



6.1.1 試験治療開始直前の再発に対するプレドニゾン投与計画：高値調節群、低値調節群共通

プレドニゾンは下記に従って投与方法 1) から順次投与方法 4) まで漸減して中止する。薬剤投与量は身長をもとにした標準体重により計算する。

- 1) 2.0 mg/kg/日分 3 連日投与 試験紙法で尿蛋白陰性 3 日間確認するまで\*  
(最大投与量 80 mg/日)
- 2) 2.0 mg/kg/回 隔日朝 1 回投与 14 日間 (最大投与量 80 mg/回)
- 3) 1.0 mg/kg/回 隔日朝 1 回投与 14 日間 (最大投与量 40 mg/回)
- 4) 0.5 mg/kg/回 隔日朝 1 回投与 14 日間終了後中止 (最大投与量 20 mg/回)

\*2.0 mg/kg/日分 3 連日投与は、試験紙法で尿蛋白陰性 3 日間確認するまでを推奨する。  
ただし、2.0 mg/kg/日分 3 連日投与 28 日間以内の投与例も登録可能とする。

6.1.2 高値調節群シクロスポリン投与計画

シクロスポリンは初回投与後実施医療機関で測定した投与 2 時間後血中濃度値に基づき投与量を調節し、下記に従って投与 2 時間後血中濃度値の目標値に可能な限り速やかに達するようにする。シクロスポリンは朝夕食前 15 分以上あけて 1 日 2 回内服する。シクロスポリン投与 2 時間後の採血は測定誤差 ±15 分以内、可能な限り ±5 分以内とする。

治療期間	シクロスポリン投与 2 時間後血中濃度値の目標値
1-6 カ月目	600-700 ng/mL
7-24 カ月目	450-550 ng/mL
25-27 カ月目	3 カ月以内に漸減中止

### 6.1.3 低値調節群シクロスポリン投与計画

シクロスポリンは初回投与後実施医療機関で測定した投与 2 時間後血中濃度値に基づき投与量を調節し、下記に従って投与 2 時間後血中濃度値の目標値に可能な限り速やかに達するようにする。シクロスポリンは朝夕食前 15 分以上あけて 1 日 2 回内服する。シクロスポリン投与 2 時間後の採血は測定誤差±15 分以内、可能な限り±5 分以内とする。

治療期間	シクロスポリン投与 2 時間後血中濃度値の目標値
1-6 ヶ月目	450-550 ng/mL
7-24 ヶ月目	300-400 ng/mL
25-27 ヶ月目	3 ヶ月以内に漸減中止

### 6.1.4 シクロスポリン投与中の再発に対するプレドニゾン投与計画：高値調節群、低値調節群共通

プレドニゾンは下記に従って投与方法 1) から開始し、順次投与方法 4) まで漸減して中止する。薬剤投与量は身長をもとにした標準体重により計算する。再発は、試験紙法で早朝尿蛋白 2+以上を 3 日間確認したものとす。蛋白尿陰性化は、試験紙法で早朝尿蛋白陰性を 3 日間確認したものとす。

- 1) 2.0 mg/kg/日分 3 連日投与 試験紙法で尿蛋白陰性 3 日間確認するまで (最大投与量 80 mg/日)  
4 週の投与で尿蛋白陰性に至らない場合は順次 2) 3) 4) まで漸減する。
- 2) 2.0 mg/kg/回 隔日朝 1 回投与 14 日間 (最大投与量 80 mg/回)
- 3) 1.0 mg/kg/回 隔日朝 1 回投与 14 日間 (最大投与量 40 mg/回)
- 4) 0.5 mg/kg/回 隔日朝 1 回投与 14 日間終了後中止 (最大投与量 20 mg/回)

### 6.2 併用禁止療法

- 1) プレドニゾン、シクロスポリン以外の免疫抑制剤
- 2) マクロライド系抗生物質

シクロスポリン血中濃度が上昇することがある。

その他、グレープフルーツジュースがシクロスポリン血中濃度を上昇させることがあるので、2 年間の試験治療期間中の飲食は避けるものとする。

### 6.3 薬物有害反応あるいは合併症に対する処置及び支持療法

以下の場合に推奨される処置及び支持療法を記載する。

#### 1) 高血圧

高血圧の診断基準<sup>17)</sup>(付録 1)を参照の上、高血圧の基準値に該当する場合、ACE阻害薬、アンジオテンシン II 受容体拮抗薬を使用する。重症高血圧の基準値より収縮期血圧で 30 mmHg 又は拡張期血圧で 20 mmHg 以上高い場合には、ニフェジピン内服又は塩酸ニカルジピン静注等のカルシウム拮抗薬による緊急降圧治療を行う。カルシウム拮抗薬併用によりシクロスポリン血中濃度が上昇することがあるので、血中濃度を参考にシクロスポリン投与量を調節する。降圧薬は状態が安定した時点で可能な限り中止する。

#### 2) 感染症増悪予防

水痘、麻疹、敗血症等の重篤な感染症の場合、プレドニゾン及びシクロスポリンの免疫機能抑制作用により感染症が増悪するおそれがあるので、プレドニゾン 15 mg/m<sup>2</sup>/日 分 2 又は分 3 等の一時的な治療変更、及びシクロスポリンの一時的な投与中止を行う。

## 3) 続発性副腎皮質機能不全予防

プレドニゾン内服中のやむを得ない事故又は手術等の場合には、ストレス時の対応としてプレドニゾン 15 mg/m<sup>2</sup>/日 分 2 又は分 3 等の一時的な治療変更を行う。

## 6.4 試験治療の中止

以下のいずれかに該当する場合には試験治療を中止する。試験治療の中止日は、試験治療中止と判断した日とする。試験治療中止となった場合は、中止日から 2 年間の追跡調査を行う。

- 1) 試験治療中に頻回再発\*の定義を満たした場合
- 2) 試験治療中にステロイド依存性\*\*の定義を満たした場合
- 3) 試験治療中にステロイド抵抗性\*\*\*の定義を満たした場合
- 4) 患者又は代諾者が試験治療の中止を申し出た場合
- 5) 白質脳症等の有害事象により研究責任医師又は分担医師が試験治療の継続困難と判断した場合
- 6) 研究代表者又は各実施医療機関の倫理審査委員会から試験中止の連絡を受けた場合
- 7) 追跡不能

\*頻回再発は、試験治療期間のうち任意の 12 ヶ月以内に 4 回以上の再発を起こすものとする。

\*\*ステロイド依存性は、以下のいずれかの時期に再発を続けて 2 回起こすものとする。

- 1) プレドニゾン減量中
- 2) プレドニゾン中止後 14 日以内

\*\*\*ステロイド抵抗性は、4 週のプレドニゾン連日投与においても血清アルブミン 2.5 g/dL 以下を示すものとする。

## 6.5 試験治療終了後の治療

2 年間の試験治療終了後、試験薬投与を減量中止し、再発を認めるまで無治療で観察する。再発、頻回再発、ステロイド依存性の場合には、試験治療終了後の治療(付録 3)を推奨する。

7 観察・検査項目

7.1 観察・検査項目

治療開始後(月)	登録時	試験治療期間 (2年間)														追跡期間 (1年間)
	0	0.5	1	2	3	4	5	6	9	12	15	18	21	24	36	
身長、体重、血圧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
思春期の評価	○															
薬剤処方量		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
有害事象の評価		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
尿検査																
早朝尿蛋白定性	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
尿蛋白定量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
尿中 Cr 定量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
尿中 β 2MG 定量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
血液検査																
血算	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
TP, Alb, BUN, Cr	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Na, K, GOT, GPT	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Mg, AMY		○														
C3, 抗核抗体, 抗 DNA 抗体	○															
CYA C2 値		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
AUC0-4					○			○								
推定糸球体ろ過率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
腎生検	○*													○*		
骨密度	○**													○**		

\*登録前 12 ヶ月以内と試験治療開始後 23-27 ヶ月時に実施

\*\*試験治療開始時と試験治療開始後 24 ヶ月時に実施可能施設のみ

7.2 登録時調査項目

症例登録時に以下の項目について調査を行う。

- 1) 患者イニシャル又は各医療機関での患者識別番号、性別、生年月日
- 2) 既往歴、腎疾患の家族歴、合併症、発見経緯
- 3) 同意取得日
- 4) 思春期の評価：思春期前、思春期又は思春期後を思春期の段階(付録 4)にて評価。  
 男児では Prader の睾丸測定器(orchidometer)を用いて睾丸容量を測定。  
 女児では Tanner stages<sup>20, 21)</sup>(付録 5)を用いて乳房発育を評価。  
 男女とも試験治療開始前 1 年間の身長増加を聴取。
- 5) 身長、体重、血圧
- 6) 尿検査：早朝尿蛋白定性と定量、尿中クレアチニン定量、尿中 β<sub>2</sub>ミクログロブリン(又は α<sub>1</sub>ミクログロブリン定量)
- 7) 血液生化学的検査：血算、総蛋白、血清アルブミン、BUN、血清クレアチニン、Na、K、GOT、GPT、血清 C<sub>3</sub>、抗核抗体、抗 DNA 抗体
- 8) 推定糸球体ろ過率(付録 2)
- 9) 腎生検：実施日、所見(登録前 12 ヶ月以内に実施)

### 7.3 試験治療期間中の調査項目

試験治療開始後 2 週、1 ヶ月、2 ヶ月、3 ヶ月、4 ヶ月、5 ヶ月、6 ヶ月、9 ヶ月、12 ヶ月、15 ヶ月、18 ヶ月、21 ヶ月、24 ヶ月時(各±2 週間以内)に以下の項目について調査を行う。

- 1) 身長、体重、血圧
- 2) 試験薬投与量、増量又は減量時期
- 3) 併用療法
- 4) 有害事象：診断名、発現日及び消失日、重症度(8.2、8.3)、転帰、試験薬との因果関係(8.4)を評価。
- 5) 再発：回数、再発確認日、ステロイド感受性又は抵抗性、頻回再発又はステロイド依存性の有無
- 6) 尿検査：早朝尿蛋白定性と定量、尿中クレアチニン定量、尿中 $\beta_2$ ミクログロブリン又は $\alpha_1$ マクログロブリン定量
- 7) 血液生化学的検査：血算、総蛋白、血清アルブミン、BUN、血清クレアチニン、Na、K、GOT、GPT、血清マグネシウム、血清アミラーゼ(血清マグネシウムとアミラーゼは試験治療開始後 2 週時のみ実施)
- 8) シクロスポリン投与 2 時間後血中濃度値：測定誤差±15 分以内、可能な限り±5 分以内とする
- 9)  $AUC_{0-4}$ ：シクロスポリン投与前、1 時間後、2 時間後、3 時間後、4 時間後に採血、SRL で測定(試験治療開始後 3 ヶ月と 9 ヶ月時に実施)
- 10) 推定糸球体ろ過率(付録 2)
- 11) 腎生検：実施日、所見(試験治療開始後 23-27 ヶ月時に実施)
- 12) 骨密度：DEXA 法(二重エネルギー X 線吸収測定法)にて L2-L4 測定値(試験治療開始時と試験治療開始後 24 ヶ月時に実施可能施設のみ)、測定機種

### 7.4 追跡期間中の調査項目

2 年間の試験治療開始後 36 ヶ月時(±各 2 ヶ月以内)に以下の項目について調査を行う。

- 1) 身長、体重、血圧
- 2) 再発：回数、ステロイド感受性又は抵抗性、頻回再発又はステロイド依存性の有無
- 3) 治療：治療薬剤、治療期間
- 4) 血液生化学的検査：総蛋白、血清アルブミン、血清クレアチニン
- 5) 推定糸球体ろ過率(付録 2)
- 6) 有害事象の持続状況

### 7.5 試験治療中止症例の調査項目

試験治療が何らかの理由で中止又は追跡不能となった場合は、その時期及び理由を調査する。研究責任医師又は分担医師は、患者の権利を十分に尊重した上で、その理由を確認するための適切な努力を払うものとする。試験治療中止となった場合は、試験治療期間中の観察・臨床検査項目(7.2)について中止となるまでの調査を行う。追跡期間中の観察・臨床検査項目(7.3)について中止日から 1 年間の追跡調査を行う。

## 8 有害事象の報告

### 8.1 有害事象

治療や処置に際してみられる、あらゆる好ましくない症状、徴候、疾患、検査値の異常を有害事象と定義する。治療や処置との因果関係があるもののみを指すわけではない。有害事象が出現した場合、研究責任医師及び分担医師は適切な処置を行う。研究責任医師又は分担医師が有害事象により試験治療の継続困難と判断した場合は試験治療を中止する。

### 8.2 有害事象の重症度の評価

有害事象の重症度の評価は、有害事象共通用語規準 v3.0 日本語訳 JCOG/JSCO 版-2004年10月27日 Common Terminology Criteria for Adverse Events v3.0 (CTCAE v3.0 日本語訳 JCOG/JSCO 版) に準じて判定する。この基準に含まれていない有害事象が発現した場合には以下に従って研究責任医師又は分担医師が臨床的判断により分類する。

Grade 1 : 軽度の有害事象

Grade 2 : 中等度の有害事象

Grade 3 : 高度の有害事象

Grade 4 : 生命を脅かす又は活動不能とする有害事象

Grade 5 : 有害事象による死亡

### 8.3 予期される有害事象の重症度の評価

2年間の試験治療期間中に予想される有害事象と、その重症度の分類を以下に記載する。

#### 1) 多毛

Grade 1 : 軽度の多毛

Grade 2 : 著明な多毛であるが日常生活に支障なし

Grade 3 : 著明な多毛のため日常生活に支障あり

#### 2) 歯肉腫脹

Grade 1 : 軽度の歯肉腫脹

Grade 2 : 著明な歯肉腫脹であるが日常生活に支障なし

Grade 3 : 著明な歯肉腫脹のため日常生活に支障あり

#### 3) 高血圧

Grade 1 : 症状はなく一過性の高血圧(付録1)、治療を要さない

Grade 2 : 再発性又は持続性(24時間以上)の高血圧(付録1)、単剤の薬物治療を要することもある

Grade 3 : 2種類以上の薬物治療または以前よりも強い治療を要する

Grade 4 : 生命を脅かす(例: 高血圧クリーゼ)、重症高血圧(付録1)より収縮期血圧で30 mmHg 又は拡張期血圧で20 mmHg 以上高い

Grade 5 : 死亡

#### 4) 感染

Grade 2 : 限局性、局所的処置を要する

Grade 3 : 抗生物質/抗真菌剤/抗ウイルス剤の静脈内投与による治療を要する; 外科的処置を要する

Grade 4 : 生命を脅かす(例: 敗血症性ショック、血圧低下、アシドーシス、壊死)

Grade 5 : 死亡

## 5) 痙攣

Grade 2 : 単発の短時間の全般性発作 ; 鎮痙薬で良好にコントロールされる発作、又は日常生活に支障のないまれな単状痙攣発作

Grade 3 : 意識変容を来たす発作 ; 内科的治療を施しても全般化を伴うコントロール不良な痙攣

Grade 4 : 持続性/反復性/コントロール困難なあらゆる種類の痙攣(例 : 痙攣重積状態、難治性てんかん)

Grade 5 : 死亡

## 8.4 有害事象と試験薬との因果関係

有害事象とシクロスポリン、プレドニゾロンとの因果関係の判定基準は以下を参照する。

## 1) 関係あり

試験薬投与との時間的関連性がみられ、患者の既往、患者の受けた他の治療、環境により発現することが否定され、かつ投与中止・減量により症状の消失・軽減がみられる場合

## 2) 関係が否定できない

試験薬投与との時間的関連性がみられるが、患者の既往、患者の受けた他の治療、環境により発現することが考えられる場合

## 3) 関係なし

試験薬投与との時間的関連性がみられず、患者の既往、患者の受けた他の治療、環境により容易に発現することが考えられる場合

## 8.5 重篤な有害事象

2年間の試験治療期間中に観察された有害事象のうち、以下のいずれかに相当するものは重篤な有害事象と定義する。

## 1) 死に至るもの

## 2) 生命を脅かすもの

## 3) 治療のための入院又は入院期間の延長が必要であるもの

## 4) 永続的又は顕著な障害・機能不全に陥るもの

## 5) 先天異常を来たすもの

## 6) その他の医学的に重要な状態

なお、6)についてはCTCAE v3.0日本語訳 JCOG/JSCO 版における Grade 4 を参考にする。

## 8.6 重要な薬物有害反応

2年間の試験治療期間中に観察された有害事象のうち、本試験薬との因果関係が否定できないものを薬物有害反応とし、その程度が中等度で、かつ未知のものを重要な薬物有害反応と定義する。なお、中等度とは、軽微でなく重篤でもないことを示し、CTCAE v3.0日本語訳 JCOG/JSCO 版における Grade 3 を参考にする。また、未知とは当該有害事象が本試験薬の添付文書に記載されていないことを示す。

## 8.7 重篤な有害事象と重要な薬物有害反応の報告

1) 重篤な有害事象又は重要な薬物有害反応が発生した場合には、研究責任医師又は分担医師は有害事象緊急報告書(別添資料)に所定事項を記入し、72時間以内にデータセンターにFAX送付を行う。

2) データセンターは研究代表者にFAX等で緊急報告する。

3) 研究責任医師又は分担医師は重篤な有害事象又は重要な薬物有害反応に関する詳細報告書を作成し、当該医療機関の長及びデータセンターに7日以内に提出する。

- 4) データセンターは詳細報告書を緊急報告と同様に、研究代表者ならびに当該医薬品等の製薬会社に提出する。
- 5) 研究責任医師又は分担医師は試験継続等について当該医療機関の倫理審査委員会の意見に基づき、指示を受ける。
- 6) 研究責任医師又は分担医師は発現した重篤な有害事象又は重要な薬物有害反応について可能な限り追跡調査を行う。
- 7) 研究代表者は、当該有害事象又は薬物有害反応に対する緊急性、重要性及び影響の程度等についての、研究代表者の見解を添えて、有害事象又は薬物有害反応が発生してから15日以内に効果安全性評価委員会に文書で報告し、必要に応じて審査を依頼する。
- 8) 効果安全性評価委員会は、研究代表者からの審査の依頼を受けた場合、試験の中止、実施計画書の改訂及び各試験実施機関への連絡の必要性について検討を行い、研究代表者に文書で勧告する。  
なお、緊急報告を受けた当該医薬品の製薬会社が当該有害事象又は薬物有害反応について別途調査を行った場合には、その調査内容をデータセンターに報告するものとする。

## 9 データ収集

研究責任医師又は分担医師は、症例報告書を作成し記名捺印又は署名の上、以下の提出期限までに提出する。試験治療中止と判断された症例も含め、登録された全ての症例について症例報告書を作成する。

- 1) 症例登録票(別添資料)  
試験治療開始前にデータセンターに FAX 送信
- 2) 治療経過調査書(別添資料)  
試験治療開始後6ヵ月ごとにすみやかにデータセンターに FAX 送信  
試験治療中止時にすみやかにデータセンターに FAX 送信
- 3) 追跡調査書(別添資料)  
試験治療中止又は試験治療終了後12ヵ月ごとにすみやかにデータセンターに FAX 送信
- 4) 試験治療中止緊急報告書(別添資料)  
試験治療中止時にすみやかにデータセンターに FAX 送信

## 10 エンドポイント

### 10.1 有効性評価項目

#### 10.1.1 主要評価項目

- 1) 無再発期間：登録日を起算日とし、試験治療開始後1回目の再発までの寛解期間。無再発症例では無再発が確認された最終日、追跡不能例では追跡不能となる以前で無再発が確認された最終日をもって打ち切りとする。

#### 10.1.2 副次的評価項目

- 1) 頻回再発及びステロイド依存性・再発・無再発症例割合
- 2) 再発回数(回/患者/日)：試験治療期間中の再発回数

### 10.2 安全性評価項目

- 1) 腎組織障害発生割合  
腎組織障害について、盲検下で腎生検病理組織標本の中央判定を行う。  
腎生検組織学的評価担当：長田道夫 筑波大学基礎医学系病理学
- 2) その他の有害事象発現割合



## 11 統計解析

### 11.1 解析対象集団

中間解析、最終解析で用いる解析対象集団について以下のように定義する。症例の取り扱いの詳細は、第 1 回中間解析までに統計解析責任者により統計解析計画書にて規定する。最終解析における有効性の評価項目の解析対象集団は、FAS とし、PPS を対象とした解析結果も参考として行う。中間解析及び最終解析における安全性の評価項目の解析対象集団は、SAS とする。

1) 最大の解析対象集団 Full analysis set (FAS)

登録の手順(4.1)に従って登録された患者のうち、正しく試験治療が開始された集団

2) 実施計画書に適合した対象集団 Per Protocol Set (PPS)

FAS のうち、中間解析やモニタリングで決定された実施計画書からの逸脱・違反例を除く集団

3) 安全性解析対象集団 Safety Analysis Set (SAS)

登録の手順(4.1)に従って登録された患者のうち、試験治療が開始された集団

### 11.2 有効性の主要評価項目の解析と必要症例数設計

本試験は、低値調節群を対照として高値調節群の優越性試験を実施するとすれば、通常の閾値設定では実施不可能な症例数が算出されてしまうこと、本来の目的がむしろ有効性、安全性、医療経済効果のバランスからより優れた治療法を選択することであるという理由から現実的ではない。そこで、本試験は優越性仮説の検証試験としてではなく、治療法選択試験として設計を行う。4-5 年で集積可能な症例数を現実の制約とし、かつ優れた治療法を選択する確率を一定値以上にするを基本として、従来のランダム化 II 相試験<sup>22)</sup>を修正した方法を採用する。本方法に関する文献は存在しないと思われるが、単純な修正であり、その統計的性質の検討は容易である。結果の解釈を補うため、ベイズ流事後分布に基づく推測を補うこととしたが、ベイズ流の検討から設計を行うことも可能であろう。両者の統計的挙動およびその関連については、今後の検討課題である。症例数の制約と、選択問題として試験を設計したことから、選ばれた治療法に関する有効性データの蓄積は本試験後でも不十分である。今後のデータの蓄積と評価により、選択された治療法が標準治療としての位置付けをはじめて獲得するものとする。統計解析の詳細については、第 1 回中間解析までに統計解析責任者により統計解析計画書に記すものとする。修正ランダム化 II 相試験として以下に必要な症例数設計と治療法選択の意思決定を行う。

1) 意思決定規則

低値調節法と高値調節法との間に安全性の大きな違いが無く、前者の寛解率を後者の寛解率が一定閾値(D)を超えて上回っていれば後者を選択し、そうでなければ前者を選択する。閾値(D)は、想定される寛解率、その推定誤差、及び臨床的に意義のある(高値調節法にする意味があると考えられる)最小のリスク差( $\delta$ )から設定する。ただし、毒性発現程度の差から、臨床家間の協議により閾値(D)を大きく設定しなおすこともありうる。この場合の再設定は有効性データの盲検下で行い、これに応じて、設定された必要症例数のもとでの試験デザインの再評価を行うものとする。なお、寛解率の推定に際しては、試験治療開始後 1 回目の再発までの寛解期間を Kaplan-Meier 法に伴う Greenwood の公式で標準誤差を推定するが、以下の計算は二項分布の標準誤差を用いている(打ち切りがない場合両者は一致する)。

## 2) 症例数決定の原理

1. 「低値調節法の真の寛解率( $a_0$ )に比べ、高値調節法の真の寛解率( $a_1$ )が等しいかもしくはは下回る( $a_0 \geq a_1$ )」とき、意思決定規則に基づき低値調節法を選択する確率( $P_0$ )を一定値以上とする。
2. 「低値調節法の真の寛解率( $a_0$ )に比べ、高値調節法の真の寛解率( $a_1$ )が、臨床的に意義のある最小のリスク差( $\delta$ )を超えて上回る( $a_0 + \delta < a_1$ )」とき、意思決定規則に基づき高値調節法を選択する確率( $P_1$ )を一定値以上とする。加えて「試験終了後の各々の寛解率が逆転しない」確率( $P_c$ )を十分大きい値に保つ。

## 3) 必要症例数決定のためのパラメータと計算結果

小児難治性腎疾患治療研究会の過去のデータ、研究参加医師の臨床経験をもとに低値調節療法の真の寛解率( $a_0$ )として 0.60-0.70、臨床的に意義のある最小のリスク差( $\delta$ )として 0.15、閾値(D)として 0.08 を想定する。二項分布を用いた正確な計算から、上記意思決定規則の統計的特性は以下の表のようになる。 $P_0 > 0.75$  かつ  $P_1 > 0.75$  かつ  $P_c > 0.90$  を目標とした。

1 群の 症例数	低値調節法の 寛解率( $a_0$ )	高値調節法の 寛解率( $a_1$ )	$P_0$	$P_1$	$P_c$
40	0.60	0.75	0.793	0.735	0.914
	0.65	0.80	0.800	0.748	0.925
	0.70	0.85	0.811	0.869	0.940
45	0.60	0.75	0.779	0.779	0.928
	0.65	0.80	0.786	0.793	0.938
	0.70	0.85	0.797	0.814	0.951
50	0.60	0.75	0.767	0.750	0.939
	0.65	0.80	0.774	0.763	0.949
	0.70	0.85	0.785	0.784	0.960
55	0.60	0.75	0.815	0.788	0.949
	0.65	0.80	0.822	0.802	0.957
	0.70	0.85	0.833	0.823	0.967
60	0.60	0.75	0.804	0.821	0.957
	0.65	0.80	0.811	0.835	0.964
	0.70	0.85	0.822	0.855	0.973

以上の計算結果と現実的に 4-5 年で集積可能な症例数とを考慮し、本試験の意思決定のための閾値(D)を 0.08、目標症例数を 1 群 50 例とする。

## 4) 解析の追加

寛解率のベイズ流事後分布を各群で計算し、 $a_1$ が $a_0$ を上回る事後確率、 $\delta$ だけ上回る確率等を計算する。事前分布としてはJeffreysの無情報分布を用いる。

### 11.3 有効性の評価項目の解析

主要評価項目の解析方法としては、試験治療開始後 1 回目の再発までの寛解期間は Kaplan-Meier 法を用いて累積寛解率を推定し、logrank 検定を行う。予後因子として、罹病期間、腎生検所見等を層別因子とした Cox の比例ハザードモデルによる検討を行う。

副次的評価項目の解析方法としては、頻回再発の改善の指標を 2 年間の試験治療期間中の無再発又は再発の場合に改善とし、Mantel-Haenszel 検定を行う。層別因子として、罹病期間、腎生検所見等を考慮した Mantel-Haenszel 検定も行う。再発回数は、観察期間を累計した人年法(回/患者/日)を用い、人年法による再発回数の比較には並べ替え検定を実施する。

AUC<sub>0-4</sub>と再発の関係、投与 2 時間後血中濃度値と再発の関係をロジスティック回帰で検討を行い、AUC<sub>0-4</sub>と投与 2 時間後血中濃度値の閾値の設定を行う。

患者背景については、各項目の尺度の性質に応じて、Fisherの直接確率計算法、 $\chi^2$ 検定、Mann-WhitneyのU検定、t検定を群間差の検定のために行う。

### 11.4 安全性評価項目の解析

有害事象発生割合については中間解析及び最終解析において解析する。群間比較に Fisher の直接確率検定を用いる。

### 11.5 症例登録予定期間

2005 年 4 月から 2009 年 3 月 4 年間

### 11.6 試験実施予定期間

2005 年 4 月から 2012 年 3 月 7 年間

## 12 倫理

### 12.1 患者の保護

本試験は、ヘルシンキ宣言(2002 年改訂)に基づく倫理的原則を遵守し、改正 GCP(2003 年改正)及び臨床試験に関する倫理指針(2003 年厚生労働省告示第 255 号)を準用して実施する。

### 12.2 両親又は法的保護者への説明と同意

小児患者から法的に定められた同意を得ることは基本的に困難なので、小児患者が本試験に参加することに対して両親又は法的保護者が責任を負う。研究責任医師又は分担医師は、患者が本試験に参加する前に、各実施医療機関の倫理審査委員会で承認の得られた説明同意文書(別添文書)を用いて、両親又は法的保護者に十分に説明し、本試験への参加について自由意思による同意を文書により得るものとする。この場合、代諾者と患者との関係を示す記録を残すものとする。同意書には、説明を行った研究責任医師又は分担医師、患者の代諾者が記名捺印又は署名し、各自日付を記入する。研究責任医師又は分担医師は、患者が本試験に参加する前に、記名捺印又は署名と日付が記入された同意書の写し及び説明文書を患者及び代諾者に渡し、同意書をカルテに保管するものとする。

### 12.3 小児患者への説明と了解

研究責任医師又は分担医師は、概ね 7 歳以上の小児患者に対し、患者が理解できる言葉や用語で十分な説明を行う。本試験への参加を理解できる知的レベルにある患者では、両親や法的保護者とは別に説明了解文書(別添文書)への記名捺印又は署名と日付の記入を得るものとする。本人からの署名が得られない場合、あるいは文書を用いずに口頭で了解が取れた場合は、代諾者が署名した同意書に、本人から了解が取れたことを記載する。概ね 16 歳以上の患者には説明同意文書への記名捺印又は署名と日付の記入を得るものとする。研究責任医師又は分担医師は、患者が本試験に参加する前に、記名捺印又は署名と日付が記入された意思確認書の写し及び説明文書を患者及び代諾者に渡し、意思確認書をカルテに保管するものとする。

### 12.4 プライバシーの保護

登録患者の同定や照会は、登録時に発行される登録番号を用いて行われる。登録患者の氏名等の個人データは実施医療機関からデータセンターへ知らされることはない。

### 12.5 実施計画書の遵守

本試験に参加する研究責任医師及び分担医師は、患者の安全と人権を損なわない限り、本実施計画書を遵守する。

### 12.6 倫理審査委員会による承認

本試験実施前及び試験実施予定期間中を通じて、各実施医療機関にて開催される倫理審査委員会において、本試験の実施、継続等について倫理的、科学的及び医学性妥当性の観点から承認を得るものとする。研究責任医師は、実施計画書、症例報告書の見本、説明同意文書など審査の対象となる文書を倫理審査委員会に提出する。

### 12.7 新たな情報の報告

本試験に用いる全ての薬剤等の有効性、安全性に関する新たな情報を得た場合、研究代表者は必要に応じて各実施医療機関の研究責任医師又は分担医師に文書にて報告する。研究責任医師又は分担医師は患者にすみやかにその旨を通知し、患者に対する適切な治療及び事後処理を保証する。

## 13 患者の費用負担

本試験の治療にかかる費用は健康保険でまかなわれ、その自己負担分は患者負担とする。本試験で使用する薬剤は市販されており、また合併症などの治療に供される併用薬も市販された薬剤を選択するものとする。

## 14 健康被害の補償及び保険への加入

### 14.1 健康被害の補償

本試験の対象となった患者に健康被害が生じた場合には、研究責任医師又は分担医師はすみやかに適切な診断、治療を行う。本試験に用いられた薬剤により健康被害が生じた場合は医薬品副作用被害救済制度に基づいて補償される場合があるが、免疫抑制剤などの薬剤は適応内、適応外に関わらず当該制度対象外医薬品のため、本試験にこれらの薬剤による健康被害に対する補償金は支払われない。本試験の実施中に何らかの健康被害が発生した場合においても、本研究組織自体はこれを補償しない。

## 14.2 賠償保険への加入

本試験の実施に伴い、各実施医療機関における研究責任医師及び分担医師は、本試験に起因する健康被害による賠償責任が生じた場合の履行措置として、医師賠償責任保険に加入する。

## 15 記録の保存

収集したデータについては、研究代表者が本試験終了、もしくは中止後最低 5 年が経過した日まで保管するものとする。原資料(診療記録、看護記録、診療録に添付された臨床検査データ、処方・点滴・輸血内容及びバイタルサインデータ)ならびに各実施医療機関で保管される書類(実施計画書、実施計画書の変更通知、説明同意文書、アセント文書、効果安全性評価委員会からの通知文書、研究代表者からの重篤な有害事象及び重要な薬物有害反応報告書)については、各実施医療機関が許可する最長期間保持するものとする。

## 16 モニタリング

### 16.1 モニタリングと監査

試験が安全に、かつ実施計画書に従って実施されているか、データが正確に収集されているかを確認する目的で、モニタリングを行う。モニタリングはデータセンターに収集される症例報告書の記入データに基づいて中央モニタリングを行う。

### 16.2 実施計画書からの逸脱

実施計画書からの逸脱は、データセンターが作成するモニタリングレポートに列記され、研究代表者及びプロトコル委員会による検討を経て、違反、逸脱、許容範囲のいずれかに分類される。研究責任医師又は実施医療機関が実施計画書を遵守していない場合には、研究代表者は遵守を確保するべく迅速な措置を講じる。研究責任医師又は実施医療機関による重大又は継続した実施計画書の不遵守が発見された場合には、研究代表者は当該研究責任医師又は実施医療機関の参加を打ち切ることができる。

### 16.3 施設訪問監査

試験の科学的・倫理的な質の向上を目的とする施設訪問監査を行う。監査委員会は別に定める作業手順書を作成し、それに従って選ばれた実施医療機関を訪問し、倫理審査委員会承認文書の確認、説明同意文書の確認、症例報告書記入データとカルテとの照合(原資料の直接閲覧)等を行う。各実施医療機関の監査結果は、当該医療機関の長、監査委員会、研究代表者及びプロトコル委員会にのみ報告され、両委員会外に公表される場合は医療機関名を伏せるものとする。

## 17 実施計画書の変更と試験の早期中止

### 17.1 中間解析

試験開始後 2 年時と登録症例 20 症例に到達した時点で有効性と安全性の評価項目に対する中間解析を別に定める統計解析計画書に従って行う。データセンターは中間解析報告書を効果安全性評価委員会に提出し、試験継続の可否について審査を受ける。効果安全性評価委員会は審査結果に基づいて試験継続の可否を勧告する。効果安全性評価委員会の中間解析報告書審査により試験計画の変更又は中止の勧告がなされた場合、研究代表者はプロトコル委員会と勧告内容を検討し、試験計画の変更又は中止を行うか否か決定する。

## 17.2 実施計画書の改正又は改訂

実施計画書を改正又は改訂する場合は、研究代表者がプロトコル委員会との協議の上、効果安全性評価委員会の承認を得るものとする。改正又は改訂部分はすみやかに各実施医療機関の研究責任医師に文書で通知する。改正がなされた場合、改正された実施計画書及び説明同意文書は各実施医療機関の倫理委員会で承認されなければならない。改訂の場合、各実施医療機関の倫理審査委員会の審査承認を要するか否かは各医療機関の取り決めに従う。研究責任医師又は分担医師は患者にすみやかにその旨を通知し、患者に対する適切な治療及び事後処理を保証する。

## 17.3 試験の早期中止

試験を早期に中止する場合は、研究代表者がプロトコル委員会との協議の上、効果安全性評価委員会の承認を得るものとする。この場合、研究代表者はすみやかに各実施医療機関の研究責任医師にその旨を文書で通知する。研究責任医師は各実施医療機関の倫理審査委員会にその旨を文書で通知するとともに、患者にすみやかにその旨を通知し、患者に対する適切な治療及び事後処理を保証する。

## 18 研究結果の公表

本試験で得られた情報は、研究代表者、効果安全性評価委員会及びプロトコル委員会に事前に協議することなくその一部又は全部を公表することはできない。公表の方法については、研究代表者、効果安全性評価委員会及びプロトコル委員会の審査及び承認を得る。

## 19 研究組織

### 19.1 JSKDC (Japanese Study Group of Kidney Disease in Children : 日本小児腎臓病研究グループ)

JSKDC は、平成 15 年度厚生労働科学研究費補助金「小児疾患臨床研究事業」(H15-小児-002)「小児難治性腎疾患に対する薬物療法ガイドライン作成のための多施設共同研究と臨床試験体制整備」(吉川徳茂主任研究者)を中心とする多施設共同小児腎臓病臨床研究グループであり、本研究は JSKDC 研究組織を用いて計画、実施される。JSKDC03 研究実施体制(別紙 1)、JSKDC03 実施医療機関と研究責任医師(別紙 2)を参照する。

## 20 文献

- 1) Schlesinger ER, Sultz HA, Mosher WE, Feldman JG. The nephrotic syndrome: Its incidence and implications for the community. *Am J Dis Child* 1968; 116: 623-32.
- 2) Koskimies O, Vilksa J, Rapola J, Hallman N. Long-term outcome of primary nephrotic syndrome. *Arch Dis Child* 1982; 57: 544-8.
- 3) Tarshish P, Tobin JN, Bernstein J, Edelmann CMJ. Prognostic significance of the early course of minimal change nephrotic syndrome: report of the International Study of Kidney Disease in Children. *J Am Soc Nephrol* 1997; 8: 769-76.
- 4) Anonymous. Effect of cytotoxic drugs in frequently relapsing nephrotic syndrome with and without steroid dependence. *N Engl J Med* 1982; 306: 451-4.
- 5) Barratt TM, Soothill JF. Controlled trial of cyclophosphamide in steroid-sensitive relapsing nephrotic syndrome of childhood. *Lancet* 1970; 2: 479-82.

- 6) Latta K, von Schnakenburg C, Ehrich JH. A meta-analysis of cytotoxic treatment for frequently relapsing nephrotic syndrome in children. *Pediatr Nephrol* 2001; 16: 271-82.
- 7) Yoshioka K, Ohashi Y, Sakai T, Ito H, Yoshikawa N, Nakamura H et al. A multicenter trial of mizoribine compared with placebo in children with frequently relapsing nephrotic syndrome. *Kidney Int* 2000; 58: 317-24.
- 8) Niaudet P. Comparison of cyclosporine and chlorambucil in the treatment of steroid-dependent idiopathic nephrotic syndrome: A multicentre randomized controlled trial. *Pediatr Nephrol* 1992; 6: 1-3.
- 9) Ponticelli C, Edefonti A, Ghio L, Rizzoni G, Rinaldi S, Gusmano R et al. Cyclosporin versus cyclophosphamide for patients with steroid-dependent and frequently relapsing idiopathic nephrotic syndrome: a multicentre randomized controlled trial. *Nephrol Dial Transplant* 1993; 8: 1326-32.
- 10) Inoue Y, Iijima K, Nakamura H, Yoshikawa N. Two-year cyclosporine treatment in children with steroid-dependent nephrotic syndrome. *Pediatr Nephrol* 1990; 13: 33-8.
- 11) Hamahira K, Iijima K, Tanaka R, Nakamura H, Yoshikawa N. Recovery from cyclosporine-associated arteriopathy in childhood nephritic syndrome. *Pediatr Nephrol* 2001; 16: 723-7.
- 12) 池田昌弘、本田雅敬. 頻回再発型ネフローゼ症候群. 第 3 回小児難治性腎疾患治療研究会総会. 2004 年 5 月 28 日, 宇都宮.
- 13) Nozu K, Iijima K, Sakaeda T, Okumura K, Nakanishi K, Yoshikawa N, et al. Cyclosporine A absorption profiles in children with nephrotic syndrome. *Pediatr Nephrol* in press.
- 14) Levy G, Therivet E, Lake J, Uchida K. Patient management by Neoral C2 monitoring: An international consensus statement. *Transplantation* 2002; 73: S12-18.
- 15) 矢田菜穂子、池田昌弘、松川來人、大橋靖雄、飯島一誠、佐々木聡、他. 頻回再発型ネフローゼ症候群におけるネオーラルAUC<sub>0-4</sub>のロジスティック回帰モデルによる再発率予測と食前投与 2 時間後血中濃度値の目標値設定. 第 40 回日本小児腎臓病学会学術集会. 2005 年 5 月, 仙台.
- 16) Elises JS, Griffiths PD, Hocking MD, Taylor CM, White RHR. Simplified quantification of urinary protein excretion on children. *Clin Nephrol* 1988; 30: 225-9.
- 17) Task force on blood pressure control in children. Report of the second task force on blood pressure control in children-1987. *Pediatrics* 1987; 79: 1-25.
- 18) Schwartz GJ, Haycock GB, Edelmann CM Jr, Spitzer A. A simple estimate of glomerular filtration rate in children derived from body length and plasma creatinine. *Pediatrics* 1976; 58: 259-63.
- 19) Schwartz GJ, Gauthier B. A simple estimate of glomerular filtration rate in adolescent boys. *J Pediatr* 1985; 106: 522-6.
- 20) Marshall WA, Tanner JM. Variations in pattern of pubertal changes in girls. *Arch Dis Child* 1969; 44: 291-303.
- 21) Marshall WA, Tanner JM. Variations in the pattern of pubertal changes in boys. *Arch Dis Child* 1970; 45: 13-23.
- 22) Simon R, Wittes RE, Ellenberg SS. Randomized phase II clinical trials. *Cancer treatment* 1985; 69: 1375-81.

## 付録 1 高血圧診断基準

年齢	高血圧		重症高血圧	
	収縮期血圧	拡張期血圧	収縮期血圧	拡張期血圧
2 歳	≥112	≥74	≥118	≥82
3-5 歳	≥116	≥76	≥124	≥84
6-9 歳	≥122	≥78	≥130	≥86
10-12 歳	≥126	≥82	≥134	≥90
13-15 歳	≥136	≥86	≥144	≥92
16-18 歳	≥142	≥92	≥150	≥98

(mmHg)

## 付録 2 推定糸球体ろ過率(推定 GFR)

身長、血清クレアチニン値から以下の計算式により GFR を推定する。

$$\text{推定 GFR} = \frac{k \times \text{身長} [cm]}{\text{血清クレアチニン値 (Jaffe 法)} [mg / dL]}$$

ただし、上記計算式における血清クレアチニン値は Jaffe 法を用いる。

$$\text{血清クレアチニン値 (Jaffe 法)} = \text{血清クレアチニン値 (酵素法)} + 0.2$$

また、k 値は年齢により以下の値を用いる。

年齢	k 値
2~12 歳	0.55
13~21 歳女性	0.55
13~21 歳男性	0.70



### 付録 3 試験治療終了後の治療

2 年間の試験治療終了後、再発を認めるまで無治療で観察する。再発した場合、頻回再発及びステロイド依存性の場合には、以下の治療を推奨する。頻回再発は、任意の 12 ヶ月以内に 4 回以上の再発を起こしたものとする。ステロイド依存性は、プレドニゾロン減量中あるいは中止後 14 日以内に再発を 2 回繰り返すものとする。

#### 1. 再発の場合：プレドニゾロン投与計画

プレドニゾロン投与量 1) から開始し、順次 4) まで漸減して中止する。薬剤投与量は身長をもとにした標準体重により計算する。

- 1) 2.0mg/kg/日分 3 連日投与 試験紙法で尿蛋白陰性 3 日間確認するまで  
(体重 40kg 以上では 80 mg/日)  
4 週間の投与で尿蛋白陰性に至らない場合は順次投与量 2) 3) へ漸減する。
- 2) 2.0mg/kg/回 隔日朝 1 回投与 2 週間(体重 40kg 以上では 80 mg/回)
- 3) 1.0mg/kg/日 隔日朝 1 回投与 2 週間
- 4) 0.5mg/kg/日 隔日朝 1 回投与 2 週間

#### 2. 頻回再発、ステロイド依存性の場合：シクロスポリン又はシクロホスファミド

##### 2.1 シクロスポリン投与計画

プレドニゾロン投与による寛解後、シクロスポリンを開始する。開始から 6 ヶ月間はシクロスポリン血中トラフ値 1) を目標に投与量を調節し、7 ヶ月時から血中トラフ値 2) を目標に投与量を調節する。

治療期間	シクロスポリン血中トラフ値の目標値
1-6 ヶ月目	80-100 ng/mL
7-24 ヶ月目	60-80 ng/mL
25 ヶ月目-	漸減中止

##### 2.2 シクロホスファミド投与計画

プレドニゾロン投与による寛解後、シクロホスファミドを開始する。

- 1) 2.5mg/kg/日 1 日 1 回 連日投与 8-12 週間

#### 3. シクロスポリン又はシクロホスファミド投与中の再発に対するプレドニゾロン投与計画

プレドニゾロン投与量 1) から開始し、順次 4) まで漸減して中止する。薬剤投与量は身長をもとにした標準体重により計算する。

- 1) 2.0 mg/kg/日分 3 連日投与 試験紙法で尿蛋白陰性 3 日間確認するまで  
(体重 40kg 以上では 80 mg/日)  
4 週間の投与で尿蛋白陰性に至らない場合は順次投与量 2) 3) へ漸減する。
- 2) 2.0 mg/kg/日 隔日朝 1 回投与 2 週間(体重 40kg 以上では 80 mg/回)
- 3) 1.0 mg/kg/日 隔日朝 1 回投与 2 週間
- 4) 0.5 mg/kg/日 隔日朝 1 回投与 2 週間

## 付録 4 思春期の段階

### 1) 男児

思春期前 : Prader の睾丸測定器 (orchidometer) で睾丸両側 3mL 未満

思春期 : Prader の睾丸測定器で睾丸片側 3mL 以上、かつ直前 1 年間の身長増加が 1cm/年以上

思春期後 : 直前 1 年間の身長増加が 1cm/年未満

### 2) 女児

思春期前 : Tanner stages 1 度の乳房発育

思春期 : Tanner stages 2 度以上の乳房発育、かつ直前 1 年間の身長増加が 1cm/年以上

思春期後 : 直前 1 年間の身長増加が 1cm/年未満

## 付録 5 Tanner stages

### 1) 恥毛

1 度 恥毛なし

2 度 陰茎基部ないし陰唇周囲に長いやや着色した軟らかい毛をまばらに認める

3 度 毛はかなり濃く密となり、ちぢれの度を増し、恥骨結合までまばらに広がる

4 度 成人型に近いが大腿内側に広がることはない

5 度 成人型

### 2) 男子外陰部

1 度 思春期前

2 度 睾丸と陰囊は大きさを増し、陰囊に色素沈着を認めるようになる

3 度 睾丸と陰囊はさらに大きくなり、陰茎もその大きさを増す

4 度 陰茎は太く大きくなり、陰囊、睾丸もさらに大となり、陰囊は色素を増し濃くなる

5 度 成人型

### 3) 乳房

1 度 思春期前

2 度 乳房と乳頭が小さな隆起をつくり、乳頭輪も大きさを増す

3 度 乳房と乳頭輪はさらに大きくなるが、両者の同一平面上にある

4 度 乳房の上に乳頭と乳頭輪がさらに高まって第 2 の隆起をつくる

5 度 乳頭だけが隆起して、乳頭輪と乳房は同一平面上にある (成人型)

**別紙 1 JSKDC03 研究実施体制**

**1) JSKDC03 研究代表者**

飯島 一誠 国立成育医療センター腎臓科 〒157-8535 東京都世田谷区大蔵 2-10-1  
TEL : 03-3416-0181 FAX : 03-3416-2222 E-mail : iijima-k@ncchd.go.jp

**2) JSKDC 効果安全性評価委員会**

ただし、効果安全性評価委員は患者の診療に直接関与しない。

五十嵐 隆 東京大学大学院医学系研究科小児科学

〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1

TEL : 03-5800-8821 FAX : 03-3816-4108 E-mail : iga7400@mxq.mesh.ne.jp

伊藤 拓 日本児童家庭文化協会 〒151-0061 東京都渋谷区初台 1-32-25

TEL : 03-5365-1422 FAX : 03-5365-1435 E-mail : ito-z8@nifty.com

大橋 靖雄 東京大学大学院医学系研究科生物統計学/疫学・予防保健学

〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1

TEL : 03-5841-3518 FAX : 03-3814-2779 E-mail : ohashi@epistat.m.u-tokyo.ac.jp

**3) JSKDC プロトコル委員会**

池田 昌弘 東京都立清瀬小児病院腎内科

中村 秀文 国立成育医療センター治験管理室

本田 雅敬 東京都立八王子小児病院

矢田 菜穂子 和歌山県立医科大学小児科

**4) JSKDC データセンター**

日本臨床研究支援ユニット

〒113-0034 東京都文京区湯島 1-2-13 西山興業御茶ノ水ビル 2F

TEL : 03-5298-8551 FAX : 03-5298-8535

データ管理・統計解析・監査責任者：大橋 靖雄 日本臨床研究支援ユニット

**5) JSKDC 研究事務局**

和歌山県立医科大学小児科

〒641-8509 和歌山市紀三井寺 811-1 TEL : 073-441-0633 FAX : 073-444-9055

事務局責任者：中西 浩一 和歌山県立医科大学小児科

## 別紙2 JSKDC 実施医療機関と研究責任医師

実施医療機関の名称及び所在地	研究責任医師の氏名及び役職名
足利赤十字病院小児科 〒326-0808 足利市本城 3-2100	小林 靖明 部長
大阪赤十字病院小児科 〒543-8555 大阪市天王寺区筆ヶ崎町 5-30	住本 真一 副部長
大阪大学大学院医学系研究科小児科学 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-2	中島 滋郎 講師
大阪府立母子保健総合医療センター腎・代謝科 〒594-1101 大阪府和泉市室堂町 840	里村 憲一 部長
鹿児島市立病院小児科 〒892-8580 鹿児島市加治屋町 20-17	宗 秀典 医員
関西医科大学小児科 〒570-8506 大阪府守口市文園町 10-15	金子 一成 教授
近畿大学小児科 〒589-8511 大阪府狭山市大野東 377-2	竹村 司 教授
熊本大学医学部小児科 〒860-8556 熊本市本荘 1-1-1	仲里 仁史 助手
熊本中央病院小児科 〒862-0965 熊本市田迎町田井島 1-5-1	古瀬 昭夫 部長
慶應義塾大学小児科 〒160-8582 東京都新宿区信濃町 35	粟津 緑 講師
高知大学医学部小児思春期医学教室 〒783-8505 南国市岡豊町小蓮	藤枝 幹也 助教授
神戸大学大学院医学系研究科小児科学 〒657-0017 兵庫県神戸市中央区楠町 7-5-1	野津 寛大 助手
公立豊岡病院小児科・新生児科 〒668-8501 兵庫県豊岡市戸牧 1094	港 敏則 部長
公立福生病院小児科 〒197-8511 福生市加美平 1-6-1	松山 健 副院長
国立成育医療センター腎臓科 〒157-8535 東京都世田谷区大蔵 2-10-1	飯島 一誠 医長
国立病院機構千葉東病院小児科 〒260-8712 千葉市中央区仁戸名町 673	倉山 英昭 副院長
埼玉県立小児医療センター腎臓科 〒339-8551 埼玉県さいたま市岩槻区馬込 2100 番地	藤永周一郎 科長
静岡県立こども病院腎臓内科 〒420-0953 静岡市漆山 860	和田 尚弘 医長
順天堂大学練馬病院小児科 〒177-0033 東京都練馬区高野台 3-1-10	大友 義之 助教授
駿河台日本大学病院小児科 〒101-8309 東京都千代田区神田駿河台 1-8-13	高橋 昌里 科長
東海大学医学部専門診療学系小児科 〒159-1193 神奈川県伊勢原市下糟屋 143	新村 文男 講師
東京女子医科大学腎臓病総合医療センター小児科 〒162-0054 東京都新宿区河田町 8-1	服部 元史 助教授
東京大学大学院医学系研究科小児科学 〒113-8655 東京都文京区本郷 7-3-1	関根 孝司 講師
東京都立清瀬小児病院腎内科 〒204-8567 東京都清瀬市梅園 1-3-1	池田 昌弘 医長
東京都立八王子小児病院小児内科 〒193-0931 東京都八王子市台町 4-33-13	本田 雅敬 副院長
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部小児医学 〒770-8503 徳島市蔵本町 3-18-15	香美 祥二 教授
獨協医科大学病院小児科 〒321-0293 栃木県下都賀郡壬生町北小林 880	大和田葉子 助手
新潟大学医歯学総合病院 小児科 〒951-8510 新潟市旭町通 1 番町 757	池住 洋平 助手
姫路赤十字病院小児科 〒670-8540 兵庫県姫路市下手野 1 丁目 12-1	浜平 陽史 医員
兵庫医科大学小児科 〒663-8501 兵庫県西宮市武庫川町 1-1	服部 益治 教授