

**【指導医】症例登録システム  
操作手順書**

# 「症例登録システム」MENU構成・基本情報画面

ログイン後、基本情報が表示されます。画面左のメニューより「症例一覧」を選択してください。

症例登録システム 基本情報

MENU

会員番号：555555  
指導太郎  
ログアウト

基本情報

症例管理

症例一覧

操作 順書

利用 約

登録情報は以下の通りです。所属情報、メールアドレスの変更は、「会員マイページ」で変更ください。  
翌日以降に再度ログインいただくと変更した情報が表示されます。  
また、変更いただかなくても症例入力・承認に影響ありません。  
症例の確認・承認は、画面左のメニュー「症例一覧」より確認ください。

会員番号	555555
指導医番号	19283
氏名	指導太郎
カナ	シドウタロウ
所属	東京大学医学部附属病院
メールアドレス	neuro.caseregi@mail.mice-one.co.jp
入会年月日	2016-11-12

- 症例一覧  
承認依頼された症例の確認・承認処理



基本情報は「会員マイページ」の情報を引用しています。  
修正が必要な場合は「会員マイページ」で変更後、  
翌日以降にログインし直すと変更されます。  
また、変更いただかなくても操作に影響はありません。

# 「症例登録システム」 症例一覧

MENUより「症例一覧」を選択すると症例一覧が表示されます。

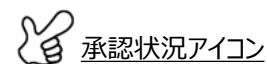
承認依頼の症例内容の確認や承認状況を確認する画面です。複数の症例を一括での承認処理を行うことができます。

	氏名/所属	症例識別番号	症例登録施設 領域/カテゴリー/診断名	承認状況	申請依頼日	承認日 (差戻日)
<input type="checkbox"/>	神経一部 東京大学医学部附属病院	6280-000000	伊勢赤十字病院 I 脳血管障害 1) 脳梗塞・TIA 2) 脳梗塞: 塞栓機序(心原性・動脈原性・奇異性・トールソー症候群・感染性心内膜炎)	承認中	2019-03-29	2019-02-28
<input type="checkbox"/>	神経一部 東京大学医学部附属病院	6280-000002	伊勢赤十字病院 II 感染性・炎症性疾患 3) 感染性・炎症性疾患 5) 神経サルコイドーシス・神経Dengeit	承認中	2019-05-13	



## 絞込

様々な条件で対象症例の絞込を行います。  
表示件数は5、10、20、30、50、100件の指定ができます。絞込後の症例をCSV出力可能です。  
また、デフォルトで「未承認・承認中」の症例が表示されています。



## 承認状況アイコン

未承認	
承認中	
承認済	
差戻し	



### 複数症例を一括承認する

対象の症例に☑を入れ、「チェック済の症例を一括承認する」ボタンを押下します。



### 症例を確認しながら、承認 または 差戻しする

「確認」ボタンを押下して『症例詳細』画面（次ページ参照）より行います。

# 「症例登録システム」 症例詳細

「確認」を押下すると症例詳細が表示されます。

症例毎に症例内容を確認し、承認 または 差し戻し処理を行うことができます。

症例詳細

施設・指導医情報

症例経験施設 伊勢市十字病院  
専攻医 神庭一郎

申請・承認情報

申請日 2019-03-29 状況 承認中 承認日 2019-02-28

症例情報

症例識別番号 6280-000000  
施設内認識番号   暗号化施設内認識番号 Test0001  
初期研修 いいえ 外来・入院 入院 性別 男性  
年齢 56 歳  
担当期間 2019-02-07 ~ 2019-02-14  
入院期間 ~  
病棟 1 脳血管障害  
カテゴリー 1. 脳梗塞・TIA  
診断名 2)脳梗塞：原発機序(心原性・動脈原性・奇異性・トルーソー症候群・感染性心内膜炎)  
症例メモ Test入力  
指導医への連絡欄 承認お願いします

指導医コメント   
「差し戻し」する場合は、必ずコメント入力してください。また、個人情報を入力しないでください。

承認



「承認」「差し戻し」処理を行わずに『症例一覧』画面に戻った場合、承認状況は「未承認」から「承認中」に変わります。



## 認識番号暗号化キー

認識番号暗号化キーを入力し、「復号」を押下すると施設内認識番号が表示されます。

※暗号化キーに誤りがあると復号されません。



## 指導医コメント

任意入力ですが、差し戻しする場合は入力します。入力したコメントは専攻医も参照できます。



## 「承認」ボタン

症例を承認します。

## 「差し戻し」ボタン

承認依頼の差し戻しします。