

(西暦) 2017年 5月 5日

## IgG4 関連疾患の診断基準並びに治療指針の確立を目指した研究 に対するご協力のお願ひ

研究責任者 所属 内科学(消化器) 職名 教授

氏名 金井隆典

連絡先電話番号 03-5363-3790

実務責任者 所属 内科学(消化器) 職名 講師

氏名 岩崎栄典

連絡先電話番号 03-5363-3790

このたび当院では、上記のご病気で入院・通院されていた患者さんの診療情報を用いた下記の研究を実施いたしますので、ご協力をお願いいたします。この研究を実施することによる患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願い致します。

### 1 対象となる方

過去に当院で IgG4 関連疾患と診断された患者さんが対象です。

### 2 研究課題名

承認番号：20140434

IgG4 関連疾患の診断基準並びに治療指針の確立を目指した研究

### 3 研究実施機関

慶應義塾大学病院

#### 共同研究機関

京都大学医学研究科消化器内科学講座

獨協医科大学病理学

関西医科大学内科学第三講座

金沢医科大学病態診断医学

東北大学病院

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科

病態制御科学腫瘍制御学病理学

東京都立駒込病院内科

#### 研究責任者

千葉勉

小島 勝

岡崎 和一

黒瀬 望

下瀬川 徹

佐藤 康晴、吉野 正

神澤 輝実

信州大学総合健康安全センター	川 茂幸
医療法人神甲会隈病院 病理診断科	廣川 満良
九州大学大学院歯学研究院口腔顎顔面病態学講座	中村 誠司
神戸海星病院眼科	安積 淳
新潟大学医歯学総合病院眼科眼腫瘍・眼形成	尾山 徳秀
京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学	三嶋 理晃
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科	井戸 章雄
消化器疾患・生活習慣病学	
金沢大学附属病院眼科（眼腫瘍、眼窩疾患）	高比良雅之
慶応義塾大学医学部眼科学教室	小川 葉子
倉敷中央病院病理検査科	能登原憲司
金沢医科大学感覚機能病態学	北川 和子
帝京大学内科学講座	滝川 一
大阪府立呼吸器アレルギー医療センター	源 誠二郎
アレルギー内科	
京都大学医学研究科消化器内科学講座	児玉 裕三
金沢大学附属病院呼吸器内科	早稲田優子
京都大学大学院医学研究科臨床免疫学	三森 経世
札幌医科大学内科学第一講座	山本 元久
筑波大学医学医療系内科	住田 孝之、坪井 洋人
（膠原病・リウマチ・アレルギー）	
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科保健学専攻	折口 智樹
和歌山県立医科大学第一内科	赤水 尚史
金沢大学附属病院リウマチ・膠原病内科	山田 和徳
金沢大学附属病院リウマチ・膠原病内科	川野 充弘
京都大学大学院医学研究科臨床免疫学	吉藤 元
産業医科大学第一内科学講座	田中 良哉
倉敷成人病センターリウマチ科	西山 進
札幌医科大学内科学第一講座	高橋 裕樹
金沢医科大学腎機能治療学	横山 仁
東京医科大学眼科	後藤 浩
長岡赤十字病院内科	佐伯 敬子
富山大学保健管理センター	松井 祥子
京都府立医科大学血液・腫瘍内科	松本 洋典
京都大学大学院医学研究科医療統計学分野	佐藤 俊哉
金沢医科大学大学院臓器機能制御学	八木 邦公
金沢医科大学大学院医科学研究科血液免疫内科学	正木 康史
富山県立中央病院放射線科	井上 大
静岡県立大学薬学部臨床薬効解析学分野	伊藤 邦彦

名古屋大学医学部・大学院医学系研究科病理組織医学	中村 栄男
金沢医科大学総合医学研究所	石垣 靖人
久藤総合病院	菅井 進
国立病院機構京都医療センター臨床研究センター	島津 章
京都大学医学研究科神経内科学講座	高橋 良輔
神戸常盤大学保健科学部	覚道 健一
藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院消化器内科	乾 和郎
札幌医科大学医学部耳鼻咽喉科	氷見 徹夫
東京女子医科大学耳鼻咽喉科	吉原 俊雄
名古屋市立大学大学院地域医療教育学	大原 弘隆
京都大学医学研究科附属ゲノム医学センター	寺尾知可史
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学	中沢 貴宏
信州大学内科学第二教室	梅村 武司
信州大学医学部法医学教室	太田 正穂
慶應義塾大学医学部神経内科	鈴木 則宏
東京女子医科大学八千代医療センター消化器内科	西野 隆義
神戸大学大学院医学研究科消化器内科	塩見 英之
九州大学神経内科	吉良 潤一
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学	伊藤 鉄英
医療法人神甲会隈病院	西原 永潤
信州大学医学部附属病院医療情報部、内科兼務	浜野 英明
東京女子医科大学	清水 京子
信州大学放射線科	藤永 康成
慶応義塾大学医学部 坂口記念システム医学講座	洪 繁
群馬大学医学部附属病院腫瘍センター	塚本 憲史
京都大学医学研究科附属ゲノム医学センター	松田 文彦
昭和大学医学部内科学講座消化器内科学部門	吉田 仁
関西医科大学附属生命医学研究所分子遺伝学部門	木梨 達雄
関西医科大学内科学第三講座	内田 一茂
長野市民病院 消化器内科	長谷部 修
東北大学消化器内科	菅野 敦、濱田 晋
東京高輪病院消化器内科	平野 賢二
愛知県がんセンター中央病院消化器内科部	水野 伸匡
帝京大学内科	田中 篤
京都大学医学研究科消化器内科学講座	渡邊 智裕
金沢医療センター臨床検査科・病理科	笠島 里美
横浜市立大学附属病院内視鏡センター	窪田 賢輔
静岡県立静岡がんセンター病理診断科	中沼 安二
香川大学医学部内分泌代謝血液免疫呼吸器内科	土橋 浩章

大阪医科大学内科学Ⅲ(循環器内科)	石坂 信和
神戸大学医学研究科 病理ネットワーク学	全 陽
信州大学医学部内科学第一講座	山本 洋
京都大学医学研究科消化器内科学講座	塩川 雅広
富山大学附属病院神経内科	田中耕太郎
京都大学医学研究科消化器内科学講座	栗山 勝利

#### 4 本研究の意義、目的、方法

本研究では、国際的診断基準、治療指針を基盤に、①わが国の臓器別診断基準、治療指針を完成させ、②IgG4 関連疾患の臓器別重症度分類を作成し、③さらに疾患全体の包括的診療ガイドラインの改訂作業を行います。特に本疾患の標準的治療法は未だ確立されていないことから、重症度分類の策定を行い、それに基づいた治療ガイドラインの確立を目指します。

#### 5 協力をお願いする内容

診療録、検査データ、画像データ、病理組織の閲覧。個人情報(氏名、電話番号、住所)は一切削除した上でデータを取り扱います。

#### 6 本研究の実施期間

倫理委員会で許可された日～2020年3月31日

#### 7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究で取り扱う患者さんの個人情報は、氏名と患者番号のみです。その他の個人情報(住所、電話番号など)は一切取り扱いません。
- 2) 本研究で取り扱う患者さんの診療情報は、個人情報をすべて削除し、第3者にはどなたのものかわからないデータ(匿名化データ)として使用します。
- 3) 患者さんの個人情報と匿名化データを結びつける情報(連結情報)は、本研究の個人情報管理者が研究終了まで厳重に管理し、研究の実施に必要な場合のみに参照します。また、研究終了時に完全に抹消します。
- 4) なお連結情報は当院内のみで管理し、他の共同研究機関等には一切公開いたしません。

#### 8 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

また本研究の対象となる方又はその代理人(ご本人より本研究に関する委任を受けた方など)より、【試料・情報の研究利用】の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願い致します。

慶應義塾大学 内科学(消化器) 岩崎栄典  
電話: 03-5363-3790 FAX: 03-3353-6247

以上