

シンポジウム

シンポジウム 1

第 1 日目 3 月 18 日 (木) 9:02~11:30 第 1 会場

ガイドラインの検証と普及 (1) 急性胆道炎 (2) 急性膵炎

司会	名古屋大学救急・集中治療医学 化学療法研究所附属病院	真弓 俊彦 吉田 雅博
特別発言	日本腹部救急医学会名誉理事長 帝京大学名誉教授	高田 忠敬

- SS1-01 実地医科からみた「急性胆管炎、胆嚢炎の診療ガイドライン」の検証
— 診断、重症度判定を中心に —
大垣市民病院消化器科 桐山 勢生
- SS1-02 胆道炎ガイドラインの診断基準は Charcot3 徴・Murphy 徴候
を超えられるか?
名古屋第二赤十字病院総合内科 横江 正道
- SS1-03 急性胆管炎の診断基準・重症度判定についての前向き観察研究
千葉大学腫瘍内科学 露口 利夫
- SS1-04 Tokyo Guidelines の国際的な評価と影響についての文献的考察
帝京大学外科 三浦 文彦
- SS1-05 急性閉塞性化膿性胆管炎 (AOSC) に対する内視鏡治療成績の検討
〈急性胆管炎診療ガイドライン重症度判定基準の問題点〉
東京歯科大学市川総合病院消化器内科 貝田 将郷
- SS1-06 外科治療からみた高齢者急性胆道炎における問題点
八王子消化器病院外科 鈴木 修司
- SS1-07 急性膵炎ガイドライン：問題点と今後の展望
帝京大学外科 和田 慶太
- SS1-08 重症度判定基準 (2008) による重症急性膵炎症例の再検討
札幌医科大学外科学第一 木村 康利
- SS1-09 急性膵炎重症度判定基準の改訂とガイドライン 2010
国立病院機構仙台医療センター外科 武田 和憲
- SS1-10 急性膵炎診療ガイドライン 2010 の検証— 初期治療と感染合併症
東北大学消化器内科 廣田 衛久
- SS1-11 重症急性膵炎の治療変遷と成績からみた今後の展望
公立豊岡病院組合立豊岡病院但馬救命救急センター 小林 誠人



**BILIARY TRACT INFLAMMATION: VALIDATION OF THE TOKYO GUIDELINES FOR THE
MANAGEMENT OF ACUTE BILIARY TRACT INFLAMMATION**

Thursday, March 11th, 2010
p.m.

Moderators: Toshihiko Mayumi, Nagoya, Japan
Masahiro Yoshida, Tokyo, Japan

**Why are International Guidelines for the Management of Acute Cholangitis and Acute
Cholecystitis Required to be Validated?**
M. Yoshida, Tokyo, Japan

**Difference between Tokyo Guidelines and Japanese Guidelines for the Management of Acute
Cholangitis and Acute Cholecystitis**
T. Mayumi, Nagoya, Japan

The Clinical Evaluation of the Tokyo Guidelines 2007 Based on Actual Clinical Cases
M. Yokoe, Nagoya, Japan

**Follow-Up of International Guidelines for the Management of Acute Cholangitis and Acute
Cholecystitis: A European Perspective**
D. J. Gouma, Amsterdam, Netherlands

Applicability of Tokyo Guidelines in Different Settings with Regard to Etiology and Presentation
R. Gupta, Chandigarh, India

**A Prospective Study to Validate the International Guidelines for the Management of Acute
Cholangitis and Acute Cholecystitis**
T. Tsuyuguchi, Chiba, Japan

Under the auspices of the Japan Society for Surgical Infection (JSSI)



Evidence Based Richtlijn
Onderzoek en behandeling
van galstenen

Nederlandse
Vereniging
voor Heelkunde

症例登録方法

インターネット医学研究データセンター (INDICE)
Internet Data and Information Center for Medical Research

アクセス方法

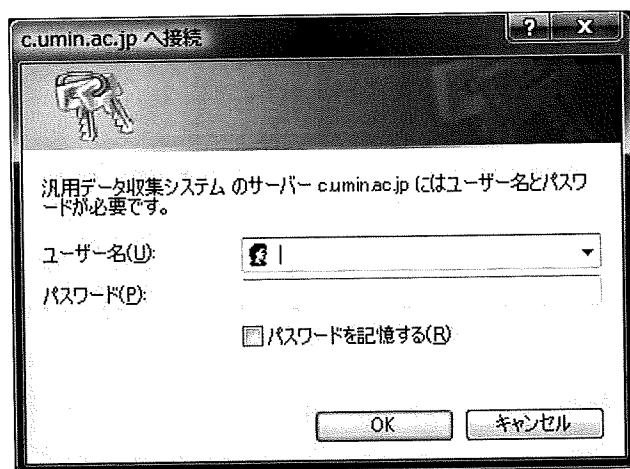
CLASS Tokyo study 症例登録システムへのアクセス方法は3通りございます。

アクセス方法①：CLASS Tokyo study 症例登録システムへ直接アクセス

→https://c.umin.ac.jp/idc/index?proj_id=P00142&ctl=user

上記 URL へアクセスすると、下記の画面が表示されます。

【ユーザ名：UMIN ID】と【パスワード：INDICE 専用パスワード】を入力し [OK] をクリック。



正しく入力が完了しますと、CLASS Tokyo study 症例登録システムのメニュー画面へ進みます。
(→新規登録 ～メニュー画面～へ)

アクセス方法②：INDICE システム一覧画面から CLASS Tokyo study 症例登録システムへアクセス

→<https://c.umin.ac.jp/idc/list>

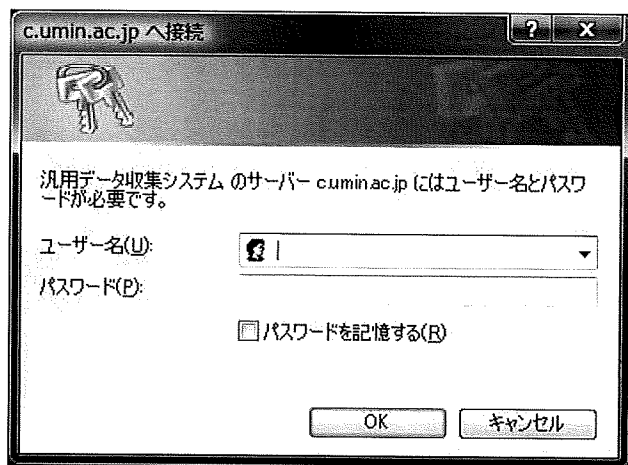
上記 URL へアクセスすると、下記< 1 >の画面が表示されます。

【ユーザ名：UMIN ID】と【パスワード：INDICE 専用パスワード】を入力し [OK] をクリック。

次に、下記< 2 >のシステム一覧画面が表示されます。

CLASS Tokyo study 症例登録システムの [ログイン] をクリック。

< 1 >



c.umin.ac.jp へ接続

汎用データ収集システムのサーバー cuminac.jp (こはユーザ名とパスワードが必要です。)

ユーザー名(U):

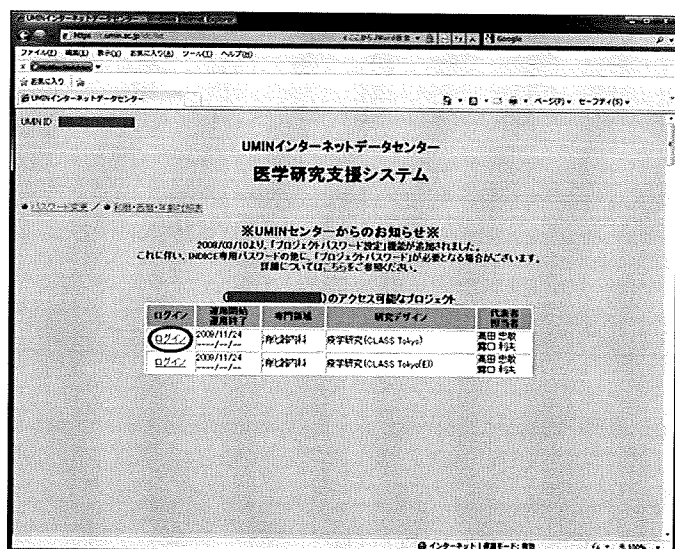
パスワード(P):

パスワードを記憶する(B)

OK キャンセル



< 2 >



UMINインターネットデータセンター
医学研究支援システム

※UMINセンターからのお知らせ※
2008/03/10より、「プロフェッショナルパスワード」機能が追加されました。
これに伴い、INDICE専用パスワードの他に「プロフェッショナルパスワード」が必要となる場合がございます。
詳細については、こちらをご確認ください。

日付	更新内容	専門領域	研究デザイン	代表者 担当
02/24	2008/11/24	精神科	疫学研究(CLASS Tokyo)	高田 忠敬 露口 利夫
02/24	2008/11/24	精神科	疫学研究(CLASS Tokyo)ED	高田 忠敬 露口 利夫

正しく入力が入力が完了しますと、CLASS Tokyo study 症例登録システムのメニュー画面へ進みます。

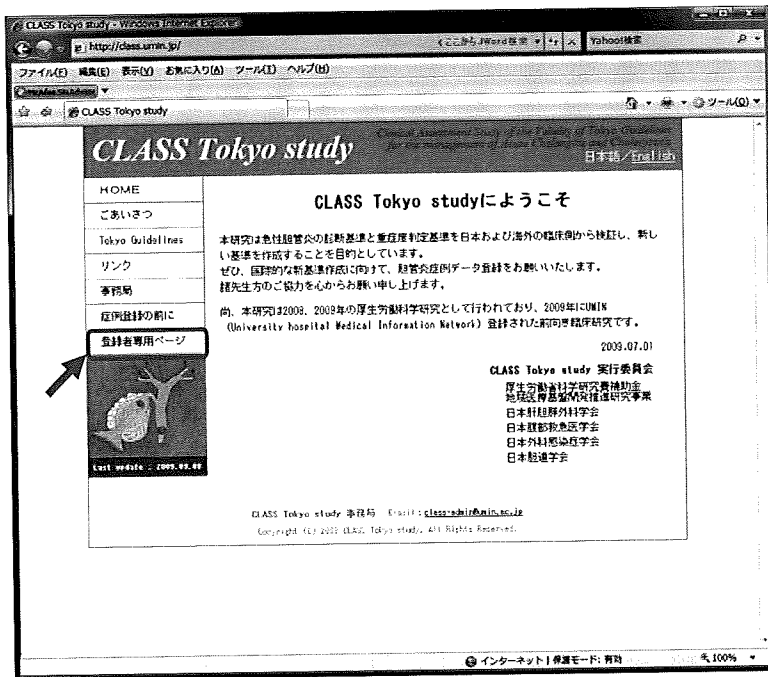
(→新規登録 ～メニュー画面～)

アクセス方法③: CLASS Tokyo study HP から CLASS Tokyo study 症例登録システムへアクセス

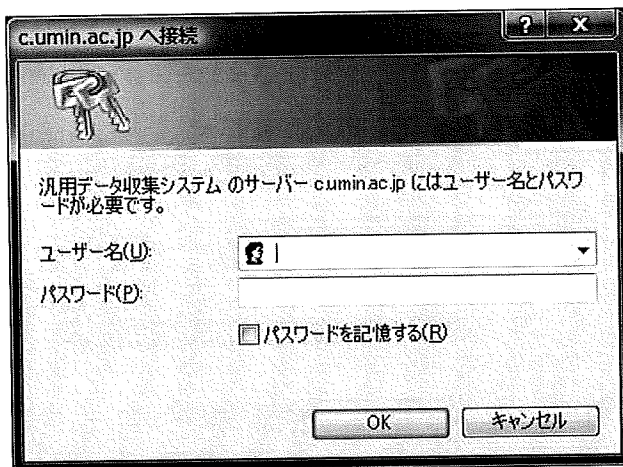
→<http://class.umin.jp/>

上記 URL へアクセスすると、下記< 1 >の画面 (CLASS Tokyo study ホームページ) が表示されます。
[登録者専用ページ] をクリックすると、下記< 2 >のような ID・パスワード入力画面が表示されます。
【UMIN ID】と【UMIN パスワード】を入力し [OK] をクリック。

< 1 >



< 2 >

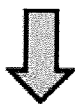
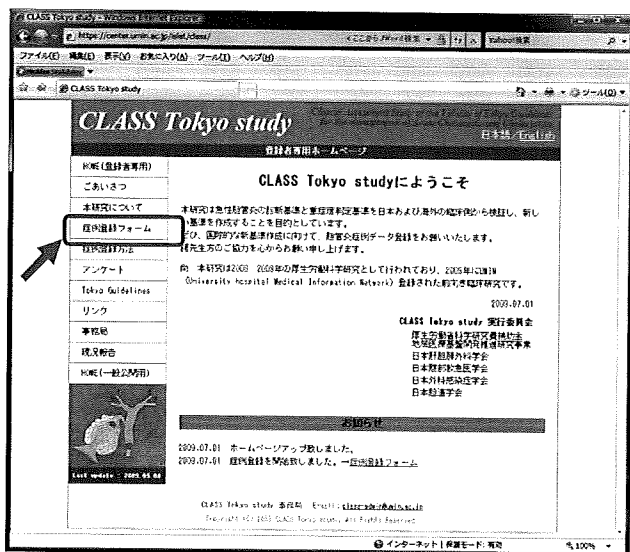


ログイン後、下記< 3 >の画面（CLASS Tokyo study 登録者専用ホームページ）が表示されますので、[症例登録フォーム] をクリック。

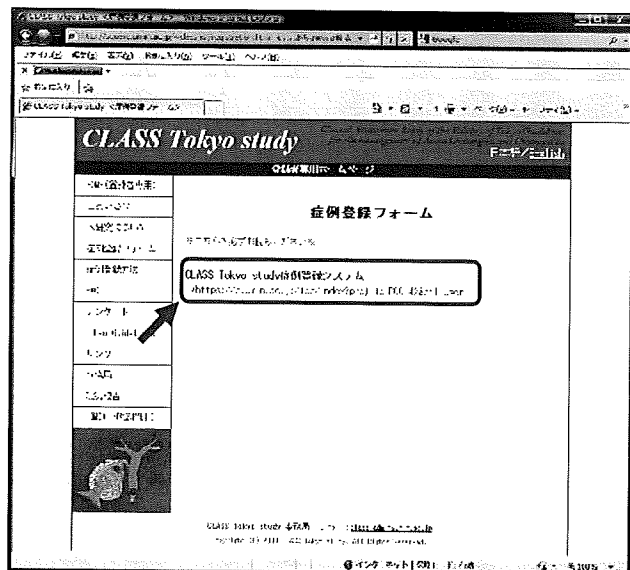
次に、下記< 4 >の画面が表示されますので、[CLASS Tokyo study 症例登録システム] URL をクリック。

下記< 5 >のような ID・パスワード入力画面が表示されますので、【UMIN ID】と【INDICE 専用パスワード】を入力し [OK] をクリック。

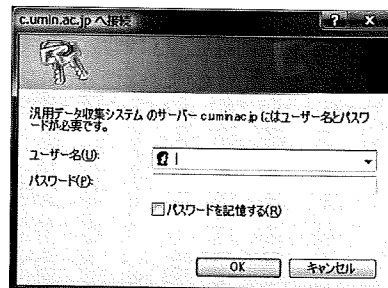
< 3 >



< 4 >



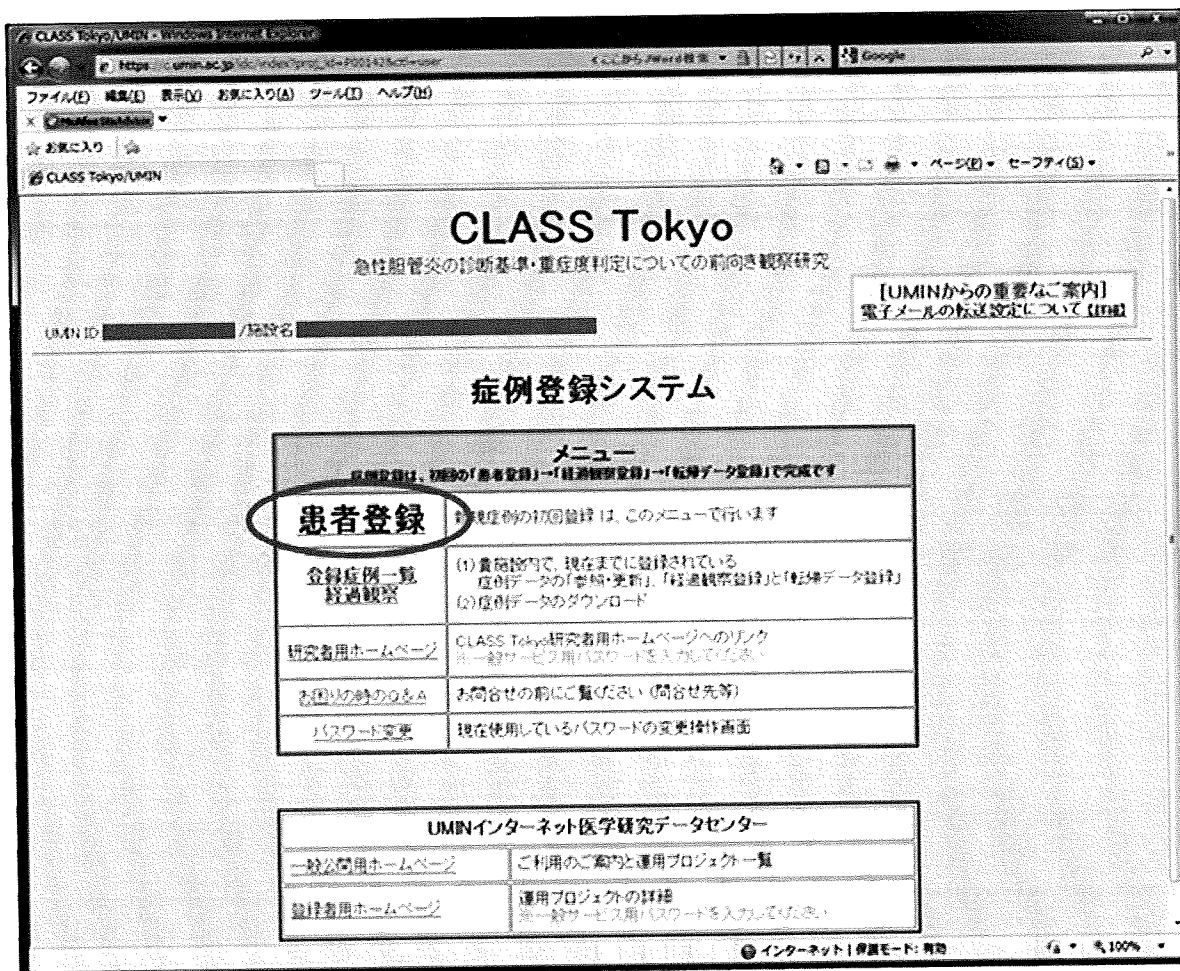
< 5 >



正しく入力が入力完了しますと、CLASS Tokyo study 症例登録システムのメニュー画面へ進みます。
 (→新規登録 ～メニュー画面～へ)

新規登録

新規症例の登録はメニュー画面の「患者登録」より行います。
メニュー「患者登録」をクリック。



[患者登録フォーム] より必要項目の入力を行います。
 入力後、画面下の【次へ進む】をクリック。

CLASS Tokyo/患者登録フォーム

LMN ID: [] / 施設名: []

全ての項目が必須入力です

1	登録日	[]
2	施設名	[]
3	患者イニシャル	姓・名
4	症例識別コード	(アルファベット・セイフ)・半角数字
5	生年月日	昭和・年・月・日 ※元号上2桁量の具書式
6	登録日時点での年齢	自動表示 歳
7	性別	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女
8	併存疾患	
9	発症日時	西暦 / / 時刻 (例 12:00)
10	来院経緯	<input type="radio"/> 外来 <input type="radio"/> 紹介(未治療) <input type="radio"/> 紹介(治療中) <input type="radio"/> 入院中
11	入院日時	西暦 / / 時刻 (例 12:00)
12	臨床症状	胆道系疾患の既往 <input type="radio"/> yes <input type="radio"/> no
		発熱 戦慄 <input type="radio"/> yes <input type="radio"/> no
		黄疸 <input type="radio"/> yes <input type="radio"/> no
	血液生化学データ	腹痛 (右季肋部または上腹部) <input type="radio"/> yes <input type="radio"/> no
		炎症反応 (WBC, CRP上昇) <input type="radio"/> yes <input type="radio"/> no
	画像所見	肝機能異常 <input type="radio"/> yes <input type="radio"/> no
13	初診時臨床的重症度判断	<input type="radio"/> 軽症 <input type="radio"/> 中等症 <input type="radio"/> 重症 <<注釈>>
14	診断日時	西暦 / / 時刻 (例 12:00)

次へ進む

ページが表示されました

インターネット | 標準モード | 何誌

【登録する】をクリックすると、「患者登録フォーム」の完了画面が表示されます。
本画面が表示されたら、登録は完了となります。



CLASS Tokyo/登録完了

UMIN ID [REDACTED] / 施設名 [REDACTED] / Authority Administrator

登録完了
患者登録番号 (E0000006)
を登録しました

登録内容	
患者登録番号	E0000006
患者イニシャル	T. I
症例識別コード	CLASS-2009
性別	男
登録年月日	[REDACTED]
登録者UMIN ID	[REDACTED]

本画面をそのまま更新(再読み込み)すると、再度登録が行われるので、十分注意してください。
患者登録番号は【登録症例一覧】からも確認することができます。

[メニューに戻る](#) [登録症例一覧\(登録済\)](#)

[登録データ検索画面 \(管理者用\)](#)

ページが表示されました インターネット | 保護モード: 有効 100%

終了。

Case registration method

INDICE

(Internet Data and Information Center for Medical Research)

Access method

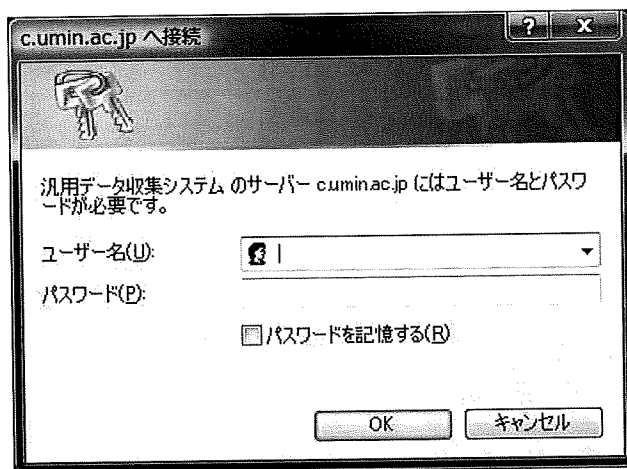
There are 2 ways to access the CLASS study case registration system.

Access method 1 : Direct access to CLASS study case registration system.

1. Access the following URL.

→https://c.umin.ac.jp/idc/index?proj_id=P00143&ctl=user&lang=en

2. Enter 【User name: UMIN ID】 and 【Password: INDICE password】 , then click [OK].



3. After completion of data input, go to Menu.

(→Initial registration ~ Go to Menu ~)

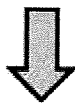
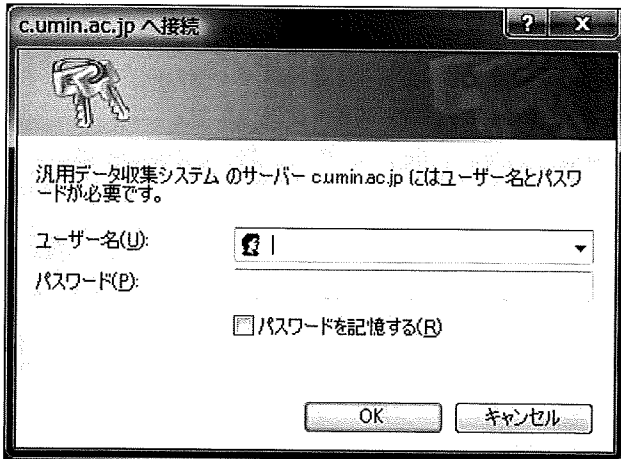
Access method 2 : Accessing CLASS study registration system “via INDICE system index page”.

→https://c.umin.ac.jp/idc/list

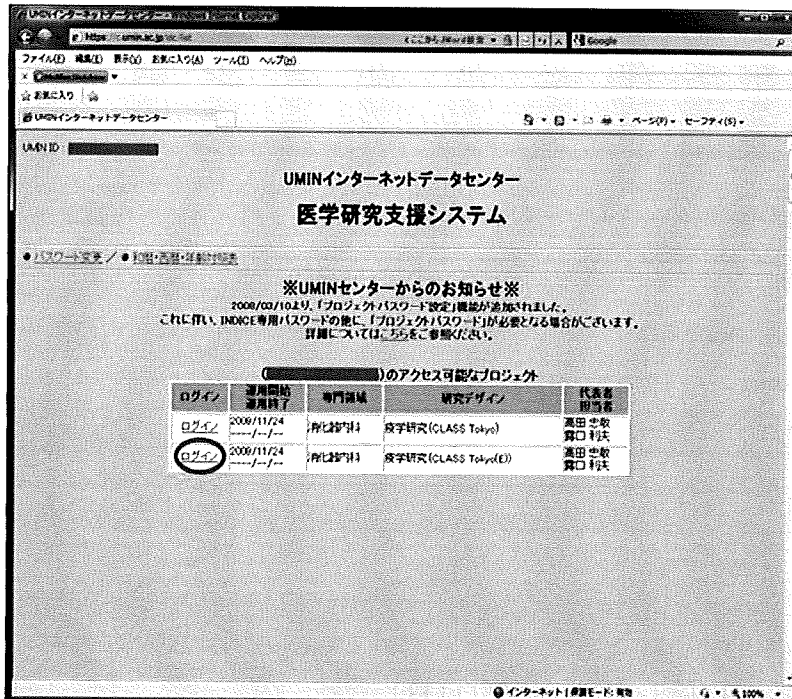
Enter 【UMIN ID】 and 【INDICE Password】 , then click [OK] .

Click [LOG IN] of CLASS Tokyo study case registration system on the system page.

< 1 >



< 2 >

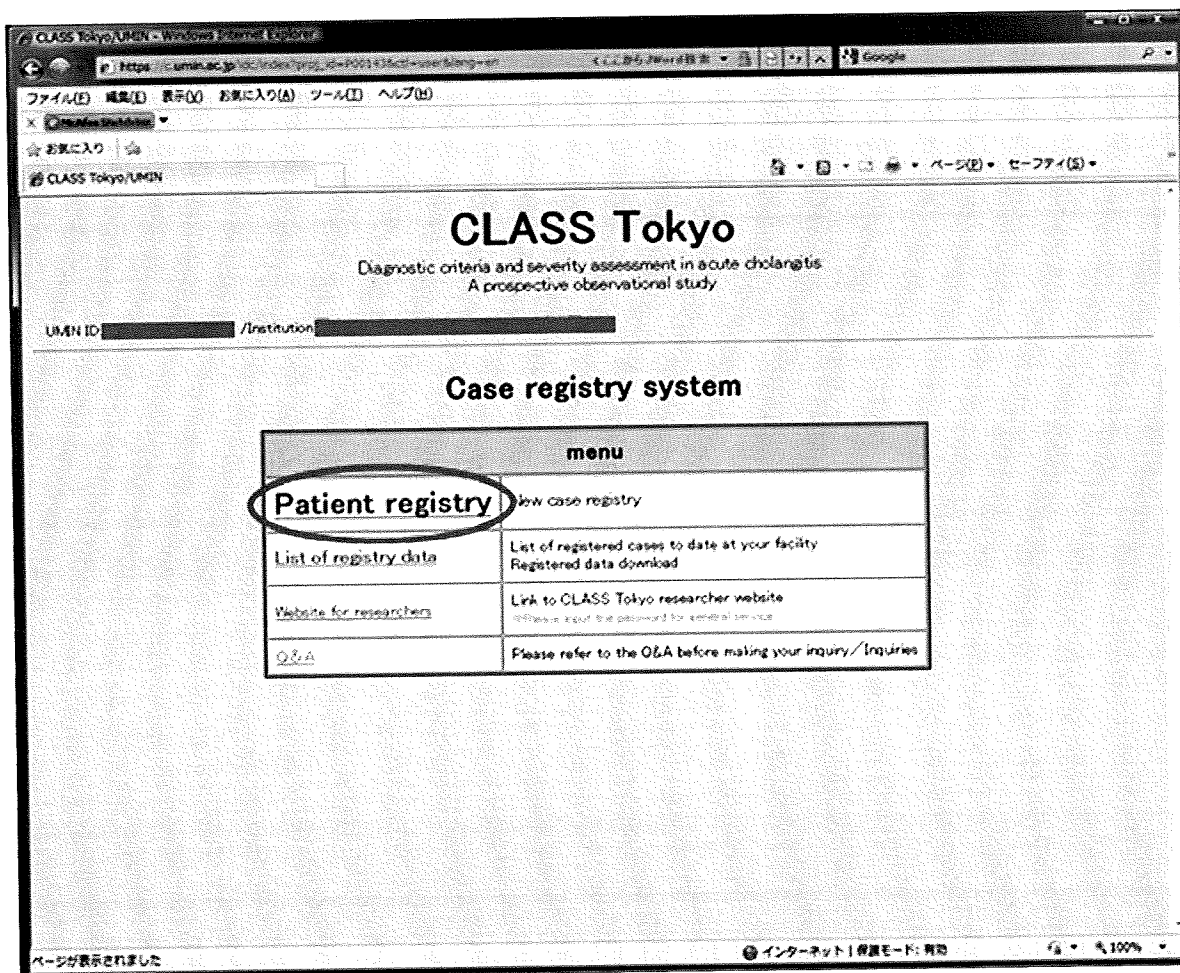


ログイン	運用開始 運用終了	専門領域	研究デザイン	代表者 担当名
ログイン	2008/11/24 -----	所七診科	疫学研究(CLASS Tokyo)	高田 忠敬 露口 利夫
ログイン	2008/11/24 -----	所七診科	疫学研究(CLASS Tokyo(E))	高田 忠敬 露口 利夫

→Go to Menu

New case registry

To register new case, choose [Patient registry] .
Click [Patient registry] .



After clicking [NEXT], confirmation screen of [Registration form] will appear.
 To register click [Register] or to revise click [Revise].

CLASS Tokyo/Registration form

Can be registered

All the data items are required

1 Date of registration

2 Institution

3 Link ID of equipment

4 Sex

5 Gender

Diagnostic criteria

1 Clinical presentation

Abdominal pain

Exacerbation of right upper abdomen

Reflux

Weighting

Jaundice

2 Fever

Murphy's sign

Shock

Hypertension requiring treatment

Decreased level of consciousness

History of biliary disease

Others

3 Blood test

WBC

PMN

CRP

ALT

ALP

AST

GGT

INR

AP

PLA

Ca

PT time

PT/INR ratio

4 Blood culture

5 Diagnostic image

6 Biliary findings

7 Treatment modality

8 Time from onset to treatment

9 Time from onset to admission

10 Time from onset to biliary drainage

11 Time from onset to surgery

12 Treatment modality

13 Final diagnosis

14 Outcome

15 Length of hospital stay

16 Please select specimen obtained on admission

17 Please select organisms isolated from each specimen plate

18 Gram positive bacteria

19 Gram negative bacteria

20 Antimicrobial agents used

21 Please indicate the severity of your patient on admission

22 Did you use antimicrobial agents as part of your therapy for acute cholecystitis?

23 Please indicate the number of antimicrobial agents administered intravenously

24 Please select antimicrobial agents used as an empirical therapy (culture results code back)

25 Please indicate the dosage of antimicrobial agents administered. Please answer for each agent used as needed.

26 Drug name

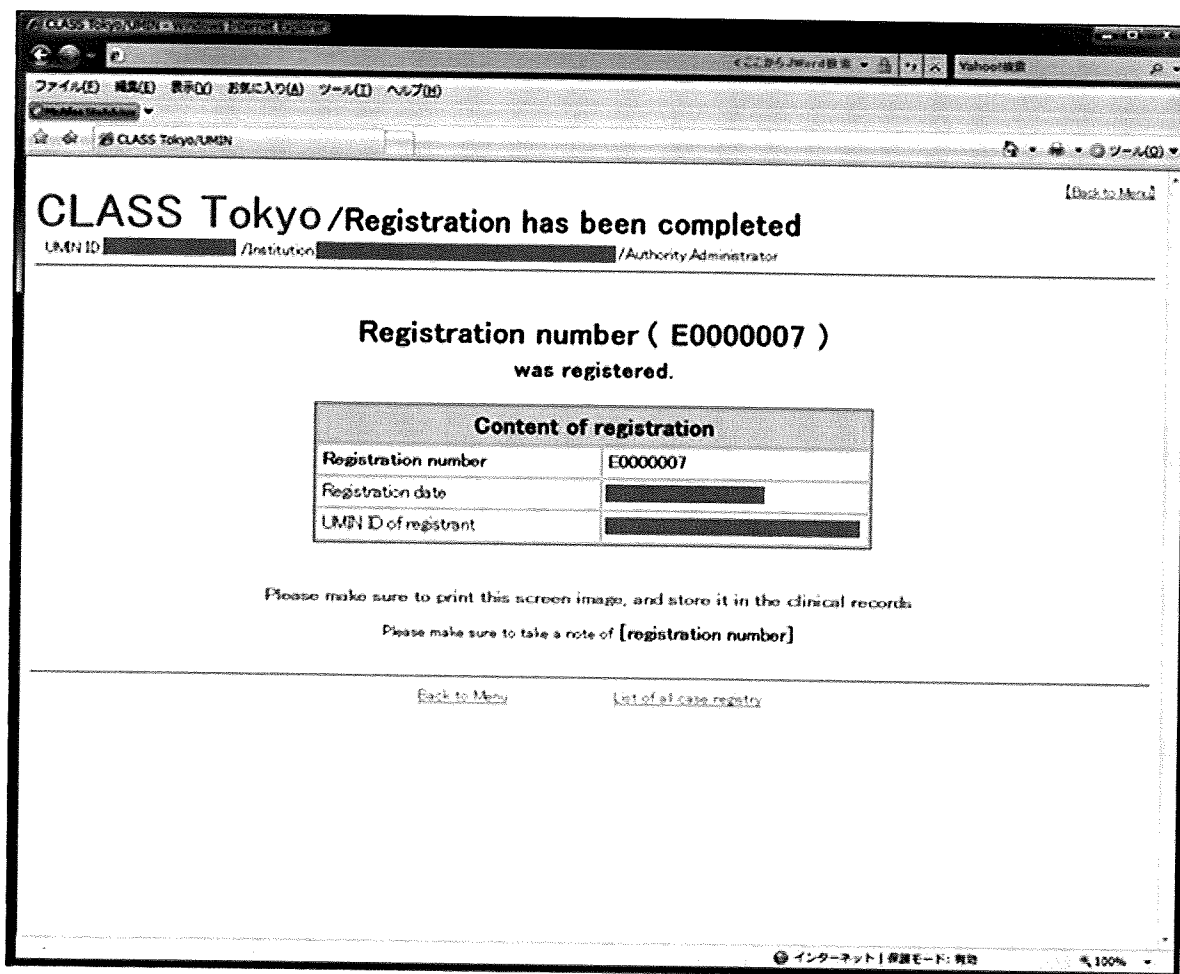
27 Dose at a time

28 Frequency of dosing (e.g. every 8 hours)

29 Duration of therapy (e.g. 5 days)

Revise

After clicking [Register], completion screen of [Registration form] will appear.



Please register CLASS Tokyo study !

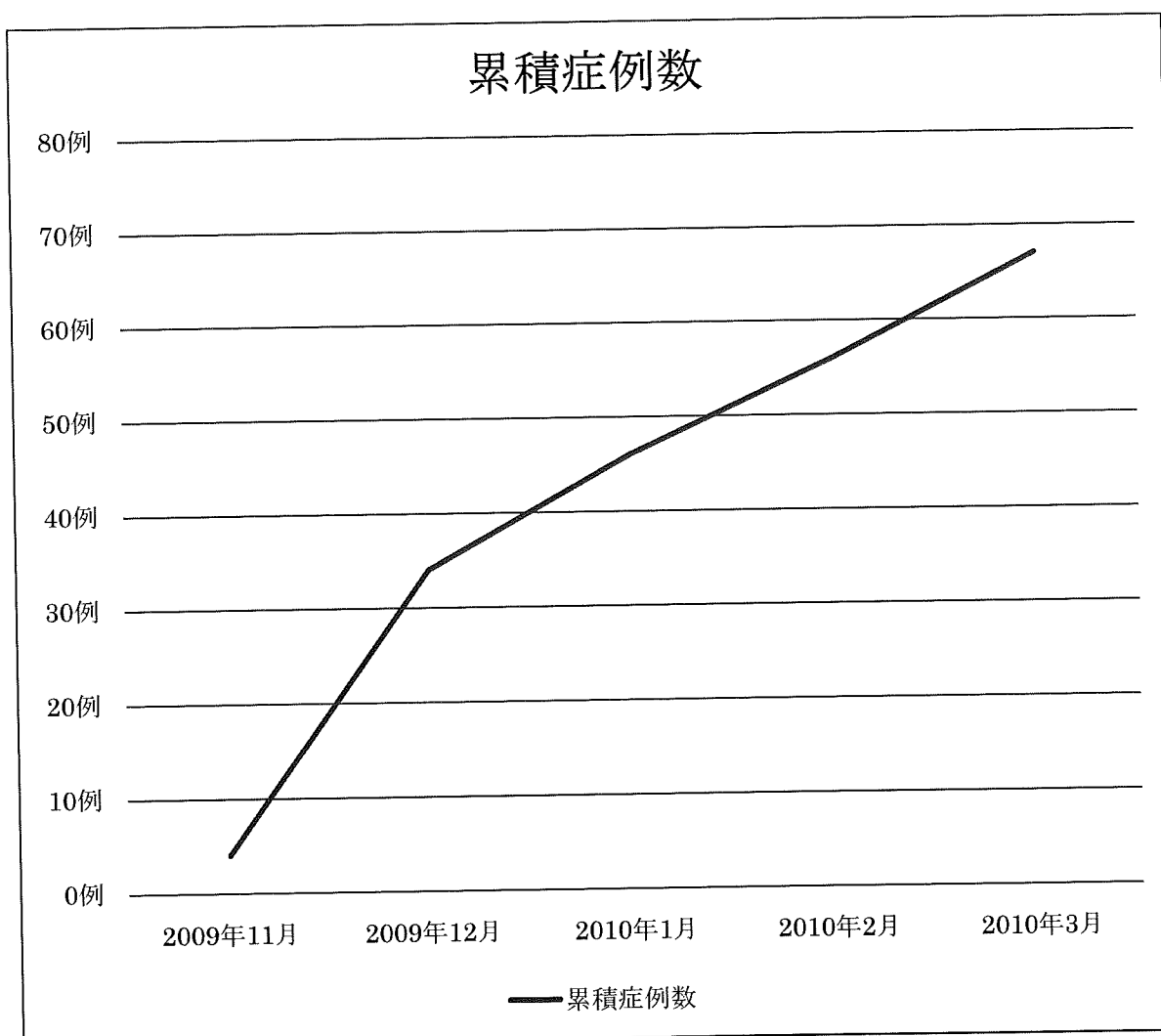
Thank you

CLASS Tokyo study 症例登録

2010年3月31日現在 現況報告

全症例数

	2009年11月	2009年12月	2010年1月	2010年2月	2010年3月	計
症例数	4例	30例	12例	10例	11例	67例
累積症例数	4例	34例	46例	56例	67例	67例

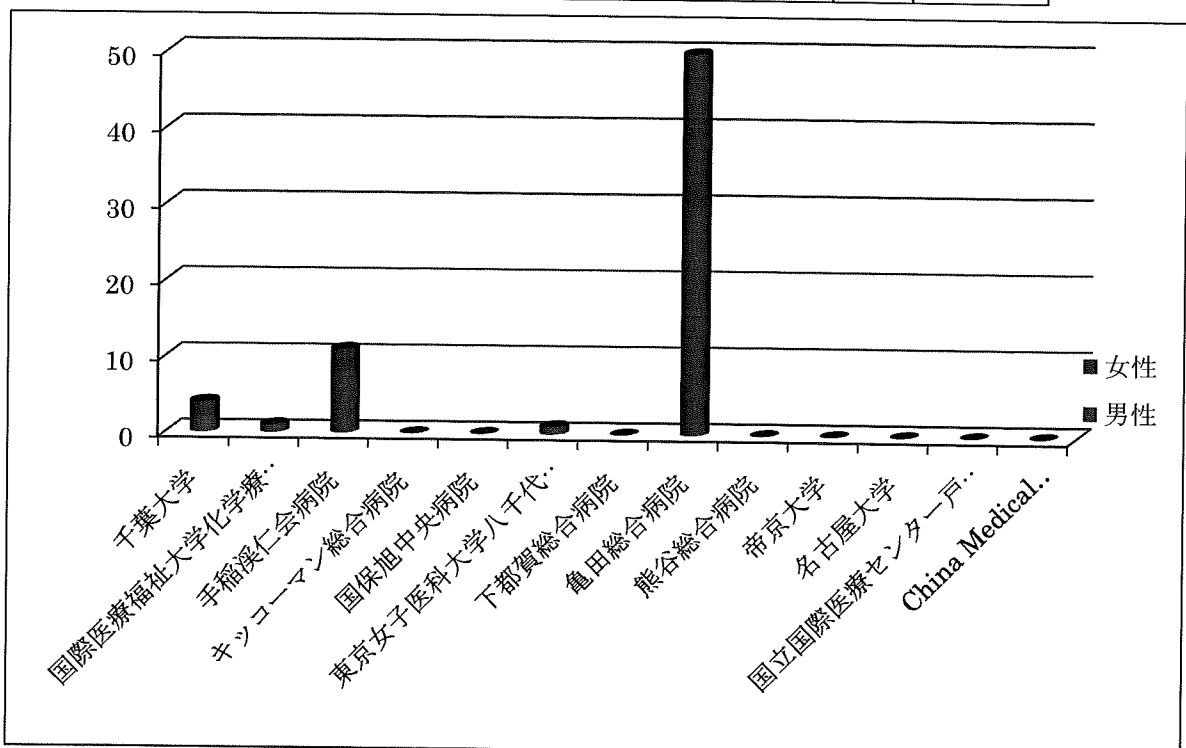


CLASS Tokyo study 症例登録

2010年3月31日現在 現況報告

施設毎の登録状況

施設	患者の性別		施設小計
	男性	女性	
千葉大学	2	2	4
国際医療福祉大学化学療法研究所附属病院	1	0	1
手稲溪仁会病院	8	3	11
キッコーマン総合病院	0	0	0
国保旭中央病院	0	0	0
東京女子医科大学八千代医療センター	1	0	1
下都賀総合病院	0	0	0
亀田総合病院	30	20	50
熊谷総合病院	0	0	0
帝京大学	0	0	0
名古屋大学	0	0	0
国立国際医療センター戸山病院	0	0	0
China Medical University Hospital	0	0	0
合計	42	25	67



UMIN UMIN-CTR 試験情報の検索結果

[BACK](#)
[TOP](#)
[UMIN-CTRホーム](#)
[用語の説明\(簡易版\)](#)
[用語の説明\(詳細版\)](#)
[準備中](#)
[FAQ](#)

- [UMIN-CTR登録番号のフォーマット変更について](#)
- [UMINセンターによる登録データの修正等](#)
- 本データベースは、臨床試験に関する情報公開を目的としています。
- 特定の医薬品や治療法等については、医療関係者や一般の方に向けて広告することは目的としていません。
- [臨床試験の検索⇒こちら](#)
- 1年以上更新されていない試験情報は背景が灰色で表示されます。

検索件数: 3 件

試験ID/登録日	試験簡略名	対象疾患名	実施責任組織	試験進捗状況	試験問い合わせ窓口	閲覧	履歴
UMIN000003519 2010/04/22	自己免疫性膵炎 遺伝子研究	IgG4関連疾患、 自己免疫性膵炎、もしくは疑いのある症例。対照疾患としてアルコール性膵炎、特発性膵炎、胆石膵炎、シェーグレン症候群、甲状腺機能異常、原発性硬化性胆管炎、間質性腎炎、間質性肺炎、後腹膜繊維症、炎症性偽腫瘍等 IgG4関連疾患と鑑別を要する症例	関西医科大学内科学第三講座	限定募集中/Enrolling by invitation	関西医科大学	閲覧	履歴
UMIN000002552 2009/09/28	急性胆管炎の 前向き観察研究	急性胆管炎	帝京大学	限定募集中/Enrolling by invitation	千葉大学大学院	閲覧	履歴
UMIN000001705 2009/02/13	急性胆管炎に対する胆管ドレナージ後の 抗生剤投与期間に関する探索的試験	急性胆管炎	東京大学医学部	試験終了/Completed	東京大学医学部	閲覧	履歴

検索件数: 3 件

お問い合わせは、[こちらの問い合わせフォーム](#) からお願いいたします。



Infrastructure for Academic Activities
University hospital Medical Information Network