

XVII. 詳細入力画面(デバイスデータ)

病院管理の入力

検体番号 1723456

ID カルテ番号

氏名 性別 生年月日

入院日 退院日 検体提出日

検査材料名 診療科 入院外来 病棟

検体データ | 菌データ | 退院サマリデータ | 予備情報抜粋 | 検査項目
 患者基本データ | 感染症データ | 抗菌薬データ | 基礎疾患に関するデータ | デバイスデータ

膀胱尿路カテーテル

中心静脈カテーテル

SGカテーテル

抹消血管内留置カテーテル

ドレーン

ドレーン部位

気管内挿管

人工材料

人工材料種類

経鼻経管栄養

デバイスデータその他

登録 | 閉じる

- ・「膀胱尿路カテーテル」:「なし」、「あり」、「不明」から選択します。
- ・「中心静脈カテーテル」:「なし」、「あり」、「不明」から選択します。
- ・「SGカテーテル」:「なし」、「あり」、「不明」から選択します。
- ・「抹消血管内留置カテーテル」:「なし」、「あり」、「不明」から選択します。
- ・「ドレーン」:「なし」、「あり」、「不明」から選択します。
- ・「ドレーン部位」:ドレーンが「あり」のときにプルダウンから選択します。
- ・「気管内挿管」:「なし」、「あり」、「不明」から選択します。
- ・「人工材料」:「なし」、「あり」、「不明」から選択します。
- ・「人工材料種類」:人工材料が「あり」のときにプルダウンから選択します。
- ・「経鼻経管栄養」:「なし」、「あり」、「不明」から選択します。
- ・「デバイスデータその他」:「なし」、「あり」、「不明」から選択します。

XVIII. 詳細入力画面(検体データ)

検査データ入力

検体番号 123456

ID _____ カルテ番号 _____

氏名 _____ 性別 _____ 生年月日 _____

入院日 _____ 退院日 _____ 検体提出日 _____

検査材料名 _____ 診療科 _____ 入院外来 _____ 病棟 _____

患者基本データ | 感染症データ | 抗菌薬データ | 基礎疾患に関するデータ | デバイスデータ
 検査データ | 菌データ | 退院サマリデータ | 予備領域拡張 | 検査項目

検査材料名	_____	食食像	_____
検体提出日	_____	菌の種類GPC	_____
検体採取日	_____	菌の種類GPR	_____
Miller & Jones分類	_____	菌の種類GNC	_____
Miller & Jones分類評価結果	_____	菌の種類GNR	_____
Geckler分類	_____	膿尿の有無評価法の種類	_____
Geckler分類評価結果	_____	膿尿の有無評価結果	_____
その他	_____	培養結果	<input type="radio"/> 陰性 <input type="radio"/> 陽性
その他評価結果	_____		

登録 | 閉じる

- ・「検査材料名」: 検査材料をプルダウンから選択します。
- ・「検体提出日」: 表示されるカレンダー画面からの選択、またはそこでの「取消」ボタンを押してYYYY/MM/DD、YYYYMMDD形式での直接入力により入力します。
- ・「検体採取日」: 表示されるカレンダー画面からの選択、またはそこでの「取消」ボタンを押してYYYY/MM/DD、YYYYMMDD形式での直接入力により入力します。
- ・「Miller&Jones分類」: 「実施」、「未実施」から選択します。
- ・「Miller&Jones 分類評価結果」: Miller&Jones 分類が「実施」のときにプルダウンから選択します。
- ・「Geckler 分類」: 「実施」、「未実施」から選択します。
- ・「Geckler 分類評価結果」: Geckler 分類が「実施」のときにプルダウンから選択します。
- ・「その他」: 「実施」、「未実施」から選択します。
- ・「その他評価結果」: その他が「実施」のときにプルダウンから選択します。
- ・「食食像」: 「なし」、「あり」、「不明」から選択します。
- ・「菌の種類GPC」: 食食像が「あり」のときにプルダウンから選択します。
- ・「菌の種類GPR」: 食食像が「あり」のときにプルダウンから選択します。
- ・「菌の種類GNC」: 食食像が「あり」のときにプルダウンから選択します。
- ・「菌の種類GNR」: 食食像が「あり」のときにプルダウンから選択します。
- ・「膿尿の有無評価法の種類」: プルダウンから選択します。
- ・「膿尿の有無評価結果」: 膿尿の有無評価法の種類が「未実施」以外のときにプルダウンから選択します。
- ・「培養結果」: 「陰性」、「陽性」のいずれかを選択します。

XIX. 詳細入力画面(菌データ)

病院情報の入力

検体番号 123456

ID _____ カルテ番号 _____

氏名 _____ 性別 _____ 生年月日 _____

入院日 _____ 退院日 _____ 検体提出日 _____

検査材料名 _____ 診療科 _____ 入院外来 _____ 病種 _____

患者基本データ | 感染症データ | 抗菌薬データ | 基礎疾患に関するデータ | デバイスデータ
 検体データ | 菌データ | 退院マリアデータ | 予備領域拡張 | 検査項目

[A] [B] [C] [D] [E] [F] [G] [H] [I] [J]

菌コード _____

菌量 [] 菌数 [] 菌起炎性 []

番号	薬剤名	検査方法	仕切法	MIC	阻止円径	判定SIR	判定PLUS
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

登録 閉じる

- ・ 入力菌種の選択:A~Jまで 10 菌種の入力ができます。
- ・ 「菌コード」:表示される画面から JANIS 菌コードを選択/入力します。
- ・ 「菌量」:「半定量」、「定量」、「その他」から選択します。
- ・ 「菌数」:プルダウンから選択します。
- ・ 「菌起炎性」:「なし」、「あり」、「不明」から選択します。
- ・ 菌検査結果情報:(60 種類まで入力可能)
 使用薬剤名を表示される JANIS 薬剤コード表から選択します。
 検査方法をプルダウンから選択します。
 仕切法をプルダウンから選択します。
 MIC 値を入力します。
 阻止円径値を入力します。
 判定 SIR を入力します。
 判定 PLUS を入力します。

XX. 詳細入力画面(退院サマリデータ)

病歴情報の入力

検体番号		123456	
ID	カルテ番号		
氏名	性別	生年月日	
入院日	退院日	検体提出日	
検査材料名	診療科	入院外来	病種
患者基本データ	感染症データ	抗菌薬データ	基礎疾患に関するデータ
検体データ	菌データ	退院ケリデータ	予備検査拡張
デバイスデータ	検査項目		
退院日			
転帰	▼		
退院時最終診断名			
退院時最終診断名ICD10			

登録 閉じる

- ・「退院日」:表示されるカレンダー画面からの選択、またはそこでの「取消」ボタンを押して YYYY/MM/DD、YYYYMMDD 形式での直接入力により入力します。
- ・「転帰」:プルダウンから選択します。
- ・「退院時最終診断名」:表示される画面から JANIS 疾病分類コードを選択/入力します。
- ・「退院時最終診断名 ICD10」:表示される画面から ICD10 コードを選択/入力します。

XXI. 詳細入力画面(予備領域拡張)

検査データ入力

検体番号 123456				
ID	カルテ番号			
氏名	性別		生年月日	
入院日	退院日	検体提出日		
検査材料名	診療科	入院外来	病棟	
患者基本データ 検体データ	感染症データ 菌データ	抗菌薬データ 退院サマリデータ	基礎疾患に関するデータ 予備観察拡張	デバイスデータ 検査項目
主治医コード				
主治医名				
依頼番号				
検体番号	123456			
同一患者識別ID				

登録 | 閉じる

- ・「主治医コード」:主治医のコードを入力します。
- ・「主治医名」:主治医の氏名を入力します。
- ・「依頼番号」:依頼番号を入力します。
- ・「検体番号」:検体番号が表示されます。(修正、変更はできません)
- ・「同一患者識別ID」:同一患者識別IDを入力します。

XXII. 詳細入力画面(検査項目)

病院情報の入力

検体番号 | 123456

ID | _____ カルテ番号 | _____

氏名 | _____ 性別 | _____ 生年月日 | _____

入院日 | _____ 退院日 | _____ 検体提出日 | _____

検査材料名 | _____ 診療科 | _____ 入院外来 | _____ 病棟 | _____

患者基本データ | 感染症データ | 抗菌薬データ | 基礎疾患に関するデータ | デバイスデータ
 検体データ | 菌データ | 退院サマリデータ | 予備種別拡張 | 検査項目

検査項目番号	検査項目	検査結果
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

登録 | 閉じる

- 検査項目情報: (20 種類まで入力可能)
 検査項目を表示される JIAC10 コード表から選択/入力します。
 検査結果を入力します。

XXIII. K) 詳細入力画面(データの由来)

病院情報の入力

検体番号 | 123457

ID | _____ カルテ番号 | _____

氏名 | _____ 性別 | _____ 生年月日 | 1960/01/01

入院日 | _____ 退院日 | _____ 検体提出日 | _____

検査材料名 | _____ 診療科 | _____ 入院外来 | _____ 病棟 | _____

検体データ | 菌データ | 退院サマリデータ | 予備種別拡張 | 検査項目
 データの由来 | 患者基本データ | 感染症データ | 抗菌薬データ | 基礎疾患に関するデータ | デバイスデータ

データ送信者識別コード | 99999

データ送信者識別名 | _____

検査所識別コード | 0002

検査所識別名 | 群馬大学医学部附属病院

データ作成日時 | 2005/01/04 18:25:00

登録 | 閉じる

本画面は、検査結果データ内の受信内容を表示するもので、内容の修正は行わないものとする。

XXIV. メンテナンス画面

メンテナンス

メンテナンス画面

施設情報設定

施設情報登録	診療科情報設定
検査データ 上書禁止設定	マップ用病棟情報設定
病棟情報設定	削除データ復元

マスタの更新

システム内コードの更新	閉じる
-------------	-----

- ① 「施設情報登録」ボタンを押下すると、施設情報登録画面が表示されます。
- ② 「検査データ上書禁止設定」ボタンを押下すると、検査データ上書禁止設定画面が表示されます。
- ③ 「病棟情報設定」ボタンを押下すると、病棟情報設定画面が表示されます。
- ④ 「診療科情報設定」ボタンを押下すると、診療科情報設定画面が表示されます。
- ⑤ 「マップ用病棟情報設定」ボタンを押下すると、マップ用病棟情報設定画面が表示されます。
- ⑥ 「削除データ復元」ボタンを押下すると、削除データ復元画面が表示されます。
- ⑦ 「システム内コードの更新」ボタンを押下すると、システム内コードの更新画面が表示されます。
- ⑧ 「閉じる」ボタンを押下すると、この画面を閉じます。

XXV. 施設情報登録画面

施設情報登録

施設情報の登録

施設コード	名前
MS130001	墨田中央病院
MS130002	立川中央病院
MS040001	仙台オープン病院
MS040003	女川町立病院
MS080001	きぬ医師会病院
MS100001	日高病院
MS100002	群馬大学医学部附属病院

墨田中央病院(MS130001)

登録

i) 表示された一覧の中から、自施設を選択し「決定」ボタンを押下すると以下の確認画面が表示されます。

Microsoft Access

施設名: 群馬大学医学部附属病院(MS100002)
で登録します。よろしいですか?

- ・ 「はい(Y)」を選択すると、一覧から選択した施設情報が登録され、施設情報登録画面を閉じます。
 - ・ 「いいえ(N)」を選択すると、一覧から選択した施設情報は登録されず、施設情報登録画面に戻ります。
- ii) 「キャンセル」ボタンを押下すると、本画面を閉じて検査データ解析画面に戻ります。

XXVI. 検査データ上書禁止設定画面





検査データの上書禁止設定

同一データを受信した場合、上書きしない項目を選択してください

検査データ	上書きされない項目
[データ送信者識別コード]	方名氏名
[データ送信者識別名]	性別
[検査所識別コード]	生年月日
検査所識別名	
[データ作成日時]	
調査対象	
[施設コード]	
施設識別名	
ID	
カルテ番号	
入院日	
入院外来	
診療科	
病棟	
検査の目的	
感染症名	
感染症ICD10	
体温	
体温検査日	
白血球数	
白血球数検査日	
CRP定量	
CRP定量検査日	
CRP定性	
CRP定性検査日	
発熱	

本画面では、施設で受信した検査結果データに対して修正を加えた場合などに、検査会社からの検査結果データの再送時に上書きさせない項目を指定します。

i) 各アローボタンについて

- 
左欄で選択した項目を右欄に移動します(上書きしない項目に追加する)
- 
右欄で選択した項目を左欄に移動します(上書きしない項目から除外する)
- 
すべての項目を右欄に移動します(すべての項目を上書きしないとする)
- 
すべての項目を左欄に移動します(すべての項目を上書きするとする)

ii) 「更新」ボタンを押下すると、設定した内容で上書き条件を更新し本画面を閉じて検査データ解析画面に戻ります。

XXVII. 病棟情報設定画面

メンテナンス

病棟情報の設定

病棟情報

コード	病棟名称	管理者	
K110	北病棟11階	里中	追加
			更新
			削除

備考

コード	病棟名称	管理者	備考
K110	北病棟11階	里中	
K40	北病棟4階(呼吸器外科)	里中	
K70	北病棟7階aa		
K91	北病棟9階(呼吸器内科)		
M30	南病棟3階(産婦人科)		
K25	北病棟21階	西岡	
K45	北病棟3階	西山	
K41	北病棟4階(ICU)		

診療科

診療科

コード	診療科

追加
削除

診療科情報設定
マップ用病棟情報設定

閉じる

本画面では、施設内の病棟とその診療科について設定します。

- i) 病棟情報について
 - ・ 当該コード、名称、管理者および備考事項を入力して、「追加」、「更新」、「削除」ボタンを押下すると、コードを基準として追加、更新、削除を行い一覧に表示します。
- ii) 診療科情報について
 - ・ 上部の病棟情報欄で選択中の病棟の診療科をプルダウンから選択し、「追加」、「削除」ボタンを押下すると、コードを基準として追加、削除を行い一覧に表示します。
- iii) 「診療科情報設定」ボタンを押下すると、診療科情報設定画面に遷移します。(詳細はエ) 診療科情報設定画面の項を参照)
- iv) 「マップ用病棟情報設定」ボタンを押下すると、マップ用病棟情報設定画面に遷移します。(詳細はオ) マップ用病棟情報設定画面の項を参照)
- v) 「閉じる」ボタンを押下すると、この画面を閉じます。

XXVIII. 診療科情報設定画面

メンテナンス

診療科情報の設定

施設独自の診療科		JANISコード	
診療科	名称	コード	名称
121	第2外科	200	外科
101	循環器内科第一	101	循環器内科
102	神経内科	102	神経内科
103	呼吸器科	103	呼吸器内科
104	消化器内科	104	消化器内科
105	胃腸科	105	胃腸科
106	内分泌・代謝内科	106	内分泌・代謝内科
107	腎臓内科	107	腎臓内科
108	糖尿病内科	108	糖尿病内科
109	アレルギー・膠原病内科	109	アレルギー・膠原病内科
110	膠原病内科	110	膠原病内科
111	アレルギー内科	111	アレルギー内科

本画面では、自施設内の診療科設定内容と JANIS での診療科コードの対応について設定します。

- i) 「追加」ボタンを押下すると、下の画面が表示されるので当該診療科コードおよび診療科名を入力し、それに対応する JANIS コードをプルダウンから選択して「登録」ボタンを押下します。

診療科コードの登録

診療科コード登録

診療科コード

診療科名

JANIS 診療科

- ii) 「更新」ボタンを押下すると、一覧表示中で選択された内容が上の「診療科コードの登録」画面内に表示されるので、適宜修正した後に「登録」ボタンを押下します。
- iii) 「削除」ボタンを押下すると、一覧表示中で選択された内容が診療科情報が削除されます。
- iv) 「閉じる」ボタンを押下すると、この画面を閉じます。

XXIX. マップ用病棟情報設定画面

メンテナンス

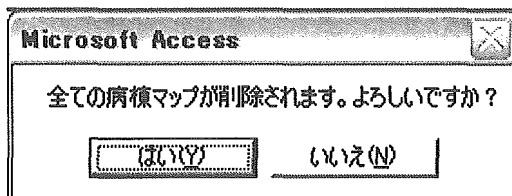
感染状況マップ用・病棟情報設定

x軸:病棟数 / y軸:階数

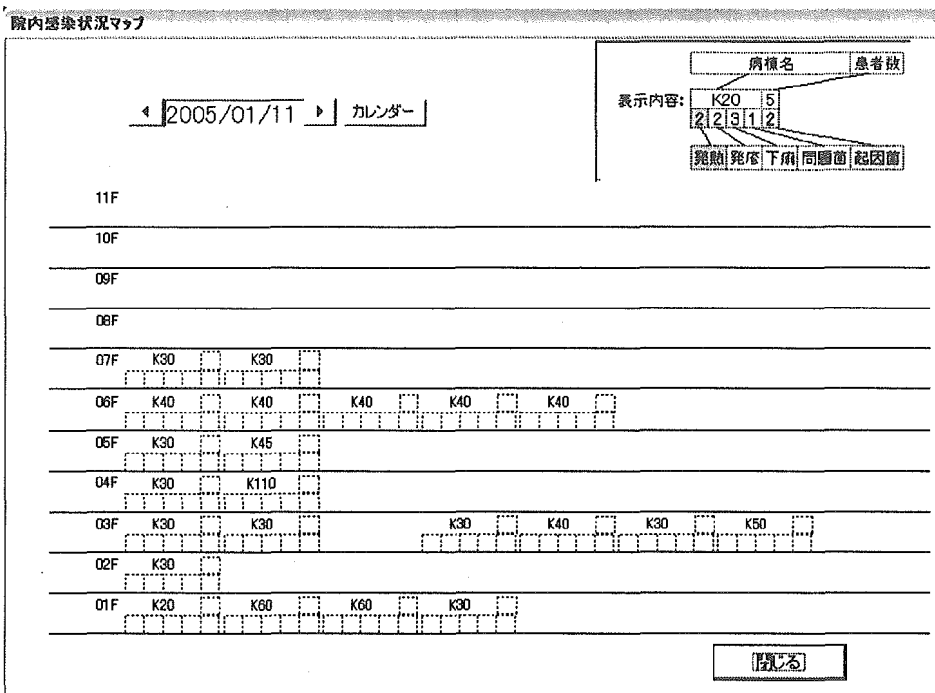
	01	02	03	04	05	06	07	08
11	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
10	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
09	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
08	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
07	K30 ▼	K30 ▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
06	K40 ▼	K40 ▼	K40 ▼	K40 ▼	K40 ▼	▼	▼	▼
05	K30 ▼	K45 ▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
04	K30 ▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
03	K30 ▼	K30 ▼	▼	K30 ▼	K40 ▼	K30 ▼	K50 ▼	▼
▶ 02	K30 ▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
01	K20 ▼	K60 ▼	K60 ▼	K30 ▼	▼	▼	▼	▼

本画面では、感染状況マップで表示する各病棟の位置情報について設定します。

- i) 縦軸を階層、横軸をフロア内にある病棟として、プルダウン表示される(病棟情報設定画面で設定した)病棟から選択します。
- ii) 「初期化」ボタンを押下すると下の画面が表示され、「はい(Y)」を選択すると本画面内の設定内容がすべて消去され、「いいえ(N)」を選択すると下の画面を閉じます。



iii) 「プレビュー」ボタンを押下すると、下のよう設定内容でのイメージ画面を表示します。



iv) 「閉じる」ボタンを押下すると、この画面を閉じます。

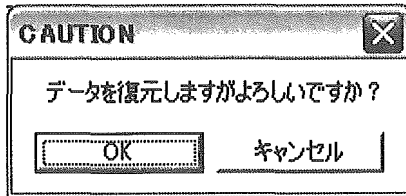
XXX. 削除データ復元画面

削除データの復元							
送信者種別	検査所種別	検体番号	ID	カルテ番号	カネ氏名	検体提出日	
10001	13005	10001000000000000765	6767976691	6767976691	山田花子	2000/07/14	<input type="button" value="データ復元"/> <input type="button" value="完全削除"/>
10001	13005	10001000000000000766	6767976691	6767976691	山田花子	2000/07/13	<input type="button" value="データ復元"/> <input type="button" value="完全削除"/>
10001	13005	10001000000000000767	6767976691	6767976691	山田花子	2000/07/14	<input type="button" value="データ復元"/> <input type="button" value="完全削除"/>
10001	13005	10001000000000000768	6767976691	6767976691	山田花子	2000/07/01	<input type="button" value="データ復元"/> <input type="button" value="完全削除"/>
10001	13005	10001000000000000769	6767976691	6767976691	山田花子	2000/07/11	<input type="button" value="データ復元"/> <input type="button" value="完全削除"/>
10001	13005	10001000000000000770	6767976691	6767976691	山田花子	2000/07/01	<input type="button" value="データ復元"/> <input type="button" value="完全削除"/>
99999	0002	123456789					<input type="button" value="データ復元"/> <input type="button" value="完全削除"/>

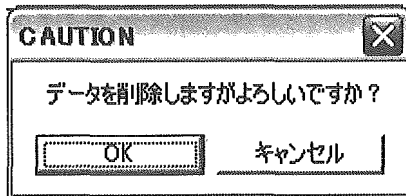
戻る

本画面では、検査データ修正画面において削除したデータの復元と削除を行います。

- i) 「データ復元」ボタンを押下すると下の確認画面が表示され、「OK」を選択すると一覧表示上で選択したレコードが復元され、「キャンセル」を選択すると下の画面を閉じます。



- ii) 「完全削除」ボタンを押下すると下の確認画面が表示され、「OK」を選択すると一覧表示上で選択したレコードが削除され、「キャンセル」を選択すると下の画面を閉じます。



※ただし、この完全削除処理ではパスワード入力による保護を行っております。(このパスワードについては別途お尋ねください)

- iii) 各一覧表示のタイトル部をクリックすると、その都度当該項目における昇順、降順に並び替えます。
- iv) 「戻る」ボタンを押下すると、この画面を閉じます。

XXXI. システム内コードの更新画面

メンテナンス	
システム内コードの更新	
コードファイルを指定してください	
ファイル名	<input style="width: 500px; height: 20px;" type="text"/>
<input type="button" value="実行"/> <input type="button" value="閉じる"/>	

本画面では、このシステム内部で使用している各種コード表の更新を行います。

- i) 「ファイル名」欄をクリックすることにより表示される「ファイルを開く」画面で、当該データファイルを指定して「実行」ボタンを押下すると、更新処理が開始されます。
この処理が必要な場合や当該データファイルについては、別途受託業者から連絡されます。
- ii) 「閉じる」ボタンを押下すると、この画面を閉じます。

5. 問い合わせ

システムに不具合が生じた場合など、以下までお問い合わせください。

〒105-0014
 東京都港区芝 3-31-2 ノスビル
 株式会社ノス ビジネスソリューション事業部 担当 田中
 TEL:03-5443-3158 FAX:03-5443-2679
 E-mail:yoshiaki.tanaka@noss.co.jp
 keita.yoshimura@noss.co.jp