

201128044A

厚生労働科学研究補助金

難治性疾患克服研究事業

新規疾患,IgG4 関連多臓器リンパ増殖性疾患  
(IgG4+MOLPS)の確立のための研究

平成 23 年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 梅 原 久 範

平成 24 (2012) 年 3 月

厚生労働科学研究補助金

難治性疾患克服研究事業

新規疾患,IgG4 関連多臓器リンパ増殖性疾患  
(IgG4+MOLPS)の確立のための研究

平成 23 年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 梅 原 久 範

平成 24 (2012) 年 3 月

## 序

最終年度となる今年度は、これまで2年間の成果をまとめ、世界に発信出来た記念すべき一年だったと思います。これも一重に、分担研究者、協力研究者の先生方全員の努力の賜物です。そして、同じ IgG4 研究班である岡崎班と正に、オールジャパンとして IgG4 関連疾患に取り組めた成果だと思います。

2001年に、浜野、川両先生らが火をつけた IgG4 関連疾患の存在を多くの日本人研究者が着目し、個々の専門領域における解析に着手し、数多くの業績を発表されました。しかし、IgG4 関連疾患の報告は、自己免疫性胰炎、ミクリツツ病、硬化性胆管炎、後腹膜線維症、炎症性偽腫瘍、キュツナー腫瘍、間質性腎炎、間質性肺炎、病理と非常に多岐に渡り、その解釈や診断方法は統一されていませんでした。この3年間、消化器、リウマチ膠原病、呼吸器、腎臓、血液など内科系領域に留まらず、眼科、口腔外科、耳鼻科などの先生方が当研究班に集い、領域の垣根を越えて情報交換を密に行なった結果、オールジャパンとして IgG4 関連疾患の概念を確立し発表することが出来ました。丁度、世界も注目し始め多くの症例が報告され始めた時期で、IgG4 関連疾患に対する誤った解釈なども多々みられ、我々が確立した疾患概念が世界における IgG4 関連疾患の明確な基準になると思います。そして、IgG4 研究岡崎班と合同で、IgG4 関連疾患包括診断基準を制定し世界初の診断基準として公表することが出来ました。IgG4 関連疾患包括診断基準は、専門家だけが診断できる高度な基準ではなく、広く一般臨床家でも診断できるよう些末に拘らず大局を満たすよう簡潔にまとめられている。まさに、領域を越えたオールジャパンの成果だと思います。

2011年10月には、ボストンで IgG4 関連疾患国際シンポジウムが開催され、当研究班の多くの先生方も出席されました。その会で、日本が提唱した IgG4-related disease (IgG4 関連疾患) の病名が承認され、その疾患概念および包括診断基準に関しても問題無く受け入れられたことは、これまで研究班が取り組んできた結果が無駄ではなかったことの証明かと思います。

3年が終わり IgG4 関連疾患について多くの事柄を明らかにすることが出来ました。しかし、臓器別の病態解析、IgG4 関連疾患の病因解析と、まだまだ、取り組まねばならない重要な課題が残っています。今後も、個々の研究者が全力で取り組むとともに、その成果をオールジャパンとして結集することが重要だと思います。

平成24年3月

研究代表者 梅原 久範

## 目 次

I. 研究班構成 .....	1
II. 総括研究報告 .....	3
新規疾患,IgG4 関連多臓器リンパ増殖性疾患(IgG4+MOLPS)の確立のための研究 (梅原久範) .....	3
III. 分担研究報告 .....	9
1. IgG4 関連疾患における血清 BAFF/APRIL とその臨床的意義の検討 (三森経世・川端大介・杞山和弘・細野祐司) .....	9
2. IgG4 関連疾患における IgG4 クラススイッチ関連分子の解析 (住田孝之・坪井洋人) .....	18
3. 涙腺腫脹をきたした IgG4 関連疾患 2 症例の涙腺の病理組織学的検討 (坪田一男・小川葉子) ..	23
4. IgG4 関連リンパ節症の病理学的解析 (吉野正・佐藤康晴) .....	26
5. 線維硬化性疾患の立場よりみた IgG4 関連疾患の概念と診断法に関する研究 (第 2 報) (岡崎和一) .....	28
6. 自己免疫性膜炎の再燃に関する検討 (川茂幸) .....	35
7. IgG4 関連疾患におけるバイオマーカー探索 (友杉直久・竹上勉・石垣靖人) .....	45
8. IgG4 関連疾患における B 細胞シグナル異常の解明とその制御 (田中良哉) .....	49
9. 新規疾患,IgG4 関連多臓器リンパ増殖性疾患(IgG4+MOLPS)の確立のための研究 (正木康史) ..	53
10. IgG4 関連腎臓病の臨床的特徴とステロイド治療に伴う変化に関する検討 (川野充弘・山田和徳) .....	57
11. IgG4 関連皮膚疾患の臨床的、病理学的検討 (川野充弘・山田和徳) .....	59
12. IgG4 関連疾患における口唇小唾液腺生検の有用性に関する検討 (川野充弘・山田和徳) .....	61
13. IgG4 関連腎臓病の診断アルゴリズムと診断基準の作成 (川野充弘) .....	63
IV. 協力研究報告 .....	67
1. ミクリツ病・IgG4 関連疾患の眼科的検討 (北川和子) .....	67
2. 内分泌領域における IgG4 関連疾患 (折口智樹) .....	70
3. IgG4 関連疾患患者血清と反応する抗原分子の探索 (伊藤邦彦) .....	72
4. ミクリツ病の診断における IgG4 カットオフ値と悪性腫瘍合併の検討 (高橋裕樹・山本元久) ..	75
5. IgG4 関連疾患の呼吸器病変について (松井祥子) .....	77
6. IgG4 関連間質性腎炎の光学顕微鏡的特徴：非 IgG4 関連間質性腎炎との比較検討 (佐伯敬子) ..	79
7. IgG4 関連疾患の診断における細胞診の有用性 (小島勝) .....	82
8. IgG4 関連リンパ増殖性疾患(IgG4+MOLPS)の診断基準をみたす眼科領域リンパ増殖性疾患の 眼窩内末梢神経腫大の頻度と病理組織学的検討 (尾山徳秀) .....	83
9. 眼窩リンパ増殖疾患における IgG4 関連の頻度 (高比良雅之) .....	85
10. IgG4 関連呼吸器疾患の診断基準の作成 (源誠二郎) .....	87
11. 当院における IgG4 関連疾患の肺病変に対する VATS 症例の検討 (早稲田優子) .....	89
V. 研究成果の刊行に関する一覧表 .....	93
VI. 学会発表に関する一覧表 .....	99
VII. 研究成果による特許権等の知的財産の出願・登録状況 .....	107
VIII. 社会活動報告 .....	109
IX. 研究事業報告 .....	111

## I. 研究班構成

「新規疾患、IgG4関連多臓器リンパ増殖性疾患(IgG4+MOLPS)の確立のための研究」班

区分	氏名	所属等	職名
研究代表者	梅原 久範	金沢医科大学大学院医科学研究科血液免疫内科学	教授
研究分担者	三森 経世	京都大学大学院医学研究科臨床免疫学	教授
	住田 孝之	筑波大学大学院人間総合科学研究科臨床免疫学	教授
	坪田 一男	慶應義塾大学医学部眼科学教室	教授
	吉野 正	岡山大学大学院病態制御学腫瘍制御学病理学	教授
	岡崎 和一	関西医科大学内科学第三講座	教授
	川 茂幸	信州大学健康安全センター	教授
	竹上 勉	金沢医科大学総合医学研究所生命科学研究領域	教授
	友杉 直久	金沢医科大学総合医学研究所先端医療研究領域	教授
	田中 良哉	産業医科大学第一内科学講座	教授
	正木 康史	金沢医科大学大学院医科学研究科血液免疫内科学	准教授
	川野 充弘	金沢大学附属病院リウマチ・膠原病内科	科長
研究協力者	北川 和子	金沢医科大学大学院医科学研究科眼科学	授教
	中村 栄男	名古屋大学医学部・大学院医学系研究科病理組織医学	授教
	折口 智樹	長崎大学大学院 医薬学総合研究科 リハビリテーション科学講座	授教
	横山 仁	金沢医科大学腎臓内科学	授教
	久保 恵嗣	信州大学医学部呼吸器内科	授教
	伊藤 邦彦	静岡県立大学薬学部臨床薬効解析学分野	授教
	利波 久雄	金沢医科大学放射線科	授教
	高橋 裕樹	札幌医科大学医学部第一内科	准教
	山本 元久	札幌医科大学医学部第一内科	助教
	松井 祥子	富山大学保健管理センター	授教
	佐伯 敬子	長岡赤十字病院内科	授教
	小島 勝	獨協医科大学病理学形態	授教
	神澤 輝実	東京都立駒込病院消化器内科	授教
	浜野 英明	信州大学医学部消化器内科	授教
	西山 進	倉敷成人病センターりウマチ科	授教
	廣川 満良	医療法人神甲会限病院病理細胞診断部	授教
	鈴木 律朗	名古屋大学医学部造血細胞移植情報管理部・生体統計学	授教
	安積 淳	神戸海星病院眼科	授教
	全 陽	金沢大学医学部病理部	授教
	黒瀬 望	金沢医科大学病態診断医学	授教
	石垣 靖人	金沢医科大学総合医学研究所生命科学研究領域	授教
	佐藤 康晴	岡山大学大学院病態制御学腫瘍制御学病理学	講師
	瀬戸 加大	愛知がんセンター研究所（遺伝子医療研究部）	副所長
	塚本 憲史	群馬大学医学部附属病院腫瘍センター	センター長
	松本 守生	独立行政法人国立病院機構西群馬病院血液内科	医師
	松本 洋典	京都府立医科大学血液・腫瘍内科	医師
	坂井 晃	広島大学病院血液内科	医師
	尾山 徳秀	新潟大学医学部総合病院眼科眼腫瘍・眼形成	医師
	今村 好章	福井大学医学部附属病院病理部	医師
	高比良雅之	金沢大学附属病院（眼腫瘍・眼窩疾患）	医師
	井上 大	富山県立中央病院放射線科	医師
	藤川 敬太	健康保険険保組合病院リウマチ科	医師
	村山佳予子	群馬県立がんセンター	医師
	薬師神芳洋	愛媛大学医学部附属病院腫瘍センター	医師
	菅井 進	久藤総合病院	医師
	源 誠二郎	大阪府立呼吸器アレルギー医療センター アレルギー内科	医師
	川端 大介	京都大学大学院医学研究科臨床免疫学	医師
	小川 葉子	慶應義塾大学医学部眼科学教室	准教授
	早稲田優子	金沢大学附属病院呼吸器内科	准教授
	伊藤 直子	金沢大学大学院臓器機能制御学（第二内科）	助教
	八木 邦公	金沢大学大学院臓器機能制御学（第二内科）	助教
	坪井 洋人	筑波大学大学院人間総合科学研究科臨床免疫学	助教
	山本 洋	信州大学医学部内科学第一講座	助教
	宮下賜一郎	独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター	助教
	平田信太郎	産業医科大学第一内科学講座	助教
	山田 和徳	金沢大学附属病院リウマチ・膠原病内科	助教
	森本 尚孝	公立三豊総合病院 内科	助教
	田中 真生	金沢医科大学血液免疫内科学	助教
	藤田 義正	金沢医科大学血液免疫内科学	助教
	澤木 俊興	金沢医科大学血液免疫内科学	助教
	三木美由貴	金沢医科大学血液免疫内科学	助教
	岩男 悠	金沢医科大学血液免疫内科学	助教
	中島 章夫	金沢医科大学血液免疫内科学	助教
	中村 拓路	金沢医科大学血液免疫内科学	助教
事務局	良永 幸恵	金沢医科大学血液免疫内科学 〒920-0293 石川県河北郡内灘町大学1-1 TEL 076-866-2211 (内線3539) FAX 076-286-9290 e-mail yuki@kanazawa-med.ac.jp	大学院生
経理事務担当者	中川 邦子	金沢医科大学 研究推進課 TEL 076-286-2211 (内線3052) FAX 076-286-2346 e-mail brc_iimi@kanazawa-med.ac.jp	

## II. 總 括 研 究 報 告

厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業  
新規疾患、IgG4 関連多臓器リンパ増殖性疾患(IgG4+MOLPS)の確立のための研究  
平成 23 年度総括研究報告書

新規疾患、IgG4 関連多臓器リンパ増殖性疾患(IgG4+MOLPS)の確立のための研究

研究代表者 梅原 久範 金沢医科大学血液免疫内科学 教授

**研究要旨：**IgG4 関連疾患は、血清 IgG4 高値と IgG4 陽性形質細胞の腫瘍形成あるいは組織浸潤を特徴とする病態で、本邦から発信する新たな疾患概念である。そして、IgG4 関連疾患は全身の諸臓器に発生しうるという特徴があり、単一の診療科による病態解明および診断基準作成は不可能である。当研究班では、リウマチ膠原病、消化器、呼吸器、腎臓、内分泌および眼科、病理など多領域を網羅できる研究班を組織した。さらに、自己免疫性肺炎グループを中心に組織された厚労省 IgG4 研究岡崎班と協力し、正にオールジャパン体制として研究に取り組み、現在までに、「IgG4 関連疾患の病名統一」、「IgG4 関連疾患包括診断基準」を世界に向けて発信してきた。本年 9 月には、日本シェーグレン学会を金沢で主宰し、米国より Stone 博士などを招聘し、世界で初めての IgG4 関連疾患国際シンポジウムも開催し、「日本の IgG4 関連疾患」の評価を国内外にアピールした。また、IgG4 関連疾患は病変が多臓器に及ぶ全身性の疾患ではあるが、各臓器領域により臨床病態や症状が異なり、領域別臓器別の詳細な診断基準あるいは指針が必要となる。当研究班では、腎臓関連の病態解析と診断基準作成のための「IgG4 関連腎症ワーキンググループ」と呼吸器関連の病態解析と診断基準作成のための「IgG4 関連呼吸器疾患ワーキンググループ」を新たに立ち上げ、各々、腎臓学会、呼吸器学会と連携し解析を進めている。

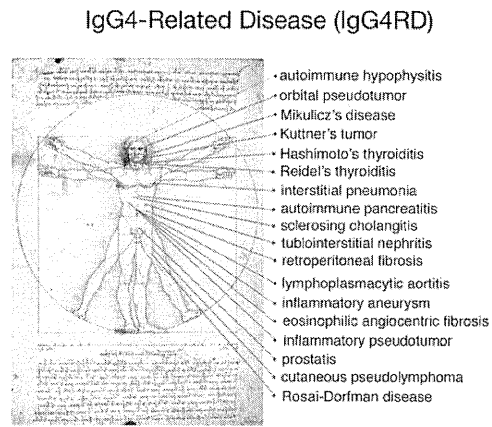
共同研究者： 難治性疾患克服研究事業  
「新規疾患、IgG4 関連多臓器リンパ増殖性疾患(IgG4+MOLPS)の確立のための研究班」(組織表参照) および、福島俊洋、河南崇史、坂井知之 (金沢医科大学血液免疫内科学)

#### A. 研究目的

IgG4 関連疾患は、血清 IgG4 高値を特徴としたリンパ増殖性の疾患で、組織中に著明な IgG4 陽性形質細胞の浸潤を特徴とする。最初に IgG4 の関与が報告された自己免疫性肺炎をはじめとして、ミクリツ病、硬化性胆管炎、下垂体炎、Riedel 甲状腺炎、間質性肺炎、間質性腎炎、肥厚性硬膜炎、前立腺炎、

リンパ節腫大、縦隔線維症、後腹膜線維症、炎症性大動脈瘤、冠動脈腫瘍性病変および乳腺、肺、肝などの炎症性偽腫瘍など多岐に渡る病態が IgG4 関連であり、多彩な臨床病態を呈する「新たな疾患単位」であり(図 1, Mod Rheumatol. 2011 Sep 1. [Epub ahead of print])、世界中で注目を浴びている新しい疾患概念である。その疾患概念の確立および診断基準の制定と発症原因の解析を行う。

(図1)



## B. 研究方法

### 1) 申請手続き :

IgG4 関連多臓器リンパ増殖性症候群 (IgG4+MOLPS) の疾患概念の確立および診断基準の制定のために、平成21年22年に継続研究課題を厚生労働省難治性疾患克服研究事業に申請した。

### 2) 臨床研究組織 :

可能な限り多領域の診療科において IgG4 関連疾患の病態を解析するために、昨年に引き続き、リウマチ膠原病、消化器、呼吸器、腎臓、内分泌および眼科の専門医による臨床病態解析チームを編成した。IgG4 関連疾患の病理診断の確実性を確保するために、リンパ増殖性疾患病理診断のエキスパートによる病理診断チームを編成した。自己免疫性膵炎および硬化性胆管炎における IgG4 関連疾患の詳細な検討を行うために、IgG4 関連疾患研究班岡崎班と合同での検討を行なった。

### 3) 病因解析研究組織 :

IgG4 関連疾患の病因病態解明のために、関連遺伝子検索および関連蛋白解析を行う IgG4 病因解析チームを編成した。IgG4 関連疾患における、IgG4 産生機序の解析、IgG4 の病因的意義を明らかにするために、DNA micro array 解析、蛋白 SELDI-TOF-MS 解析を行なった。

### 4) 症例登録 :

研究班事務局を通じて IgG4 関連疾患患者の疾患登録を行い、臨床病態解析チームによる臨床解析を行なった。IgG4 関連疾患の確定診断のためには血清 IgG サブクラス (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) と IL-6 の測定が必須であるが、その費用は当研究班で負担した。検査会社との提携により、検体の収集および保管、データーの受授解析を行なった。

### 5) 病理診断 :

検索可能な病理検体に関して、病理診断チームによる以下の検索を行う。

(1) 各組織における免疫組織染色 (CD3, CD4, CD8, CD56, CD20, CD38, IgG, IgG4, IgE など) を行った。

(2) 生組織検体がある場合は Southern blot 解析による Ig および TCR 遺伝子再構成の解析を行なった。

(3) 必要に応じ、ホルマリン固定組織における IgH-CDR3 領域および TCR γ 遺伝子の PCR 解析を行なった。

(4) オリゴあるいはモノクローナル・バンドを検出した場合は、遺伝子再構成バンドより塩基配列を決定しクロナリティの解析を行なった。

### 6) IgG4 関連疾患診断基準の制定 :

IgG4 関連疾患包括診断基準の制定にあたっては、臨床的特徴、検査結果および病理学的な判断を含めた集約的な解析が必要である。今年度は、IgG4 岡崎班との合同による診断基準作成のためのワーキンググループを組織し、両班合同による「IgG4 関連疾患包括診断基準」を確立した。

一方、IgG4 関連疾患は病変が多臓器に及ぶ全身性の疾患であり、各臓器領域により臨床病態や症状が異なる。そのため、領域別臓器別の詳細な診断基準あるいは指針が必要となる。そこで、腎臓関連の病態解析と診断基準作成のための「IgG4 関連腎症ワーキンググループ」により日本腎臓学会と共同で

「IgG4 関連腎症診断基準」を作成した。同様に、「IgG4 関連呼吸器疾患ワーキンググループ」と日本呼吸器学会との共同による「IgG4 関連呼吸器病診断基準」を作成中である。

## C. 結果および D. 考察

### 1) 研究組織の構成 :

IgG4 関連は、全身諸臓器に発生しうるため、多角的な取り組みが必要である。リウマチ膠原病、消化器、呼吸器、腎臓、内分泌および眼科など多領域を網羅できる臨床チームを構成した。さらに、病理学の第一人者が診断の精度を上げるために中央病理診断チームを結成した。IgG4 の病因解明のために基礎研究者による病因病態解析チームを結成した。11人の研究分担者に加え、IgG4 関連疾患研究に熱意をもつ研究者55名の研究協力者を加え、総勢52施設66名からなる研究組織が成立した。また、IgG4 研究岡崎班（25施設55名）と共同しオールジャパン IgG4 チームとして IgG4 関連疾患の解析を進めた。

### 2) IgG4 関連疾患の疾患概念の確立 :

IgG4 関連疾患は、血清 IgG4 高値かつ組織浸潤 IgG4 陽性形質細胞增多という共通する特徴を有し、明らかに独立した疾患を形成するが、自己免疫性膵炎をはじめ、ミクリツ病、硬化性胆管炎、下垂体炎、Riedel 甲状腺炎、間質性肺炎、間質性腎炎、肥厚性硬膜炎、前立腺炎、リンパ節腫大、後腹膜線維症、炎症性大動脈瘤、および乳腺、肺、肝などに発生する炎症性偽腫瘍など、従来、既存の疾患名で診断されていた、実に多岐に渡る病態を含む疾患である。一方で、シェーグレン症候群やウェグナー肉芽腫症などの自己免疫性疾患やキャッスルマン病、悪性リンパ腫などの血液疾患との鑑別が重要な疾患である。また、特徴的な組織所見として、IgG4 陽性

形質細胞增多に見られるリンパ増殖症と組織の線維瘢痕化が見られるが、梅原班、岡崎班両者で、その捉え方に相違が見られ、統一的な疾患概念の確立が急務であった。それを受け、専門病理医による各臓器の詳細な検討により、リンパ増殖と線維化という2極の特徴は、罹病期間や発生臓器により異なるが、同一の病因病態が疾患形成に関与しているとの見解を得た。その結果を踏まえ、梅原班・岡崎班合同のオールジャパン IgG4 チームとして、IgG4 関連疾患の病態解析を行い、その疾患概念を確立した（日本内科学会誌 99: 237-245. 2010、Mod Rheumatol. 2011 Sep 1. [Epub ahead of print] <sup>1, 2)</sup>）

### 3) 診断基準の作成 :

#### a) IgG4 関連疾患包括診断基準；

IgG4 関連疾患は、全身諸臓器に発生しうるため、早急にその診断基準の公表と全医療関係者に周知することが急務であった。しかし、臓器特異性あるいは、領域専門性により、全てを網羅し得る診断基準の制定が困難であった。梅原班・岡崎班両班の代表者による診断基準作成ワーキンググループを組織し検討を行った。より広く、IgG4 関連疾患の概念を普及させること、一般臨床医が使用できる簡易な診断基準作成を心がけ、「IgG4 関連疾患包括診断基準」の制定し世界に先駆けて公表した（Comprehensive Diagnostic Criteria (CDC criteria) for IgG4-related disease (IgG4-RD), 2011. Mod. Rheum. in press.）<sup>3)</sup>（添付資料1）。

#### b) 臓器別 IgG4 関連疾患診断基準；

多数例の IgG4 関連疾患の診断は、上記の「IgG4 関連疾患包括診断基準」により可能であるが、生検組織が得られない場合、また、その結果が典型例では無い場合には疑診となる。このような症例は、添付資料2に示す如く、「臓器別 IgG4 関連疾患診断基準」に当てはめ判定することが重要である。これまで、

「IgG4-ミクリツツ病診断基準」と「IgG4-自己免疫性膀胱炎診断基準」が存在していたが、新たに、腎臓学会と連携し「IgG4 関連腎症診断基準」が制定され発表された (Proposal for diagnostic criteria for IgG4-related kidney disease. Clin Exp Nephrol 15(5): 615-626, 2011) <sup>4)</sup>。

#### E. 結論

- 1) 梅原班 (52施設66名) と岡崎班 (25施設55名) が一つとなったオールジャパン IgG4 チームを組織し、IgG4 関連疾患の解析にあたった。
- 2) IgG4 関連疾患の概念を論文発表した。
- 3) IgG4 関連疾患包括診断基準を確立し、論文発表した。

#### F. 参考文献

1. 梅原久範. 日本からの発信:新たな疾患概念、IgG4 関連疾患 (IgG4-related disease). 日本国内科学会誌 99, 237-245, 2010
2. Umehara, H., Okazaki, K., Masaki, Y., et al. A novel clinical entity, IgG4-related disease (IgG4RD): general concept and details. Mod Rheumatol Sep 1 [Epub ahead of print], 2011
3. Umehara, H., Okazaki, K., Masaki, Y., et al. Comprehensive Diagnostic Criteria for IgG4-related disease (IgG4-RD), 2011. Mod. Rheumatol. in press, 2011
4. Kawano, M., Saeki, T., Nakashima, H., et al. Proposal for diagnostic criteria for IgG4-related kidney disease. Clin Exp Nephrol Sep 7 [Epub ahead of print], 2011
- 1) Umehara H, Okazaki K, Masaki Y, Kawano M, Yamamoto M, Saeki T, Matsui S, Yoshino T, Nakamura S, Kawa S, Hamano H, Kamisawa T, Shimosegawa T, Shimatsu A, Nakamura S, Ito T, Notohara K, Sumida T, Tanaka Y, Mimori T, Chiba T, Mishima M, Hibi T, Tsubouchi H, Inui K, Ohara H, and team AJI. Comprehensive Diagnostic Criteria (CDC criteria) for IgG4-related disease (IgG4-RD), 2011. Mod. Rheum. DOI 10.1007/s10165-011-0571-z, 2012.
- 2) Mizushima I, Yamada K, Fujii H, Inoue D, Umehara H, Yamagishi M, Yamaguchi Y, Nagata M, Matsumura M, and Kawano M. Clinical and histological changes associated with corticosteroid therapy in IgG4-related tubulointerstitial nephritis. Mod Rheumatol DOI 10.1007/s10165-011-0589-2, 2012.
- 3) Umehara H, Okazaki K, Masaki Y, Kawano M, Yamamoto M, Saeki T, Matsui S, Sumida T, Mimori T, Tanaka Y, Tsubota K, Yoshino T, Kawa S, Suzuki R, Takegami T, Tomosugi N, Kurose N, Ishigaki Y, Azumi A, Kojima M, Nakamura S, Inoue D, and the Research Program for Intractable Disease by Ministry of Health LaWMJGt. A Novel Clinical Entity, IgG4-Related Disease (IgG4RD)- General Concept and Details-. Mod Rheumatol. 2011 Sep 1. [Epub ahead of print] PMID: 21881964 [PubMed - as supplied by publisher], 2011.
- 4) Masaki Y, Kurose N, and Umehara H. IgG4-related disease: a novel lymphoproliferative disorder discovered and established in Japan in the 21st century. J Clin Exp Hematop 51, 13-20, 2011.
- 5) Masaki Y, Iwao H, Nakajima A, Miki M,

#### G. 健康危険情報

なし

#### H. 研究発表

1. 論文発表

Sugai S, and Umehara H. IgG4-Related Disease (IgG4+MOLPS) - Diagnostic Criteria and Diagnostic Problems. Current Immunology Reviews 7, 172-177, 2011.

6) Kim F, Yamada K, Inoue D, Nakajima K, Mizushima I, Kakuchi Y, Fujii H, Narumi K, Matsumura M, Umehara H, Yamagishi M, and Kawano M. IgG4-related tubulointerstitial nephritis and hepatic inflammatory pseudotumor without hypocomplementemia. Intern Med 50, 1239-1244, 2011.

7) Kawano M, Saeki T, Nakashima H, Nishi S, Yamaguchi Y, Hisano S, Yamanaka N, Inoue D, Yamamoto M, Takahashi H, Nomura H, Taguchi T, Umehara H, Makino H, and Saito T. Proposal for diagnostic criteria for IgG4-related kidney disease. Clin Exp Nephrol 15, 615-626, 2011.

8) Kakuchi Y, Yamada K, Suzuki Y, Ito N, Yagi K, Matsumura M, Yamagishi M, Umehara H, Zen Y, Hasegawa M, Takehara K, and Kawano M. IgG4-related Skin Lesions in a Patient with IgG4-related Chronic Sclerosing Dacryoadenitis and Sialoadenitis. Intern Med 50, 1465-1469, 2011.

## 2. 学会発表

別紙参照

## I. 知的所有権の取得状況

なし

## 2. 実用新案登録

なし

## 3. その他

なし

### III. 分 担 研 究 報 告

厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業  
新規疾患、IgG4 関連多臓器リンパ増殖性疾患(IgG4+MOLPS)の確立のための研究  
平成 23 年度分担研究報告書

## IgG4 関連疾患における血清 BAFF/APRIL とその臨床的意義の検討

研究分担者 三森 経世 京都大学大学院医学研究科内科学講座臨床免疫学 教授

**研究要旨：**IgG4 関連疾患において B 細胞の生存・活性化ならびに抗体産生において中心的な役割を果たすサイトカインである BAFF/APRIL の血清レベルが有意に上昇していることを明らかとした。さらに血清 BAFF/APRIL レベルは IgG4 関連疾患の臨床病態を反映するマーカーである可能性が示唆された。今後 BAFF/APRIL 抗原系の病態における役割について患者数を増やしさらなる検討が必要と考えられる。

### 共同研究者（研究協力者）

川端 大介 1)

杞山 和弘 2)

細野 祐司 2)

### 所属

京都大学大学院医学研究科内科学講座臨床免疫学・助教 1)、同・大学院生 2)

### A. 研究目的

IgG4 関連疾患は血清 IgG4 の上昇と病変への IgG4 產生形質細胞浸潤を特徴とする 全身性慢性炎症性疾患である。その病因は不明であるが Th2 や制御性 T 細胞の過剰な活性化が関与すると考えられている。BAFF (B-cell-activating factor) および APRIL (a proliferation-inducing ligand) は共に TNF ファミリーに属し、B 細胞分化・生存、抗体産生、免疫グロブリンクラススイッチに必須の分子である。BAFF/APRIL は IgG4 へのクラススイッチや T 細胞の分化、活性化制御に関与することが明らかとなっており、IgG4 関連疾患において BAFF/APRIL の產生異常が関与している可能性が示唆される。本研究は IgG4 関連疾患における BAFF/APRIL の臨床的意義とその役割につ

いて検討することを目的とする。

### B. 研究方法

#### 1. 対象患者

IgG4 関連疾患患者 12 名 (治療前 8 名、治療後 4 名、平均年齢 72.8 歳)、原発性シェーレン症候群 (pSS) 患者 13 名、健常者 10 名の保存血清を用いて解析を行った。治療前患者 8 名中 5 名の患者でステロイド治療後の血清を反復回収・保存した。IgG4 関連疾患の診断は血清 IgG4 135mg/dl 以上、かつ生検病理組織における IgG4/IgG 陽性形質細胞比 0.4 以上あるいは強視野 5 視野で 10 個以上の IgG4 陽性形質細胞の浸潤例を確診例とした。

#### 2. 血清 BAFF, APRIL の測定および臨床マーカーとの相関解析

血清 BAFF, APRIL レベルの測定は ELISA kit (BAFF: R&D Systems, APRIL: Bio Vendor Laboratory Medicine) を用いて測定した。また両レベルと患者血清中 IgG, IgG4, IgA, IgE および障害臓器数との相関、さらにはステロイド治療後の血清 BAFF/APRIL レベルの推移について解析を行った。

(倫理面への配慮)

対象患者に研究の意義及び研究結果の報

告について文書による説明を行い同意を得た。(京都大学医の倫理委員会：承認番号第E458)

## C. 研究結果

### 2. IgG4 関連疾患における BAFF/APRIL 產生異常の解析

① IgG4 関連疾患患者においてステロイド治療前患者の血清 BAFF レベルは健常者およびステロイド治療後の患者に比して有意に高値であった ( $p<0.01$ , 結果 1)。治療前血清 BAFF レベルは pSS 患者血清 BAFF レベルと差を認めなかつた。一方 IgG4 関連疾患患者における血清 APRIL レベルは健常者に比して有意に高値 ( $p<0.05$ ) であったが pSS 患者に比して有意に低かつた ( $p<0.01$ ) 血清 BAFF 高値を示した 2 例 ( $>1.5\text{ng/mL}$ ) はいずれも自己抗体陽性例 (RF1 例、抗 SS-A 抗体陽性) であった。

② 血清 BAFF レベルと血清 IgG, IgG4, IgA, IgE 値、障害臓器数との有意な相関は認められなかつた (結果 2, 4)。血清 APRIL は血清 IgG, IgA, IgE, 障害臓器数とは有意な相関を認めなかつたものの血清 IgG4 値と有意な負の相関が認められた ( $p<0.05$ , 結果 3, 4)。血清 BAFF 値と血清 APRIL 値の間には有意な相関は認められなかつた。

③ 血清 BAFF レベルはステロイド治療後に一旦正常範囲まで低下したもののその後再上昇する例が認められた。一方で血清 APRIL 値は治療後全例で上昇傾向を認めた (結果 5)。

## D. 考察

IgG4 関連疾患患者における BAFF/APRIL の過剰產生は B 細胞の活性化、抗体產生促進とともに IgG4 や IgE へのクラススイッチに関与している可能性が示唆された。IgG4 関連疾患においては病変局所で IL-4, 5, 13 などの Th2 サイトカインの過剰产生が報告され

ており、BAFF はこれらサイトカインと協同して B 細胞活性化、異所性胚中心形成、クラススイッチに関与している可能性がある。血清 BAFF レベルは治療により血清 IgG4 と同様に正常レベルまで低下すること、血清 APRIL は血清 IgG4 レベルと逆相関し、ステロイド治療後に上昇することから BAFF は病態悪化のマーカーとして、APRIL は病態に保護的に関与する可能性が示唆された。SLE 患者においてはすでにステロイド治療による BAFF の低下、APRIL の上昇例が報告されていることからステロイドによる BAFF, APRIL の制御機構には普遍性があるものと考えられる。

## E. 結論

IgG4 関連疾患における BAFF/APRIL の過剰产生異常・制御機構の解明は本疾患の病態解明に寄与すると考えられ、これら分子が本疾患の新たな診断・治療マーカーとなる可能性がある。IgG4 関連疾患の治療はステロイド薬であるがステロイド減量・中止に伴つて再燃する例も認められる。BAFF/APRIL の過剰产生が病態悪化に寄与していることが明らかとなれば本分子の中和療法が IgG4 関連疾患の新たな治療選択肢として期待できる。今後さらに症例数を増やした検討が必要である。

## F. 参考文献

なし

## G. 健康危険情報

特記すべきことなし

## H. 研究発表

### 1. 論文発表

- 1) Umehara H, Okazaki K, Masaki Y, Kawano M, Yamamoto M, Saeki T, Matsui S, Sumida T, Mimori T, Tanaka Y, Tsubota K, Yoshino T,

Kawa S, Suzuki R, Takegami T, Tomosugi N,  
Kurose N, Ishigaki Y, Azumi A, Kojima M,  
Nakamura S, Inoue D; The Research Program  
for Intractable Disease by Ministry of Health,  
Labor and Welfare (MHLW) Japan G4 team: A  
novel clinical entity, IgG4-related disease

(IgG4RD): general concept and details. *Mod*

*Rheumatol* 22(1):1-14, 2012.

2) Umehara H, Okazaki K, Masaki Y, Kawano  
M, Yamamoto M, Saeki T, Matsui S, Yoshino T,  
Nakamura S, Kawa S, Hamano H, Kamisawa T,  
Shimosegawa T, Shimatsu A, Nakamura S, Ito T,  
Notohara K, Sumida T, Tanaka Y, Mimori T,  
Chiba T, Mishima M, Hibi T, Tsubouchi H, Inui  
K, Ohara H: Comprehensive diagnostic criteria  
for IgG4-related disease (IgG4-RD), 2011.

*Mod Rheumatol*. 22(1):21-30, 2012.

## 2. 学会発表

1) 杞山和弘、川端大介、細野祐司、湯川尚一郎、吉藤元、大村浩一郎、藤井隆夫、三森経世: IgG4 関連疾患における血清 BAFF/APRIL とその臨床的意義の検討. 第 55 回日本リウマチ学会 (ワークショップ W80 「IgG4 と免疫疾患 3」)、神戸、2011 年 7 月 19 日

## I. 知的所有権の取得状況

### 1. 特許取得

なし

### 2. 実用新案登録

なし

### 3. その他

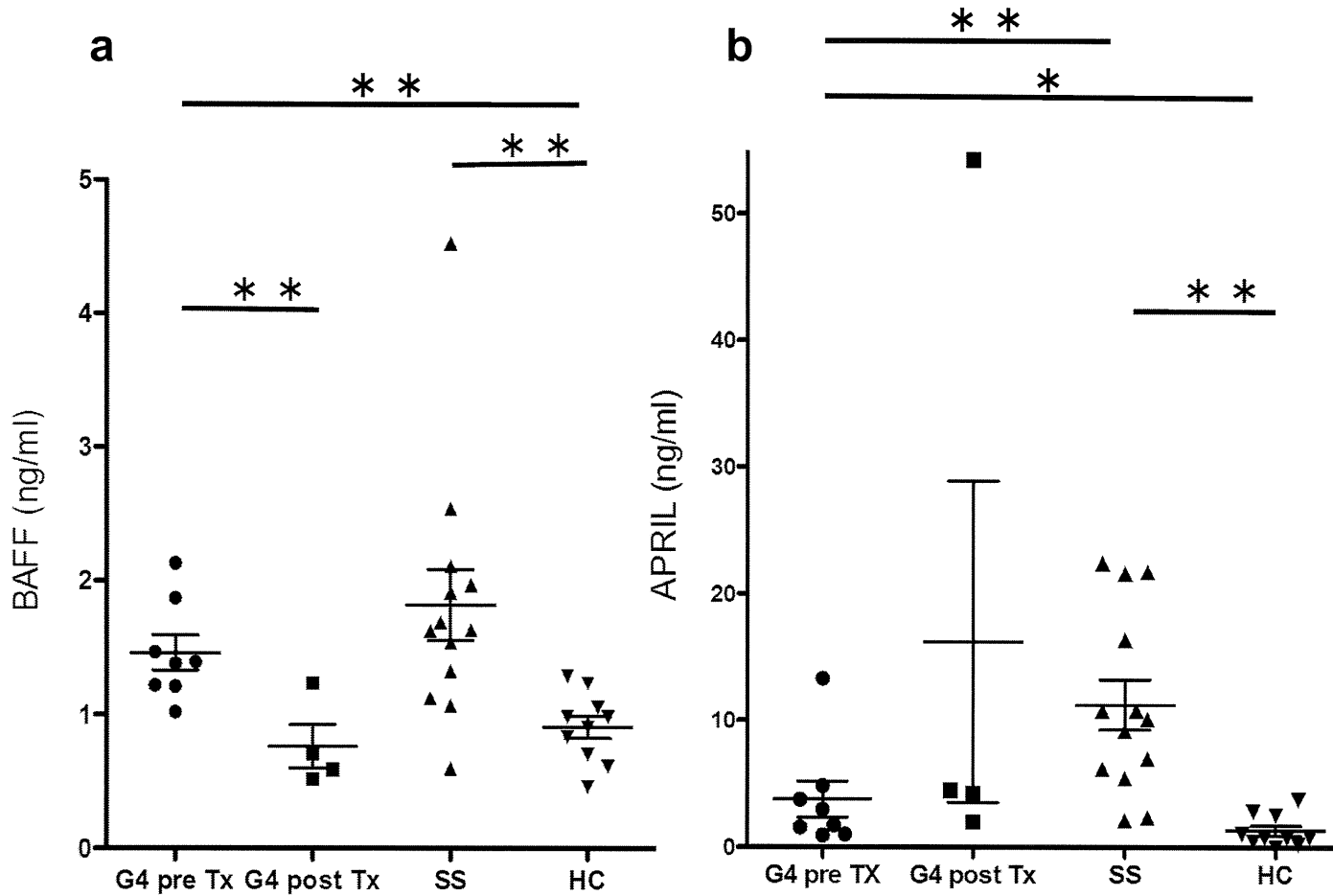
なし

表1 IgG4関連疾患者の臨床プロファイル

	Age/Sex	Serum IgG4 (mg/dl)	RF	ANA	Clinical manifestations	Biopsy / IgG4/IgG ratio
1	73/M	2890	<6	40	Lymph, Mikulicz, Prostatitis	Prostate / 0.60
2	76/M	2210	<6	40	Mikulicz, RPF	Submandibular gland / 0.40
3	79/M	1460	<6	160 (SS-A)	IN, IP, Kuttner, Lymph, RPF	Submandibular gland / 0.73
4	66/M	1090	30.3	40	AIP, IN, Kidney (pseudo tumor)	Kidney / 0.70
5	73/M	592	<6	320	IN, IP, Lymph, RPF, Sialadenitis (submandibular gland)	Submandibular gland / 0.43
6	62/F	736	52.0	<40	Sialoadenitis (parotid gland), Lymph	Parotid gland / 0.30 *
7	77/F	738	<6	<40	Mikulicz	n.d.
8	74/M	389	<6	<40	Retro-orbital tumor	Retro-orbital tumor/ 0.48
9	77/M	655	<6	80	RPF	n.d.
10	76/M	458	<6	<40	AIP, RPF	Retroperitoneal / 0.70
11	62/M	315	<6	40 (SS-A)	AIP, RPF	Pancreas / 0.43
12	79/M	309	n.d	<40	RPF	n.d.

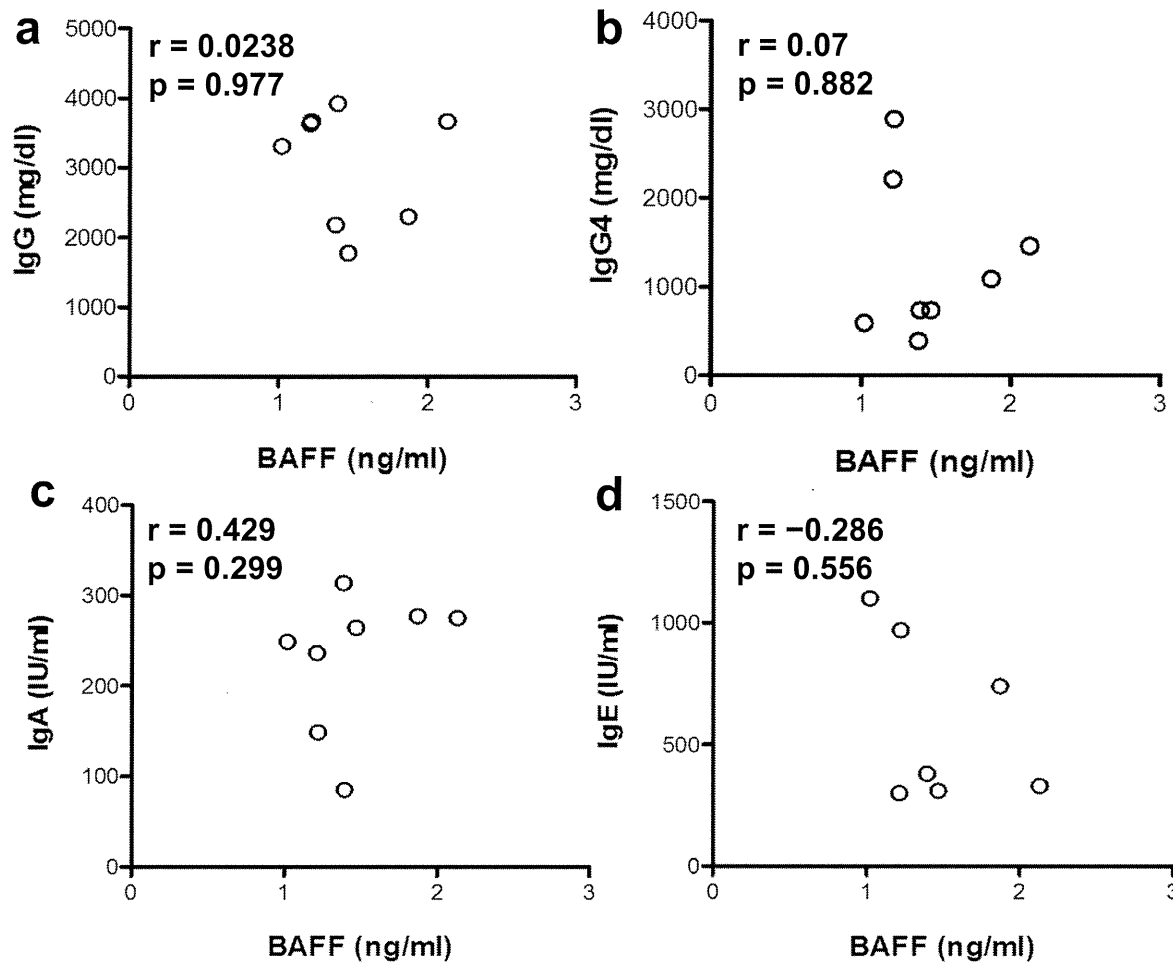
\*; IgG4陽性形質細胞 >100/HPF, RF; rheumatoid factor, ANA; anti-nuclear antibody, AIP; autoimmune pancreatitis, IN; interstitial nephritis, IP; interstitial pneumonia, Lymph; lymphadenopathy, RPF; retroperitoneal fibrosis, n.d.; not determined, SS-A; anti-SS-A antibody,

結果1 IgG4関連疾患、シェーグレン症候群、健常者における血清BAFF/APRIL値



a. IgG4関連疾患患者における血清BAFF濃度. G4 pre Tx:ステロイド治療前患者. G4 post Tx:ステロイド治療後患者. SS: シェーグレン症候群患者. HC: 健常者. b. IgG4関連疾患患者における血清APRIL濃度. G4 pre Tx:ステロイド治療前患者. G4 post Tx:ステロイド治療後患者. SS: シェーグレン症候群患者. HC: 健常者. \*, P<0.05; \*\*, P<0.01.

結果2 血清BAFFと血清IgG, IgG4, IgA, IgEとの相関 (治療前)



結果3 血清APRILと血清IgG,IgG4,IgA,IgEの相関(治療前)

