

研究成果の刊行に関する一覧表

【書籍】

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の編集者名 | 書籍名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 |
|----------------|---|-----------|------------------------------------|-------|-----|------|
| 鈴木 仁 | 「蛋白尿を抑える降圧薬」 「CHDFの適応」 | 富野康日己 | CKDの診療連携 evidence&tips | 中外医学社 | 東京 | 2013 |
| 木原 正夫 | 運動後に血尿がでる疾患には どのようなものがありますか？ | 富野康日己 | CKDの診療連携 evidence&tips | 中外医学社 | 東京 | 2013 |
| 木原 正夫 | cDNAクローニング | 富野康日己 | 分子腎臓学実験操作 法 | 中外医学社 | 東京 | 2013 |
| 鈴木 祐介 | 脂質異常症（高脂血症）が腎臓病・ 血圧に悪い理由は何ですか？ | 富野康日己 | 腎臓病・高血圧と薬剤 実践Q&A | 中外医学社 | 東京 | 2013 |
| 鈴木 祐介 | 高尿酸血症は、どうして腎臓に悪いの ですか？腎臓が悪いから高尿酸血症に なるのですか？ | 富野康日己 | 腎臓病・高血圧と薬剤 実践Q&A | 中外医学社 | 東京 | 2013 |
| 鈴木 祐介 | 低尿酸血症は、どうして腎臓に悪いの ですか？ | 富野康日己 | 腎臓病・高血圧と薬剤 実践Q&A | 中外医学社 | 東京 | 2013 |
| 鈴木 祐介、 増田 稔 | 有病者の栄養管理 慢性腎臓病（CKD） ネフローゼ症候群 | 富野康日己 | スマート栄養管理術100-栄養管理が 重要であるこれだけの理由 | 医歯薬出版 | 東京 | 2013 |
| 鈴木 仁 | siRNAとshRNA | 富野康日己 | 分子腎臓学実験操作 法 | 中外医学社 | 東京 | 2013 |
| 鈴木 仁 | 「蛋白尿を抑える降圧薬」 「CHDFの適応」 | 富野康日己 | CKDの診療連携 evidence&tips . | 中外医学社 | 東京 | 2013 |

【雑誌】

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|------------------------------------|---|----------------------|--------|-------|------|
| 鈴木祐介、富野康日己 | IgA腎症における責任細胞の臓器選択的移動 | Annual Review2014 腎臓 | | 60-66 | 2014 |
| 鈴木祐介、鈴木仁、柳川宏之、松崎慶一、牧田侑子、高畑暁子、富野康日己 | IgA腎症の新しいバイオマーカー | 腎と透析 | 76 | 31-35 | 2014 |
| 鈴木祐介、富野康日己 | 特集 腎臓学この一年の進歩2013：腎炎・ネフローゼ症候群 | 日本腎臓学会誌 | 56 | 14-21 | 2014 |
| 鈴木祐介、富野康日己 | IgA腎症とステロイド療法 | 臨床と研究 | 90 (7) | | 2013 |
| 鈴木祐介、富野康日己 | IgA腎症のステロイド療法のUp to date | カレントセラピー | 31 (6) | | 2013 |
| 鈴木祐介 | 学会レポート 第58回日本透析医学会学術集会・総会 | 腎・高血圧の最新治療 | | | 2013 |
| 鈴木祐介、富野康日己 | 「IgA腎症の病態における扁桃B細胞の役割」 「今明らかにされた扁桃とIgA腎症を結びつけるエビデンス：腎臓内科学、病理学、耳鼻咽喉科学のアプローチから」 | 口腔・咽頭科 | | | 2013 |
| 鈴木仁、鈴木祐介、富野康日己 | IgA腎症患者扁桃とTLR | Annual Review2013 腎臓 | | 47-56 | 2013 |

【論文】

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|---|--------------------------|------------|----------|------|
| Suzuki Y, Matsuzaki K, Suzuki H, Okazaki K, Yanagawa H, Ieiri N, Sato M, Sato T, Taguma Y, Matsuoka J, Horikoshi S, Novak J, Hotta O, Tomino Y. | Serum levels of galactose-deficient immunoglobulin (Ig) A1 and related immune complex are associated with disease activity of IgA nephropathy. | Clin Exp Nephrol. | [in press] | | 2014 |
| Suzuki H, Raska M, Yamada K, Moldoveanu Z, Julian BA, Wyatt RJ, Tomino Y, Gharavi AG, Novak J. | Cytokines alter IgA1 O-glycosylation by dysregulating C1GalT1 and ST6GalNAc-II enzymes. | J Biol Chem. | [in press] | | 2014 |
| Nakata J, Suzuki Y, Suzuki H, Sato D, Kano T, Kanoh T, Yanagawa H, Matsuzaki K, Horikoshi S, Novak J, Tomino Y. | Changes in nephritogenic serum galactose-deficient IgA1 in IgA nephropathy following tonsillectomy and steroid therapy. | PLoS One. | [in press] | | 2014 |
| Kawamura T, Yoshimura M, Miyazaki Y, Okamoto H, Kimura K, Hirano K, Matsushima M, Utsunomiya Y, Ogura M, Yokoo T, Okonogi H, Ishii T, Hamaguchi A, Ueda H, Furusu A, Horikoshi S, Suzuki Y, Shibata T, Yasuda T, Shirai S, Imasawa T, Kanozawa K, Wada A, Yamaji I, Miura N, Imai H, Kasai K, Soma J, Fujimoto S, Matsuo S, Tomino Y | The Special IgA Nephropathy Study Group. A multicenter randomized controlled trial of tonsillectomy combined with steroid pulse therapy in patients with IgA nephropathy. | Nephrol Dial Transplant | [in press] | | 2014 |
| Suzuki Y, Matsuzaki K, Suzuki H, Okazaki K, Yanagawa H, Ieiri N, Sato M, Sato T, Taguma Y, Matsuoka J, Horikoshi S, Novak J, Hotta O, Tomino Y. | Serum levels of galactose deficient IgA1 and related immune complex are associated with disease activity of IgA nephropathy. | Clin Exp Nephrol. | [in press] | | 2014 |
| Maiguma M, Suzuki Y, Suzuki H, Okazaki K, Aizawa M, Muto M, and Tomino Y. | Dietary zinc is a key environmental modifier in the progression of IgA nephropathy. | PLoS One. | [in press] | | 2014 |
| Mugitani N, Shimizu Y, Satake K, Suzuki Y, Horikoshi S, Tomino Y. | Acceleration of crescent formation by L1 retrotransposon in mouse BSA-induced nephritis. | J Nephrol. | 26 | 375-384. | 2013 |
| Kawamura T, Joh K, Okonogi H, Koike K, Utsunomiya Y, Miyazaki Y, Matsushima M, Yoshimura M, Horikoshi S, Suzuki Y, Furusu A, Yasuda T, Shirai S, Shibata T, Endoh M, Hattori M, Akioka Y, Katafuchi R, Hashiguchi A, Kimura K, Matsuo S, Tomino Y, Study Group SI. | A histologic classification of IgA nephropathy for predicting long-term prognosis: emphasis on end-stage renal disease. | J Nephrol. | 26 | 350-357. | 2013 |
| Nakata J, Suzuki Y, Suzuki H, Sato D, Kano T, Horikoshi S, Novak J, Tomino Y. | Experimental evidence of cell dissemination playing a role in pathogenesis of IgA nephropathy in multiple lymphoid organs. | Nephrol Dial Transplant. | 28 | 320-326 | 2013 |
| Suzuki H, Ohsawa I, Kodama F, Nakayama K, Ohtani A, Onda K, Nagamachi S, Kurusu A, Suzuki Y, Ohi H, Horikoshi S, Tomino Y. | Fluctuation of serum C3 levels reflects disease activity and metabolic background in patients with IgA nephropathy. | J Nephrol. | 26 | 708-715 | 2013 |

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|--|-----------------------|------------|---------------|------|
| Horikoshi S, Okuda M, Nishimura E, Ohsawa I, Suzuki Y, Shimizu Y, Hamada C, Tomino Y. | Usefulness of HPLC assay for early detection of microalbuminuria in chronic kidney disease. | J Clin Lab Anal. | 27 | 333-338 | 2013 |
| Suzuki Y, Matsuzaki K, Suzuki H, Sakamoto N, Joh K, Kawamura T, Tomino Y, Matsuo S. | Proposal of remission criteria for IgA nephropathy. | Clin Exp Nephrol. | [in press] | | 2013 |
| Osaki K, Suzuki Y, Sugaya T, Tanifuji C, Nishiyama A, Horikoshi S, Tomino Y. | Amelioration of angiotensin II-induced salt-sensitive hypertension by liver-type fatty acid-binding protein in proximal tubules. | Hypertension. | 62 | 712-718 | 2013 |
| Miyazaki Y, Kawamura T, Joh K, Suzuki Y, Kimura K, Matsuo S, Tomino Y et al. | Overestimation of the risk of progression to end-stage renal disease in the poor prognosis' group according to the 2002 Japanese histological classification for immunoglobulin A nephropathy. | Clin Exp Nephrol. | [in press] | | 2013 |
| Suzuki Y, Matsuzaki K, Suzuki H, Sakamoto N, Joh K, Kawamura T, Tomino Y, Matsuo S. | Proposal of remission criteria for IgA nephropathy. | Clin Exp Nephrol. | [in press] | | 2013 |
| Suzuki H, Ohsawa I, Kodama F, Nakayama K, Ohtani A, Onda K, Nagamachi S, Kurusu A, Suzuki Y, Ohi H, Horikoshi S, Tomino Y. | Fluctuation of serum C3 levels reflects disease activity and metabolic background in patients with IgA nephropathy. | J Nephrol. | 26 | 708-715 | 2013 |
| Matsuzaki K, Suzuki Y, Nakata J, Sakamoto N, Horikoshi S, Kawamura T, Matsuo S, Tomino Y. | Nationwide survey on current treatments for IgA nephropathy in Japan. | Clin Exp Nephrol. | 17 | 827-833 | 2013 |
| Hastings MC, Moldoveanu Z, Suzuki H, Berthoux F, Julian BA, Sanders JT, Renfrow MB, Novak J, Wyatt RJ | Biomarkers in IgA Nephropathy: Relationship to Pathogenetic Hits. | Expert Opin Med Diagn | 7 | 615-627 | 2013 |
| Osaki K, Suzuki Y, Sugaya T, Tanifuji C, Nishiyama A, Horikoshi S, Tomino Y. | Amelioration of Angiotensin II-Induced Salt-Sensitive Hypertension by Liver-Type Fatty Acid-Binding Protein in Proximal Tubules. | Hypertension. | 62 | 712-718 | 2013 |
| 松尾清一、川村哲也、鈴木祐介ら 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 | 進行性腎障害に関する調査研究班報告 IgA腎症分科会: IgA腎症の寛解基準の 提唱 | 日本腎臓学会 誌 | 55 | 1249- 1254 | 2013 |