

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 | ページ |
|----------------|----------------------|-----------------|--------------------------|-------|-----|------|---------|
| 細島康宏、桑原頌治、斎藤亮彦 | メガリンとその関連分子をめぐる最近の話題 | 富野康日己、柏原直樹、成田一衛 | Annual Review 腎臓 2014 | 中外出版社 | 東京 | 2014 | 175-181 |
| 田邊嘉也 | 多剤耐性菌 | 「腎と透析」編集委員会 | 腎疾患治療薬マニュアル2013-14 | 東京医学社 | 東京 | 2013 | 598-601 |

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 |
|---|---|------------------|---------|-----------|------|
| Sugiyama H, Yokoyama H, Sato H, Saito T, Kohda Y, Nishi S, Tsuruya K, Kiyomoto H, Iida H, Sasaki T, Higuchi M, Hattori M, Oka K, Kagami S, Kawamura T, Takeda T, Hataya H, Fukasawa Y, Fukatsu A, Morozumi K, Yoshikawa N, Shimizu A, Kitamura H, Yuzawa Y, Matsuo S, Kiyohara Y, Joh K, Nagata M, Taguchi T, Makino H; Committee for Standardization of Renal Pathological Diagnosis; Committee for Kidney Disease Registry; Japanese Society of Nephrology. | Japan Renal Biopsy Registry and Japan Kidney Disease Registry: Committee Report for 2009 and 2010 | Clin Exp Nephrol | 17 | 155-173 | 2013 |
| 横山 仁 | 高齢者ネフローゼ症候群 | 日本内科学会雑誌 | 102 (5) | 1172-1179 | 2013 |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------|----------|-----------|------|
| Hara A, Sakai N, Furuichi K, Sakai Y, Takeya M, Bucala R, Mukaida N, Takuwa Y, Matsushima K, Kaneko S, Wada T. | CCL2/CCR2 augments the production of transforming growth factor-beta1, type 1 collagen and CCL2 by human CD45-/collagen 1-positive cells under high glucose concentrations | Clin Exp Nephrol | 17(6) | 793-804 | 2013 |
| Ishihara M, Urushido M, Hamada K, Matsumoto T, Shimamura Y, Ogata K, Inoue K, Taniguchi Y, Horino T, Fujieda M, Fujimoto S, Terada Y. | Sestrin-2 and BNIP3 regulate autophagy and mitophagy in renal tubular cells in acute kidney injury | Am J Physiol Renal Physiol | 305 | F495-F509 | 2013 |
| Terada Y, Inoue K, Matsumoto T, Ishihara M, Hamada K, Shimamura Y, Ogata K, Inoue K, Taniguchi Y, Horino T, Karashima T, Tamura K, Fukuhara H, Fujimoto S, Tsuda M, Shuin T. | 5-Aminolevulinic Acid Protects against Cisplatin-Induced Nephrotoxicity without Compromising the Anticancer Efficiency of Cisplatin in Rats In Vitro and In Vivo | PLOS ONE | 8(12) | e80850 | 2013 |
| Hamada K, Taniguchi Y, Shimamura Y, Inoue K, Ogata K, Ishihara M, Horino T, Fujimoto S, Ohguro T, Yoshimoto Y, Ikebe M, Yuasa K, Hoshino E, Iiyama T, Ichihara A, Terada Y. | Serum level of soluble (pro)renin receptor is modulated in chronic kidney disease | Clin Exp Nephrol | 17 | 848-856 | 2013 |
| 桑原頌治、細島康宏、斎藤亮彦 | メガリンとCKD | 腎と骨代謝 | 26 (3) | 217-222 | 2013 |