

**厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業）
「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」**

平成 27 年度 班会議 プログラム

日時： 平成 28 年 1 月 8 日（金）10 時 30 分～18 時 00 分

会場： 京都大学 楽友会館

〒 606-8501 京都市左京区吉田二本松町 36-1
TEL: 075-753-7603

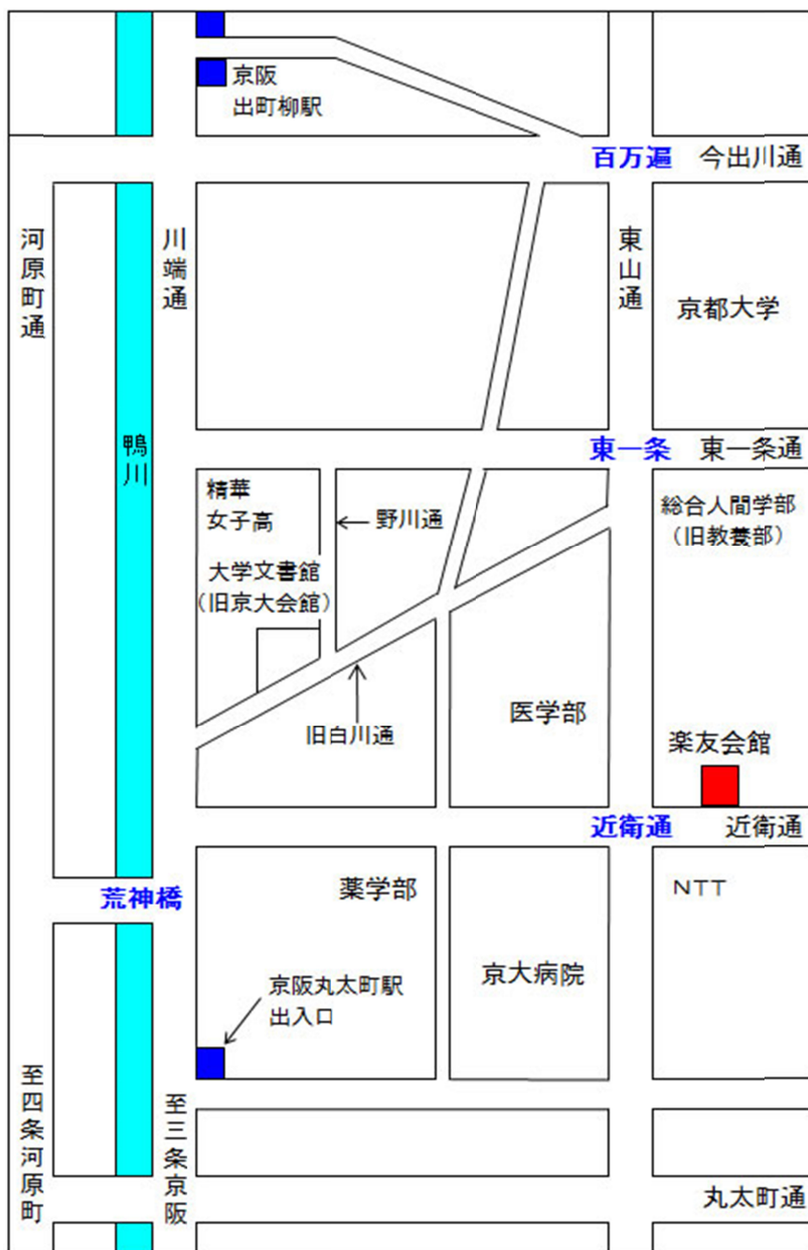
厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業）
「IgG 4 関連疾患の診断基準並びに治療指針の確立を目指した研究」

京都大学医学研究科消化器内科 事務局

TEL:075-751-4302 FAX:075-751-4303

E-mail: shimo124@kuhp.kyoto-u.ac.jp

< 交通機関のご案内 >



市バス 「近衛通(このえどおり)」下車 徒歩すぐ

交通事情等で延着することがありますのでご了承ください。

- JR「京都駅」から

市バス D2 のりば、206 系統「東山通 北大路バスターミナルゆき」、乗車時間約 30 分

- 阪急「河原町駅」、京阪「四条駅」から

市バス 201 系統、「祇園・百万遍ゆき」、乗車時間約 20 分

市バス 31 系統、「東山通 高野・岩倉ゆき」、乗車時間約 20 分

- 東山三条から

市バス 201 系統「百万遍・千本今出川ゆき」、乗車時間約 10 分

市バス 206 系統「高野 北大路バスターミナルゆき」、乗車時間約 10 分

駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用ください

厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業）
 「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」

平成 27 年度 プログラム (敬称略)

日時：平成 28 年 1 月 8 日 (金) 10 時 30 分～18 時 00 分

会場：京都大学 楽友会館

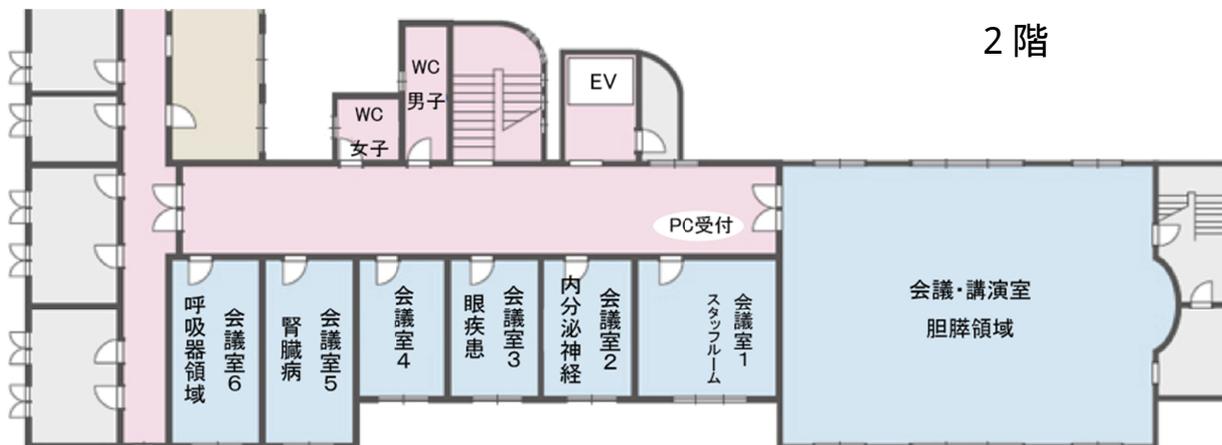
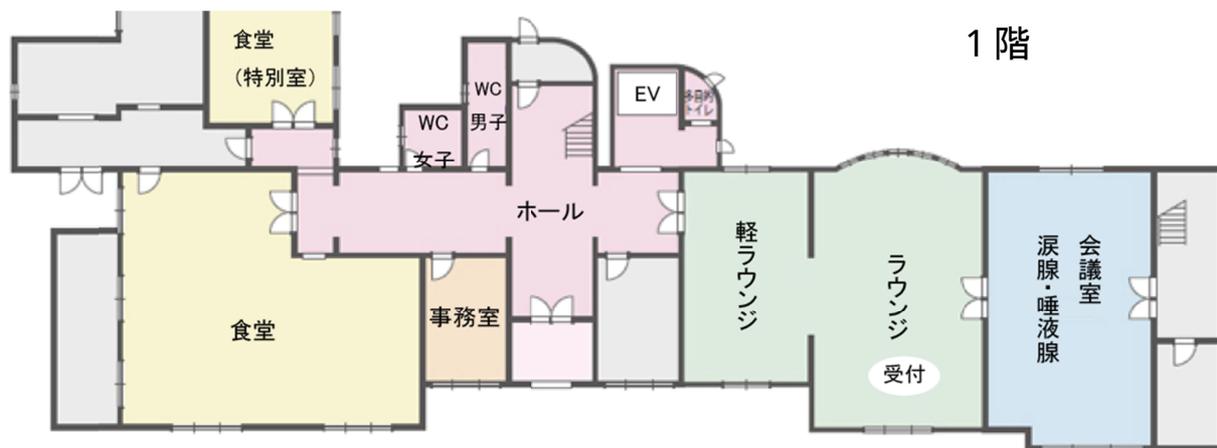
10:00 より【楽友会館 1 階 班会議受付】にて受付開始

【午前】個別分科会 10:30～12:00

「診断基準」「重症度分類」「治療法」を中心に

内分泌神経領域分科会	2 階	会議室 2
IgG4 関連涙腺・唾液腺炎分科会	1 階	会議室
胆膵領域分科会	2 階	会議・講演室
IgG4 関連眼疾患分科会	2 階	会議室 3
IgG4 関連腎臓病分科会	2 階	会議室 5
呼吸器領域分科会	2 階	会議室 6

楽友会館 館内案内図



休憩・昼食 12:00～13:00 (2階講演・会議室等)

同上昼食時：研究分担者会議 楽友会館 1階会議室

研究分担者の先生方は、1階会議室へお集まりください

【午後】合同発表 13:00～18:00 (2階講演・会議室)

(1) 研究代表者挨拶 (13:00～13:05)

(2) 分科会報告 (13:05～14:15) 司会：岡崎和一
午前に各領域の分科会で議論された診断基準・重症度分類・治療法を中心に

内分泌神経領域分科会	和歌山県立医科大学	赤水尚史
IgG4 関連涙腺・唾液腺炎分科会	京都大学	三森経世
胆膵領域分科会	関西医科大学	岡崎和一
IgG4 関連眼疾患分科会	東京医科大学	後藤 浩
IgG4 関連腎臓病分科会	金沢大学	川野充弘
呼吸器領域分科会	富山大学	松井祥子
病理分科会	倉敷中央病院	能登原憲司

(3) 指定難病申請について (14:15～14:45)
京都大学 千葉 勉

【 Coffee break 】 (14:45～15:00)

(4) 共同研究報告 (15:00～16:00) 司会：川野充弘
これまでに実施されている共同研究を中心に

IgG4 関連疾患に関わる遺伝因子及びバイオマーカーの探索	京都大学	松田文彦
IgG4 関連消化管病変の実態調査	倉敷中央病院	能登原憲司
IgG4 関連疾患に対する前方視的多施設共同治療研究～病理中央診断後の解析～	金沢医科大学	正木康史
IgG4 関連疾患 333 例の臨床像の検討	金沢大学	山田和徳

(5) 一般演題 (16:00~17:10) 司会: 神澤輝実・松井祥子
診断・治療など臨床面を中心に

IgG4 関連疾患の頻度; 一市中病院での検討

長岡赤十字病院 佐伯敬子

IgG4 関連疾患の(大)動脈、後腹膜、縦隔病変についての 病態・予後解明に向けたとりくみ

大阪医科大学 石坂信和

IgG4 関連疾患の診断における口唇腺生検の有用性

九州大学 森山雅文

IgG4 関連唾液腺炎の組織学的診断基準確立に向けた鑑別診断の検討:

分葉状結節性病変の診断的意義について

倉敷中央病院 能登原憲司

1 型自己免疫性膵炎の臨床像と血清 IL-6 値との関連性に関する検討

関西医科大学 池浦 司

IgG4 関連疾患症例の血清 microRNA の網羅的解析

札幌医科大学 山本元久

ステロイド治療抵抗性の IgG4-RD に対する免疫抑制療法の可能性

産業医科大学 田中良哉

(6) 国際臨床試験について (17:10~18:00) 司会: 千葉勉
Rituximab 国際臨床試験、IgG4-RD responder index などについて

京都大学 三森経世・ 神戸大学 全陽

(7) 閉会のあいさつ (18:00)

