

## 第56回日本補体学会 一般演題採択リスト

演題番号	演題名	演者名	筆頭演者所属および共著者所属
O-1	マンノース結合レクチン阻害薬は志賀毒素による尿細管障害を軽減する	尾崎 将之	1)名古屋大学大学院医学系研究科 救急・集中治療医学分野 2)アリガム・アンド・ウィメンズ病院
O-2	腎機能障害による血中C5b-9濃度への影響	山下 良子	1)名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科 2)名古屋大学大学院医学系研究科 腎不全システム治療学
O-3	ANCA関連腎炎における古典経路を介した補体活性化の関与	小島 糾	1) 東京医科大学八王子医療センター 腎臓病センター 腎臓内科 2) 埼玉草加病院
O-4	Proliferative glomerulonephritis with monoclonal IgG deposits (PGNMID)における補体活性化経路の検討	関 紗也加	1)順天堂大学腎臓内科 2)社会医療法人社団順江会 江東病院 腎臓内科/血液浄化センター 3)埼玉草加病院 腎・透析内科
O-5	肥満関連腎症における補体解析	井下 博之	順天堂大学医学部腎臓内科
O-6	ワクチン接種局所での炎症と血中細胞外小胞および補体成分との関連	押海 裕之	熊本大学大学院生命科学研究部 免疫学講座
O-7	妊娠高血圧症候群における補体マーカー検査と補体関連遺伝子解析の検討	根木 玲子	1)国立循環器病研究センター 周産期遺伝相談室 2)国立循環器病研究センター 周産期婦人科 3)国立循環器病研究センター 脳血管内科 4)国立循環器病研究センター 分子病態部 5)酪農学園大学農食環境学群 食と健康学類 6)和歌山県立医科大学 分子遺伝学講座 7)酪農学園大学 医学・生理学研究室
O-8	加齢黄斑変性の病態におけるレクチン経路の関与の可能性	大森 智子	1)福島県立医科大学 免疫学講座、2) 福島県立医科大学 眼科学講座
O-9	Plasminogen遺伝子に変異を持つ遺伝性血管性浮腫:新たな一家系の報告	薬師寺 泰匡	1)岸和田徳洲会病院 救命救急センター 2)国立病院機構九州医療センター臨床研究センター 3)九州大学別府病院 免疫・血液・代謝内科
O-10	遺伝性血管性浮腫の診断時における血液検査反復の意義	本田 大介	1)順天堂大学 腎臓内科 2)埼玉草加病院 腎臓内科 3)医療法人社団 松和会
O-11	Increased Complement 3 with Suppression of miR-145 Induces the Synthetic Phenotype in Vascular Smooth Muscle Cells from Spontaneously Hypertensive Rats	Lan Chen	1)Division of Cell Regeneration and Transplantation, Department of Functional Morphology, Nihon University School of Medicine, Tokyo, Japan 2)Research Center, Nihon University, Tokyo, Japan 3)Division of Nephrology Hypertension and Endocrinology, Department of Medicine, Nihon University School of Medicine, Tokyo, Japan
O-12	TWIST1-補体C3は間葉系組織の脱分化を引き起こし高血圧病態	大月 伯恭	1)日本大学医学部腎臓高血圧内分泌内科学 2) 八戸学院大学人間健康学部人間健康学科学
O-13	C3a受容体アンタゴニストはヒストンにより惹起された急性肺障害を改善した	石橋 和晃	1)名城大学薬学部 薬効解析学 2)名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科学、 3)名古屋市立大学大学院医学研究科 免疫学 4)名古屋大学大学院医学系研究科 腎不全システム治療学
O-14	C3陽性/IgA陰性皮膚leukocytoclastic vasculitis - C3皮膚症? -	富田 茂樹	1)順天堂大学医学部附属 浦安病院 病理診断科 2) 順天堂大学医学部 病理・腫瘍学講座、 3) 順天堂大学医学部附属 浦安病院 腎・高血圧内科 4) 順天堂大学医学部附属 浦安病院 皮膚科
O-15	補体副経路を標的とした右心不全および心室性不整脈に対する新たな治療法の開発	伊藤 章吾	1)慶應義塾大学医学部 循環器内科 2)慶應義塾大学大学院医学研究科 生理学
O-16	日本補体学会に依頼のあった先天性補体欠損症疑い患者の補体異常	福森 泰雄	1)日本補体学会検査事務局 2)和歌山県立医大医学部分子遺伝学 3)酪農学園大学農食環境学群食と健康学類 4)新小倉病院リウマチ科

## 第56回日本補体学会 一般演題採択リスト

演題番号	演題名	演者名	筆頭演者所属および共著者所属
O-17	播種性淋菌感染を来した補体第7因子欠損の1例	植田 康敬	1)大阪大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学 2)岡山大学病院 総合内科・総合診療科 3)大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学 4)大阪大学医学部附属病院 臨床検査部 5)大阪大学医学部附属病院 感染制御部 6)酪農学園大学 臨床栄養学 7)和歌山県立医科大学 分子遺伝学講座 8)酪農学園大学 医学・生理学
O-18	致死性血栓症における補体3型受容体の関与	長野 文彦	1)名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科学 2)名城大学薬学部 薬効解析学研究室、 3)藤田医科大学医学部 腎臓内科学
O-19	敗血症患者における補体活性化の播種性血管内凝固症に対する影響	安部 智大	宮崎大学医学部附属病院 救命救急センター
O-20	肝虚血再灌流障害における補体制御の有効性	日下部 治郎	1)京都大学大学院医学研究科肝胆膵・移植外科 2)Alexion Pharmaceuticals Inc., New Haven, CT
O-21	C1qおよびC3d補体結合性de novo HLA class II ドナー特異的抗体のepitope解析	山中 和明	兵庫県立西宮病院 腎疾患総合医療センター
O-22	腎移植後TMA患者の血中補体マーカー及び関連遺伝子を評価する多施設共同研究（第2報）	藤山 信弘	1) 秋田大学医学部附属病院 腎疾患先端医療センター 2) 新潟大学医学部 泌尿器科学講座 3) 大阪急性期・総合医療センター 泌尿器科 4) 東京大学医学部 泌尿器科 5) 信州大学医学部附属病院 腎臓内科 6) 市立札幌病院 腎臓移植外科 7) 熊本赤十字病院 腎臓内科 8) 北海道大学医学部 泌尿器科 9) 東京女子医科大学八千代医療センター 泌尿器科 10) 秋田大学医学部 腎泌尿器科学講座 11) 東京女子医科大学 泌尿器科 12) 名古屋第二赤十字病院 移植外科 13) 日本補体学会 14) 腎移植後TMAサポートチーム