

# 自己炎症疾患とその類縁疾患に対する 新規診療基盤の確立

京都大学医学部附属病院

京都 太郎 先生  
ログアウト

## サイトメニュー

ホーム  
登録患者リスト  
新規患者登録  
全登録患者リスト

当サイトについて  
お知らせ  
お問い合わせ

## 尿代謝検査

### 患者情報

ID	PID/JID	生年月日	人種	診断名	発症型	基本情報
23	1	1950/01/01		EOS	遷延性	仮登録

### 尿代謝検査

24時間尿蛋白	<input checked="" type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 異常	<input type="radio"/> 未施行
尿蛋白クレアチニン比	<input type="radio"/> 正常	<input checked="" type="radio"/> 異常	<input type="radio"/> 未施行
尿潜血	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 異常	<input checked="" type="radio"/> 未施行
尿白血球	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 異常	<input type="radio"/> 未施行
GRF(Schwartz formula)	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 異常	<input type="radio"/> 未施行
尿中メパロン酸	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 異常	<input type="radio"/> 未施行
尿有機酸解析	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 異常	<input type="radio"/> 未施行

下のボタンを押し入力データの確認後に保存となります

戻る

仮登録

本登録

© 2013 Department of Pediatrics, Kyoto University Hospital

# 自己炎症疾患とその類縁疾患に対する 新規診療基盤の確立

京都大学医学部附属病院

京都 太郎 先生  
ログアウト

## サイトメニュー

ホーム  
登録患者リスト  
新規患者登録  
全登録患者リスト

当サイトについて  
お知らせ  
お問い合わせ

## プロトロンビンマーカー

### 患者情報

ID	PIDJID	生年月日	人種	診断名	発症型	基本情報
23	1	1950/01/01		EOS	遷延性	仮登録

### プロトロンビンマーカー

- |               |                          |                          |                                      |
|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 抗カルジオリビン抗体    | <input type="radio"/> 正常 | <input type="radio"/> 異常 | <input checked="" type="radio"/> 未施行 |
| ループスアンチコアグラント | <input type="radio"/> 正常 | <input type="radio"/> 異常 | <input type="radio"/> 未施行            |
| プロテインS欠損      | <input type="radio"/> 正常 | <input type="radio"/> 異常 | <input type="radio"/> 未施行            |
| プロテインC欠損      | <input type="radio"/> 正常 | <input type="radio"/> 異常 | <input type="radio"/> 未施行            |
| アンチ-ロンピンIII欠損 | <input type="radio"/> 正常 | <input type="radio"/> 異常 | <input type="radio"/> 未施行            |
| プロトロンビン遺伝子変異  | <input type="radio"/> 正常 | <input type="radio"/> 異常 | <input type="radio"/> 未施行            |
| ホモシスチン血症・尿症   | <input type="radio"/> 正常 | <input type="radio"/> 異常 | <input type="radio"/> 未施行            |
| 他プロトロンビンマーカー  | <input type="radio"/> 正常 | <input type="radio"/> 異常 | <input checked="" type="radio"/> 未施行 |

下のボタンを押し入力データの確認後に保存となります

戻る

仮登録

本登録

© 2013 Department of Pediatrics, Kyoto University Hospital

# 自己炎症疾患とその類縁疾患に対する 新規診療基盤の確立

京都大学医学部附属病院

京都 太郎 先生  
ログアウト

## サイトメニュー

ホーム  
登録患者リスト  
新規患者登録  
全登録患者リスト

当サイトについて  
お知らせ  
お問い合わせ

## その他検査

### 患者情報

ID	PID/JID	生年月日	人種	診断名	発症型	基本情報
23	1	1950/01/01		EOS	遷延性	仮登録

### その他検査

髄液検査異常  あり  なし  不明

髄液細胞数値 (μl)

髄液蛋白値 (mg/dl)

髄液糖値 (mg/dl)

髄液検査圧  正常  異常  未施行

髄液圧値 (mmH<sub>2</sub>O)

関節液白血球  正常  異常  未施行

咽頭培養菌検査  正常  異常  未施行

下のボタンを押し入力データの確認後に保存となります

戻る

仮登録

本登録

© 2013 Department of Pediatrics, Kyoto University Hospital

# 自己炎症疾患とその類縁疾患に対する 新規診療基盤の確立

京都大学医学部附属病院

京都 太郎 先生  
ログアウト

## サイトメニュー

ホーム  
登録患者リスト  
新規患者登録  
全登録患者リスト

当サイトについて  
お知らせ  
お問い合わせ

## 骨Xp検査

### 患者情報

ID	PID/JID	生年月日	人種	診断名	発症型	基本情報
23	1	1950/01/01		EOS	遅延性	仮登録

### 骨Xp検査

骨Xp撮影日 1950 年 1 月 1 日

骨Xp所見有無  有  無

下のボタンを押し入力データの確認後に保存となります

戻る

仮登録

本登録

© 2013 Department of Pediatrics, Kyoto University Hospital

# 自己炎症疾患とその類縁疾患に対する 新規診療基盤の確立

京都大学医学部附属病院

京都 太郎 先生  
ログアウト

## サイトメニュー

ホーム  
登録患者リスト  
新規患者登録  
全登録患者リスト

当サイトについて  
お知らせ  
お問い合わせ

## 骨CT検査

### 患者情報

ID	PID/JID	生年月日	人種	診断名	発症型	基本情報
23	1	1950/01/01		EOS	遷延性	仮登録

### 骨CT検査

骨CT撮影日 1950 年 1 月 1 日

骨CT所見有無  有  無

下のボタンを押し入力データの確認後に保存となります

戻る

仮登録

本登録

© 2013 Department of Pediatrics, Kyoto University Hospital

# 自己炎症疾患とその類縁疾患に対する 新規診療基盤の確立

京都大学医学部附属病院

京都 太郎 先生  
ログアウト

## サイトメニュー

ホーム  
登録患者リスト  
新規患者登録  
全登録患者リスト

当サイトについて  
お知らせ  
お問い合わせ

## 骨MRI検査

### 患者情報

ID	PID/JID	生年月日	人種	診断名	発症型	基本情報
23	1	1950/01/01		EOS	遷延性	仮登録

### 骨MRI検査

骨MRI撮影日 年 月 日

骨MRI所見有無  有  無

下のボタンを押し入力データの確認後に保存となります

© 2013 Department of Pediatrics, Kyoto University Hospital

# 自己炎症疾患とその類縁疾患に対する 新規診療基盤の確立

京都大学医学部附属病院

京都 太郎 先生  
ログアウト

## サイトメニュー

ホーム  
登録患者リスト  
新規患者登録  
全登録患者リスト

当サイトについて  
お知らせ  
お問い合わせ

## 骨シンチ検査

### 患者情報

ID	PID/JID	生年月日	人種	診断名	発症型	基本情報
23	1	1950/01/01		EOS	遷延性	仮登録

### 骨シンチ検査

骨シンチ撮影日 1950 年 1 月 1 日

骨シンチ所見有無  有  無

下のボタンを押し入力データの確認後に保存となります

© 2013 Department of Pediatrics, Kyoto University Hospital



# 自己炎症疾患とその類縁疾患に対する 新規診療基盤の確立

京都大学医学部附属病院

京都 太郎 先生  
ログアウト

## サイトメニュー

ホーム  
登録患者リスト  
新規患者登録  
全登録患者リスト  
当サイトについて  
お知らせ  
お問い合わせ

## 脳・脊髄 MRI・CT検査

### 患者情報

ID	PID/JID	生年月日	人種	診断名	発症型	基本情報
23	1	1950/01/01		EOS	遷延性	仮登録

## 脳・脊髄 MRI・CT検査

脳脊髄画像撮影日 1950 年 1 月 1 日

脳脊髄画像所見有無  有  無

下のボタンを押し入力データの確認後に保存となります

戻る

仮登録

本登録

© 2013 Department of Pediatrics, Kyoto University Hospital



# 自己炎症疾患とその類縁疾患に対する 新規診療基盤の確立

京都大学医学部附属病院

京都 太郎 先生  
ログアウト

## サイトメニュー

ホーム  
登録患者リスト  
新規患者登録  
全登録患者リスト  
当サイトについて  
お知らせ  
お問い合わせ

## 生検

### 患者情報

ID	PID/JID	生年月日	人種	診断名	発症型	基本情報
23	1	1950/01/01		EOS	遷延性	仮登録

### 生検

- 骨生検有無  施行  未施行
- 一般細菌検査  施行  未施行
- 抗酸菌培養  施行  未施行
- EubacterialPCR  施行  未施行
- 結核菌PCR  施行  未施行

#### CRMOの場合 骨組織所見

- リンパ球浸潤
- 顆粒球浸潤
- 両血球混在
- 骨硬化像
- 非特異的

### その他生検

- 皮膚生検  施行  未施行
- 関節生検  施行  未施行
- 腎生検  施行  未施行
- 結膜生検  施行  未施行
- 生検その他  施行  未施行
- 生検その他日付 1950 年 1 月 1 日
- 生検その他自由記載  自由記載

下のボタンを押し入力データの確認後に保存となります

戻る

仮登録

本登録

© 2013 Department of Pediatrics, Kyoto University Hospital

# 自己炎症疾患とその類縁疾患に対する 新規診療基盤の確立

京都大学医学部附属病院

京都 太郎 先生  
ログアウト

## サイトメニュー

ホーム  
登録患者リスト  
新規患者登録  
全登録患者リスト

当サイトについて  
お知らせ  
お問い合わせ

## 管理メニュー

ユーザー管理  
データダウンロード

## 画像ファイルの管理

### 患者情報

ID	PID/JID	生年月日	人種	診断名	ステータス
23	1	1950/01/01		EOS	仮登録

### 画像ファイル 画像の再読み込み

### 画像ファイルのアップロード 画像の再読み込み

SELECT FILES

※ ブラウザの「再読み込み」や「戻る」ボタンのご利用はお控えください