

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

胸部症状・心血管症状

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

胸部症状・心血管症状

胸痛	<input type="radio"/> なし	<input checked="" type="radio"/> 時々	<input type="radio"/> 常にあり	<input type="radio"/> 不明
咯血	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> 時々	<input type="radio"/> 常にあり	<input type="radio"/> 不明
遷延性咳嗽	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> 時々	<input type="radio"/> 常にあり	<input type="radio"/> 不明
肺炎	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> 時々	<input type="radio"/> 常にあり	<input type="radio"/> 不明
心膜炎	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> 時々	<input type="radio"/> 常にあり	<input type="radio"/> 不明
靜脈血栓症	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> 時々	<input type="radio"/> 常にあり	<input type="radio"/> 不明
動脈血栓症	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> 時々	<input type="radio"/> 常にあり	<input type="radio"/> 不明

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

胸部・心血管系 合併症/後遺症

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

胸部・心血管系 合併症/後遺症

胸・血管日付 1950 [▼] 年 1 [▼] 月 1 [▼] 日

虚血性心疾患 なし あり 不明
動脈瘤 なし あり 不明
大血管障害 なし あり 不明
心筋症 なし あり 不明

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
おしらせ
お問い合わせ

神経症状

患者情報

ID	PIDID	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

神経症状

頭痛(早朝)	<input type="radio"/> なし	<input checked="" type="radio"/> 時々	<input type="radio"/> 常にあり	<input type="radio"/> 不明
頭痛(随時)	<input checked="" type="radio"/> なし	<input type="radio"/> 時々	<input type="radio"/> 常にあり	<input type="radio"/> 不明
けいれん	<input checked="" type="radio"/> なし	<input type="radio"/> 時々	<input type="radio"/> 常にあり	<input type="radio"/> 不明
めまい	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> 時々	<input type="radio"/> 常にあり	<input type="radio"/> 不明
脳神経麻痺	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> 時々	<input type="radio"/> 常にあり	<input type="radio"/> 不明
視神経炎	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> 時々	<input type="radio"/> 常にあり	<input type="radio"/> 不明
無菌性髄膜炎	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> 時々	<input type="radio"/> 常にあり	<input type="radio"/> 不明

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
おしらせ
お問い合わせ

神経合併症/後遺症

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

神経合併症/後遺症

神経合併症日付 1950 ▼ 年 1 ▼ 月 1 ▼ 日

水頭症 なし あり 不明

感音性難聴 なし あり 不明

末梢神経障害 なし あり 不明

小脳症状 なし あり 不明

小脳症状自由記載

脳神経障害 なし あり 不明

脳神経障害日付 1950 ▼ 年 1 ▼ 月 1 ▼ 日

脳神経障害自由記載

発達障害 なし IQ<70 IQ<35 不明

その他 なし あり 不明

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

当サクについて
おしらせ

お問い合わせ

性腺/泌尿器病変

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

性腺/泌尿器病変

尿道炎・膀胱炎 なし 時々 常にあり 不明

性腺痛 なし 時々 常にあり 不明

泌尿器その他 なし 時々 常にあり 不明

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
おしらせ
お問い合わせ

その他病変

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

その他病変

他病変発症日	1950	年	1	月	1	日
高血圧	<input checked="" type="radio"/> なし	<input type="radio"/> あり	<input type="radio"/> 不明			
腎障害	<input type="radio"/> なし	<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> 不明			
腎障害日付	1950	年	1	月	1	日
AAアミロイドーシス	<input type="radio"/> なし	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> 不明			
耳鼻科的異常	<input checked="" type="radio"/> なし	<input type="radio"/> あり	<input type="radio"/> 不明			
マクロファージ活性化症候群	<input checked="" type="radio"/> なし	<input type="radio"/> あり	<input type="radio"/> 不明			
不妊	<input checked="" type="radio"/> なし	<input type="radio"/> あり	<input type="radio"/> 不明			
培養陽性重症感染症	<input checked="" type="radio"/> なし	<input type="radio"/> あり	<input type="radio"/> 不明			
睡魔	<input checked="" type="radio"/> なし	<input type="radio"/> あり	<input type="radio"/> 不明			
死亡	<input checked="" type="radio"/> なし	<input type="radio"/> あり	<input type="radio"/> 不明			
その他	<input checked="" type="radio"/> なし	<input type="radio"/> あり	<input type="radio"/> 不明			

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

二次性微障害

患者情報

ID	PIDUID	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

二次性微障害

身長(cm)

体重(kg)

Tanner分類(度)

なし あり 不明

なし あり 不明

思春期遅延

骨年齢の遅延

骨年齢の遅延特徵

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

一般血液検査

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	既往歴

一般血液検査

血液検査 疾患活動期

白血球	<input type="radio"/> 高値	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 低値	<input type="radio"/> 未検
好中球	<input type="radio"/> 高値	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 低値	<input type="radio"/> 未検
単球	<input type="radio"/> 高値	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 低値	<input type="radio"/> 未検
血小板	<input type="radio"/> 高値	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 低値	<input type="radio"/> 未検
CRP	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
赤沈	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
血清アミロイド	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
血清カルシトニン	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
血液検査				
AST	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
ALT	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
LDH	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
ALP	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
CRE	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
BUN	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
血清ACE値	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
IgA	<input type="radio"/> 高値	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 低値	<input type="radio"/> 未検
IgM	<input type="radio"/> 高値	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 低値	<input type="radio"/> 未検
IgG	<input type="radio"/> 高値	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 低値	<input type="radio"/> 未検
IgE	<input type="radio"/> 高値	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 低値	<input type="radio"/> 未検
IgD	<input type="radio"/> 高値	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 低値	<input type="radio"/> 未検
フェリチン	<input type="radio"/> 画値	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 低値	<input type="radio"/> 未検
ネオブテリン	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
sIL-2R	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
IL-6	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
IL-18	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
TNF-α	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
zTNF-R.I	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
zTNF-R.II	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未検	
その他サイトカイン	<input type="radio"/> 高値	<input type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 低値	<input type="radio"/> 未検
M蛋白	<input type="radio"/> 隆性	<input type="radio"/> 隐性	<input type="radio"/> 未施行	
HLA-B27	<input type="radio"/> 隆性	<input type="radio"/> 隐性	<input type="radio"/> 未施行	
HLA-B51	<input type="radio"/> 隆性	<input type="radio"/> 隐性	<input type="radio"/> 未施行	
自己抗体	<input type="radio"/> 隆性	<input checked="" type="radio"/> 隐性	<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 Gastroenterology, 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

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	透達性	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 checked="" type="radio"/> 正常	<input type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未施行
尿潜血	<input type="radio"/> 正常	<input checked="" type="radio"/> 异常	<input checked="" type="radio"/> 未施行
尿白血球	<input type="radio"/> 正常	<input checked="" type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未施行
GRF(Schwartz formula)	<input type="radio"/> 正常	<input checked="" type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未施行
尿中メバロン酸	<input type="radio"/> 正常	<input checked="" type="radio"/> 异常	<input type="radio"/> 未施行
尿有機酸解析	<input type="radio"/> 正常	<input checked="" 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	速延性	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
ルーブスアンチコアグラント	<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-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