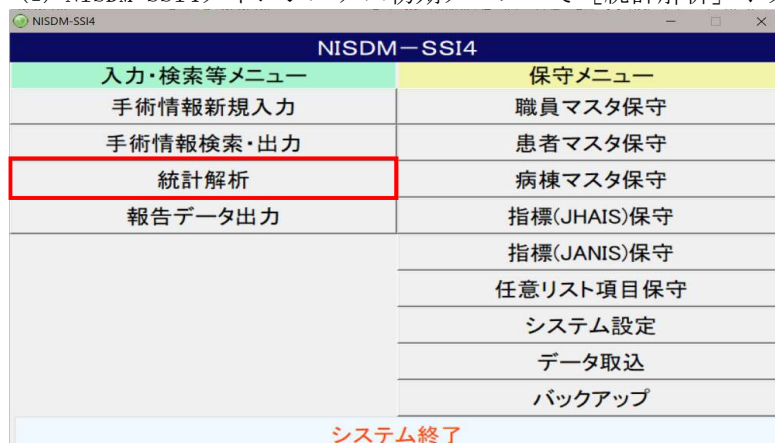
4-1. 統計解析データを出力する



4-1. 統計解析データを出力する

インデックス別、インデックス+医師別に、現在登録されているデータを解析します。

(1) NISDM-SSI4メインシステム初期メニューで「統計解析」ボタンをクリックします。



(2) 『統計解析』画面が表示されます。

下記、集計条件を指定して[出力]ボタンをクリックします。



a. [手術日]

対象とする手術日の期間を入力してください。
手術日は当年の1/1～現在日付が初期表示されています。

b. [指標]

比較する指標を「JHAIS」、「NHSN」、「JANIS」から選択してください。

c. [集計方法]

集計方法を「インデックス別」、「インデックス別+医師別」から選択してください。

d. [執刀医] [病棟] [手術手技]

必要に応じて絞り込み条件を指定してください。各条件の選択ボタンをクリックします。

※絞り込み条件を指定した場合、

選択された執刀医、病棟、手術手技のみのデータが表示されます。

リストの中から対象をクリック操作で選択し[決定]ボタンをクリックしてください。



※複数選択することができます。

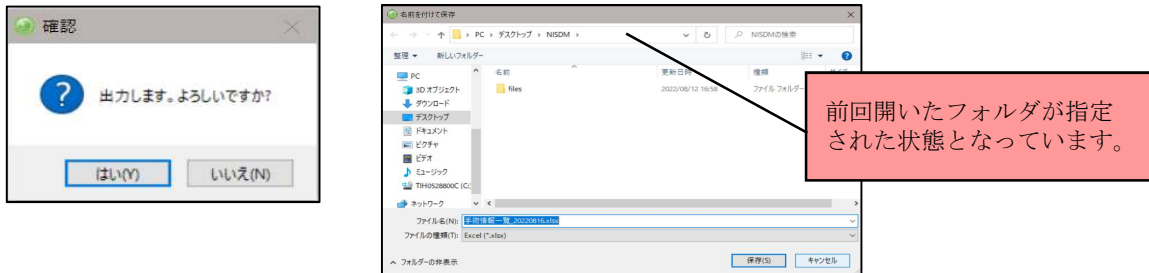
選択中の項目は、背景色が青に変わります。
再度クリックすると選択が解除されます。(背景が白に戻ります)

[全選択] ボタン：全て選択します

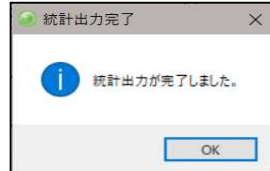
[選択解除] ボタン：選択を全て解除します

第4章 統計解析を行う

(3) 保存先を指定して各解析結果が出力されます。



(4) 出力完了メッセージで[OK]をクリックしてください。Excelファイルが開きます。



a. [インデックス別]

手術部位感染率																			
指標【JHAIS】																			
対象日：2022/01/01～2022/08/18																			
0 or 0-YES																			
0 or 0-NO																			
1																			
2																			
3																			
手術手技	SSI数	症例数	感染率	SIR	SSI数	症例数	感染率	SSI数	症例数	感染率	SSI数	症例数	感染率	SSI数	症例数	感染率	SSI数	症例数	感染率
AAA	0	1	0.00	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	1	1	100.00	3	3	100.00	0	0	0.00
APPY	4	4	100.00	894.85	0	0	0.00	0	0	0.00	1	1	100.00	5	5	100.00	0	0	0.00
AVSD	5	5	100.00	5494.51	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
BILI	12	12	100.00	495.46	2	2	100.00	10	10	100.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
BILI-O	6	6	100.00	473.82	1	1	100.00	5	5	100.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
BILI-PD	6	6	100.00	338.83	1	1	100.00	5	5	100.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
COLO	2	2	100.00	516.00	0	0	0.00	1	1	100.00	0	0	0.00	1	1	100.00	0	0	0.00
GAST	1	1	100.00	875.66	0	0	0.00	0	0	0.00	1	1	100.00	0	0	0.00	0	0	0.00
GAST-O	1	1	100.00	1004.02	0	0	0.00	0	0	0.00	1	1	100.00	0	0	0.00	0	0	0.00
OVRY	1	1	100.00	1349.53	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	1	1	100.00	0	0	0.00
REC	5	5	100.00	431.59	0	0	0.00	0	0	0.00	5	5	100.00	0	0	0.00	0	0	0.00
総合	30	31	96.77	1368.15	0	0	0.00	3	4	75.00	17	17	100.00	10	10	100.00	0	0	0.00

b. [インデックス別+医師別]

手術部位感染率																			
指標【JHAIS】																			
対象日：2022/01/01～2022/08/18																			
0 or 0-YES																			
0 or 0-NO																			
1																			
2																			
3																			
執刀医	手術手技	SSI数	症例数	感染率	SIR	SSI数	症例数	感染率	SSI数	症例数	感染率	SSI数	症例数	感染率	SSI数	症例数	感染率	SSI数	症例数
医師01	BILI	2	2	100.00	457.67	0	0	0.00	0	0	0.00	2	2	100.00	0	0	0.00	0	0
医師01	BILI-PD	2	2	100.00	328.41	0	0	0.00	0	0	0.00	2	2	100.00	0	0	0.00	0	0
計		2	2	100.00	457.67	0	0	0.00	0	0	0.00	2	2	100.00	0	0	0.00	0	0
医師02	AAA	0	1	0.00	0.00	0	0	0.00	0	1	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
医師02	APPY	2	2	100.00	1041.67	0	0	0.00	0	0	0.00	1	1	100.00	1	1	100.00	0	0
医師02	COLO	1	1	100.00	349.04	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	1	1	100.00	0	0
計		3	4	75.00	608.09	0	0	0.00	0	1	0.00	1	1	100.00	2	2	100.00	0	0
医師03	BILI	2	2	100.00	457.67	0	0	0.00	0	0	0.00	2	2	100.00	0	0	0.00	0	0
医師03	BILI-O	2	2	100.00	443.66	0	0	0.00	0	0	0.00	2	2	100.00	0	0	0.00	0	0
計		2	2	100.00	457.67	0	0	0.00	0	0	0.00	2	2	100.00	0	0	0.00	0	0
医師04	AVSD	2	2	100.00	5494.51	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	2	2	100.00	0	0
計		2	2	100.00	5494.51	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	2	2	100.00	0	0
医師05	BILI	1	1	100.00	843.88	1	1	100.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
医師05	BILI-PD	1	1	100.00	402.74	1	1	100.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
医師05	REC	2	2	100.00	431.59	0	0	0.00	0	0	0.00	2	2	100.00	0	0	0.00	0	0
計		3	3	100.00	569.02	0	0	0.00	1	1	100.00	2	2	100.00	0	0	0.00	0	0
医師06	BILI	2	2	100.00	593.47	1	1	100.00	1	1	100.00	1	1	100.00	0	0	0.00	0	0
医師06	BILI-O	1	1	100.00	717.88	1	1	100.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
医師06	BILI-PD	1	1	100.00	328.41	0	0	0.00	1	1	100.00	1	1	100.00	0	0	0.00	0	0
計		2	2	100.00	593.47	0	0	0.00	1	1	100.00	1	1	100.00	0	0	0.00	0	0
医師07	APPY	1	1	100.00	784.31	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	1	1	100.00	0	0
計		1	1	100.00	784.31	0	0	0.00	1	1	100.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0

※集計結果で手術手技に内視鏡あり/なし、人工肛門あり/なしの内訳があるものについては集計期間内の症例数が0件の場合は該当の内訳は集計結果には表示されません。

(5) 終了するには、[全画面へ戻る]ボタンをクリックして下さい。

(1) メインメニュー画面に戻ります。

第5章 報告用データを出力する

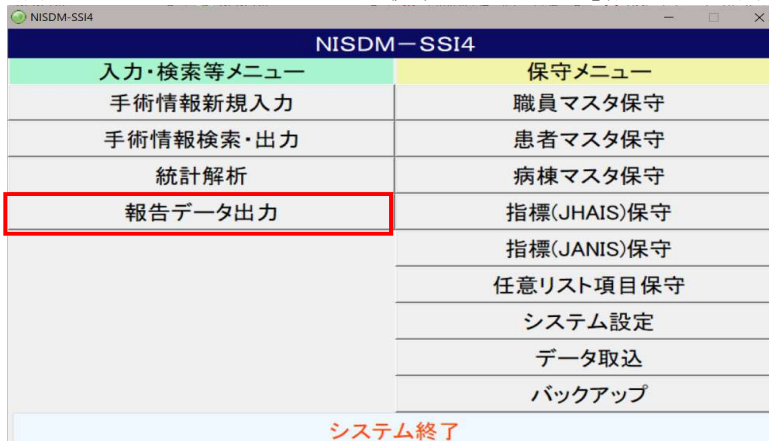
- 5-1. 報告用データを出力する
- 5-2. データ出力時のエラー内容を修正する



5-1. 提出用データを出力する

JHAIS、JANIS報告用のデータを出力します。

- (1) NISDM-SSI4メインシステム初期メニューで「報告データ出力」ボタンをクリックします。



- (2) 『報告データ作成』画面が表示されます。
報告先、手術日を指定して[出力]ボタンをクリックします。



- a. [報告先]

報告先JHAISまたはJANISを選択してください。選択するとファイル名が自動表示されます。



- b. [手術日]

対象とする手術日の期間を入力してください。

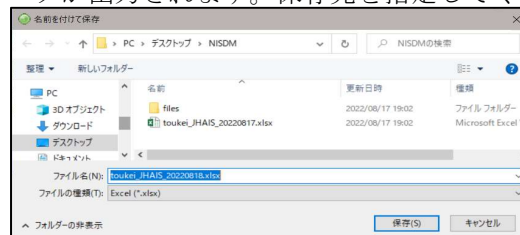
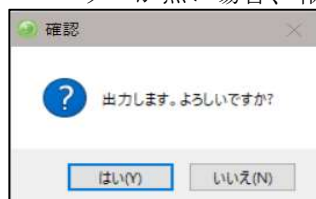
初期状態は、当年の前年1/1～12/31が表示されています。

- (3) 報告データ内にエラーが含まれる場合、エラー修正後に再度出力してください。
修正については「5-2. データ出力時のエラー内容を修正する」を参照してください。
※エラー状態のまま出力する場合は後述「エラーデータの出力について」を参照ください。

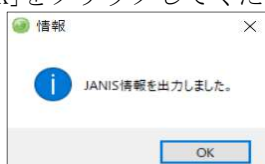
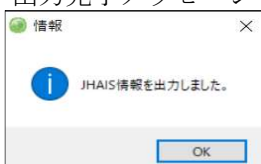
エラー	登録番号	患者コード	手術	術式コード	手術時間計	創汚染
!	85	1000000014	2022/05/23	AVSD	270	2
!	84	1000000013	2022/05/22	BILL-O	270	2

エラーがある手術データが

エラーが無い場合、報告データが出力されます。保存先を指定してください。



- (4) 出力完了メッセージで[OK]をクリックしてください。



第5章 報告データを入力する

a. [JHAIS]

テキストファイル形式で出力されます。

3212023031 - メモ帳

ファイル(F)編集(E)書式(O)表示(V)ヘルプ(H)

V300	321	20210831	1000000000	49	F	COLO	200	CC	ASA2	0	1	0	0	0	
V300	321	20211005	1000000001	49	M	CHOL	128	CC	ASA2	0	0	0	0	0	
V300	321	20211005	1000000002	39	F	GAST-O	128	CC	ASA2	0	0	0	0	0	
V300	321	20210225	1000000003	28	M	REC	166	CC	ASA2	0	0	0	1	0	
V300	321	20210522	1000000004	19	F	BILI-L	167	CC	ASA2	0	0	0	0	0	
V300	321	20210518	1000000005	9	M	REC	253	CC	ASA2	0	1	0	1	0	
V300	321	20210412	1000000006	49	M	BILI-L	107	CC	ASA2	0	1	0	0	1	20210423
V300	321	20210312	1000000007	38	F	BILI-PD	215	CC	ASA2	0	0	0	0	0	SIP
V300	321	20211207	1000000008	29	M	COLO	227	CC	ASA2	0	1	0	0	0	

b. [JANIS]

テキストファイル形式で出力されます。

54321202301 - メモ帳

ファイル(F)

編集(E)

書式(O)

表示(V)

ヘルプ(H)

V300	54321	20210831	1000000000	49	F	COLO	200	CC	ASA2	0	1	0	0	0		
V300	54321	20211005	1000000001	49	M	CHOL	128	CC	ASA2	0	0	0	0	0		
V300	54321	20211005	1000000002	39	F	GAST-O	128	CC	ASA2	0	0	0	0	0		
V300	54321	20210225	1000000003	28	M	REC	166	CC	ASA2	0	0	0	0	1		
V300	54321	20210522	1000000004	19	F	BILI-L	167	CC	ASA2	0	0	0	0	0		
V300	54321	20210518	1000000005	9	M	REC	253	CC	ASA2	0	1	0	1	0		
V300	54321	20210412	1000000006	49	M	BILI-L	107	CC	ASA2	0	1	0	0	1	20210423	SIP
V300	54321	20210312	1000000007	38	F	BILI-L-PD	215	CC	ASA2	0	0	0	0	0		
V300	54321	20211207	1000000008	29	M	COLO	227	CC	ASA2	0	1	0	0	0		
V300	54321	20210929	1000000009	19	F	CHOL	61	CC	ASA2	0	0	0	0	0		
V300	54321	20210707	1000000010	9	M	COLO	172	CC	ASA2	0	1	0	0	0		
V300	54321	20211008	1000000011	49	M	COLO	188	CC	ASA2	0	1	0	0	0		



エラーデータの出力について

エラーデータがある場合も、JHAIS、JANIS報告用のデータの出力が可能です。
[強制出力]ボタンをクリックします。



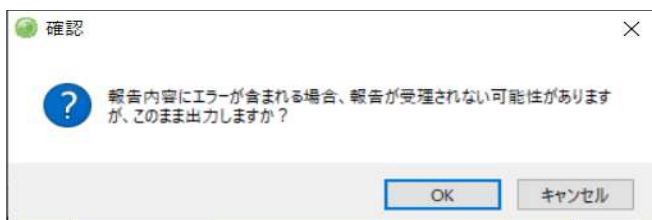
NISDM-SSI4 報告データ作成

報告先: [JANIS] ファイル名: 54321202209 .txt 手術日: 2022/08/01 ~ 2022/08/31

出力 [強制出力]

エラー	登録番号	患者コード	手術	術式コード	手術時間計	割分類	ASA	緊急手術
!	110	1234512345	2022/08/03	BRST	240	C	1	0
!	112	1234512345	2022/08/03	BRST	270	C	1	0

エラー内容 訂正 前画面へ戻る



確認

? 報告内容にエラーが含まれる場合、報告が受理されない可能性があります。このまま出力しますか?

OK キャンセル

確認メッセージが表示されるため、[はい]をクリックします。
これ以降の動作は通常の出力と同様となります。

5-2. データ出力時のエラー内容を修正する

- (1) 報告データ内にエラーが含まれる場合、[出力]ボタンをクリックした際にエラー行が表示されます。

エラー	登録番号	患者コード	手術	術式コード	手術時間計	麻酔分類	ASA	緊急手術
!	110	1234512345	2022/08/03	BRST	240	C	1	0
!	112	1234512345	2022/08/03	BRST	270	C	1	0

- (2) 行を選択し[エラー内容]ボタンをクリックすると、エラー内容が表示されます。

エラー内容表示

以下の条件が同じ手術情報が重複登録されています。

- 患者ID
- 手術日
- 手術術式コード

閉じる

- (3) 確認したエラーを修正する場合は、行を選択した状態で[訂正]ボタンをクリックして下さい。確認メッセージで[OK]をクリックしてください。

確認

手術情報入力画面を表示します。よろしいですか？

OK キャンセル

- (4) 手術情報入力画面が表示されます。内容を修正し[更新]ボタンをクリックして下さい。

手術情報入力

患者情報

患者ID: 1234512345 選択 患者氏名: テスト 患者 患者名カナ: テスト カンジヤ 生年月日: 1950/02/02 手術時年齢: 72歳 性別: 男性

入院日: 2022/08/01 病棟: 病棟1 退院日: 2022/08/31

手術情報

手術日: 2022/08/03 手術時間: 270 分 執刀医: 医師01

手術術式: BRST 乳房切除術 乳癌の病変または組織の切除。根治的、非定型的、4分の1区域切除、局所切除、切開生検、乳房形成を含む。

麻酔分類: C 全く気管がなく、呼吸器・消化器・生殖器・非感染性原虫に手を加えない。感染のない手術。さらに麻酔は一時的に中断され、必要な場合は麻酔式ドレーンによる排液が行われる。非定型的（純粋）外傷に対する手術の切開は、基準を満たすようであればこのカテゴリーに含まれる。

ASA: ASA1 通常健康な患者

緊急手術: 待機/定時手術 内視鏡 なし 人工肛門造設

輸注物: なし

感染情報

感染日: 感染部位: (感染部位定義)

病歴

病歴体1: 病歴体2: 病歴体3: 病歴体4: 皮下膿瘍: 縫合不全: 遠隔膿瘍: その他:

SSI定義 患者追加 更新 削除 取消 出力 前画面へ戻る

- (5) 登録処理が完了すると、報告データ作成画面に戻ります。他の報告データでエラーがある場合は、同様に手術情報を修正してください。