

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

おしらせ

問い合わせ

尿代謝検査

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

尿代謝検査

24時間尿蛋白	<input checked="" type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<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"/> 异常	<input type="radio"/> 未施行
尿潜血	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input checked="" type="radio"/> 未施行
尿白血球	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未施行
GFR(Schwartz formula)	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未施行
尿中メバロン酸	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未施行
原有機酸解析	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<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

© 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
おしらせ
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	遅延性	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"/> 异常	<input checked="" type="radio"/> 未施行
ループスアンチコアグulant	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未施行
プロテインS欠損	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未施行
プロテインC欠損	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未施行
アンチトロンビンIII欠損	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<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"/> 异常	<input type="radio"/> 未施行
ホモシスチン血症・尿症	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<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"/> 异常	<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

© 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

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	遅延性	仮登録

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

おしらせ

お問い合わせ

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(mmH2O)

関節液白血球

正常 異常 未施行

咽頭溶連菌検査

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

© 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
おしらせ
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	速延性	仮登録

骨Xp検査

骨Xp撮影日 年 月 日

骨Xp所見有無 有 無

以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
おしらせ
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

© 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
おしらせ
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 1950 年 1 月 1 日

骨MRI所見有無 有 無

以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
おしらせ
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 1 1

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
おしらせ
お問い合わせ

脳・脊髄 MRI・CT検査

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	遅延性	仮登録

脳・脊髄 MRI・CT検査

脳脊髄画像撮影日 年 月 日

脳脊髄画像所見有無 有 無

以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-トについて
おしらせ
お問い合わせ

生検

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	

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

© 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
おしらせ
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	PIDJID	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　西永の問題点

画像ファイルのアップロード　西永の問題点

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

© 2013 Department of Pediatrics, Kyoto University Hospital