

## 揭示文書

### 課題名「IgG4 関連疾患における臨床、画像的特徴の多施設共同研究」

#### 1. 研究内容

2001 年に本邦において自己免疫性膵炎において血清 IgG4 値が高値を呈することが報告されて以来<sup>(1)</sup>、自己免疫性膵炎の膵外病変の蓄積に伴い、全身性疾患としての IgG4 高値に関連する一連の疾患群の存在が確立されつつあります。これらの疾患は IgG4 関連疾患と呼ばれ、血清マーカー (IgG4, IgG) が高値を示すことが特徴とされる全身疾患であり、近年注目されてきています。本研究ではこれらの血清マーカー値の陽性率、併存疾患 (悪性腫瘍、自己免疫疾患、糖尿病、脳動脈瘤) および画像検査における臓器病変分布を調べ、本疾患の臨床画像的特徴を明らかにし、迅速な診断や治療に役立つことができるように分析を行います。

#### 2. 対象

2005 年 1 月～2012 年 12 月の期間において、IgG4 関連疾患と診断された患者さんのうち臨床データや画像データが得られている方々を対象とします。

#### 3. 研究の方法

病院で撮影された画像とカルテ情報の調査により画像所見と患者さんの症状や検査値の比較検討を行い、それらの経過も合わせて推移を調査する。

#### 4. プライバシーの保護について

本研究調査を行うにあたっては、患者氏名や患者番号などを取り除いたうえで研究資料として使わせていただきます。協力施設からの資料についても同様に個人の情報を取り除いたものを用いて行います。このような情報を除いたものであっても金沢大学放射線科内の管理者が責任を持って厳重に保管します。集計したデータについては本研究のためにのみ使用します。

この研究調査の対象なる方々については、ご協力いただけるか否かについては自由意思です。研究期間は 2014 年 3 月 31 日となっておりますが、ご参加を希望されない場合はお手数ですが、2013 年 9 月 30 日までに金沢大学附属病院放射線科 (南哲弥) までご連絡いただけますようお願いいたします。また、いったん同意なさる意向でご連絡なされていない場合についても研究期間内であればその時点でデータを取り除いた状態で集計報告を行います。

なお、参加を希望なさらない方についても、今後本疾患に関する検査や治療を行う際に不利益となるようなことはありません。

金沢大学医薬保健研究域医学系経血管診療学 (金沢大学放射線科)  
研究責任者 南 哲弥, 電話 076-265-2323 (放射線科医局)

2013 年 12 月