

病理学第二

A 欧 文

A-a

1. Razzaque MS, Taguchi T: Involvement of stress proteins in renal diseases. Contrib Nephrol 148: 1-7, 2005 *
2. Razzaque MS, Le VT, Taguchi T: Heat shock protein 47 and renal fibrogenesis. Contrib Nephrol 148: 57-69, 2005 *★
3. Taguchi T, Nazneen A, Abid MR, Razzaque MS: Cisplatin-associated nephrotoxicity and pathological events. Contrib Nephrol 148: 107-121, 2005 *★
4. Abid MR, Razzaque MS, Taguchi T: Oxidant stress in renal pathophysiology. Contrib Nephrol 148: 135-153, 2005 *
5. Ohba K, Miyata Y, Koga S, Nishikido M, Kanetake H, Nazneen A, Razzaque MS, Taguchi T: Interstitial expression of heat-shock protein 47 correlates with capillary deposition of complement split product C4d in chronic allograft nephropathy. Clin Transplant 19: 810-816, 2005 *
6. Ashizawa M, Miyazaki M, Furusawa A, Abe K, Kanamoto Y, Iwanaga N, Ozono Y, Harada T, Taguchi T, Kohno S: Nephronophthisis in two siblings. Clin Exp Nephrol 9: 320-325, 2005
7. Arima K, Nishida N, Sakaguchi S, Shigematsu K, Atarashi R, Yamaguchi N, Yoshikawa D, Yoon J, Watanabe K, Kobayashi N, Mouillet-Richard S, Lehmann S, Katamine S: Biological and biochemical characteristics of prion strains conserved in persistently infected cell cultures. J Virol 79: 7104-7112, 2005 *☆
8. Razzaque MS, St-Arnaud R, Taguchi T, Lanske B: Fgf-23, vitamin D and calcification: The unholy triad. Nephrol Dial Transplant 20: 2032-2035, 2005 *
9. Razzaque MS, Soegiarto DW, Da C, Long F, Lanske B: Conditional deletion of Indian hedgehog from collagen type 2 alpha1-expressing cells results in abnormal endochondral bone formation. J Pathol 207: 453-461, 2005 *
10. Kimura M, Asano M, Abe K, Miyazaki M, Suzuki T, Hishida A: Role of atrophic changes in proximal tubular cells in the peritubular deposition of type IV collagen in a rat renal ablation model. Nephrol Dial Transplant 20: 1559-1565, 2005 *

A-b

1. Miyazaki M, Abe K, Zhiyin X, Obata Y, Kushibiki T, Tomoshige R, Harada T, Tabata Y, Koji T, Kohno S: Heat shock protein 47 (HS47) siRNA ameliorates tubulointerstitial fibrosis in unilateral ureteral obstruction. Nephrology 10: A14, 2005
2. Horita Y, Tadokoro M, Taura K, Taguchi T, Miyazaki M, Kohno S: Aldosterone breakthrough during combined angiotensin-converting enzyme inhibitor and angiotensin II receptor blocker in patients with IgA nephropathy. Nephrology 10: A37, 2005

B 邦 文

B-a

1. 犬塚 周, 畑田鉄平, 津田 聰, 松屋福蔵, 林 幹男, 田口 尚: タクロリムスが術後急性腎炎の原因と思われた献腎移植の1例. 西日本泌尿器科 67: 462, 2005
2. 田口 尚: 血管性腎硬変症における糸球体硬化. 腎と透析 59: 72-77, 2005
3. 徳永公紀, 田口 尚: 多臓器不全症候群(MODS)の病理; MODSと急性腎不全(ARF). 病理と臨床 23: 1100-1105, 2005
4. 西岡克章, 宮崎正信, 西野友哉, 坂東ユミ子, 原田孝司, 田口 尚, 河野 茂: 全身性強皮症の血管病変による慢性的腎障害と考えられた1例. A case of chronic renal insufficiency due to vascular injury of systemic sclerosis. 日本腎臓学会誌 46: 709-714, 2004
5. 重松和人, 入江準二, 酒井英樹, 井川 掌, 河合紀生子: 原発性アルドステロン症にクッシング症候群を合併した副腎皮質腺腫. 診断病理 22: 48-53, 2005
6. 重松和人, 入江準二, 中尾 丞, 谷口英樹, 田村和樹, 高原 耕: 乳腺に生じたbenign chondrolipomatous tumorの一例. 診断病理 22: 169-170, 2005
7. 廣瀬弥幸, 宮崎正信, 河野 茂, 原田孝司, 田口 尚: 再発を繰り返し治療抵抗性となったネフローゼ症候群の1例. 日本腎臓学会誌 47: 57-60, 2005

B-b

1. 阿部克成, 宮崎正信, 小路武彦, 田口 尚, 河野 茂: 分子病理学的立場から; in situ hybridization法 (ISH) と south westernhistochemistry法 (SWH) による検討. 日本腎臓学会誌 47: 600, 2005

B-C

1. 重松秀一, 田口 尚, 城 謙輔: 腎病理の光学顕微鏡的所見の記載の仕方. (日本腎臓学会, 腎病理診断標準化委員会(編): 腎生検病理診断標準化への指針, 東京医学社, 東京, pp. 96-106 所収) 2005
2. 田口 尚: 正常腎血管系. (重松秀一, 城 謙輔, 田口 尚(監修): 腎疾患の病理アトラス, 東京医学社, 東京, pp. 33-42 所収) 2005

原著論文数一覧

| | A-a | A-b | A-c | A-d | 合計 | SCI | B-a | B-b | B-c | B-d | 合計 | 総計 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2005 | 10 | 2 | 0 | 0 | 12 | 9 | 7 | 1 | 2 | 0 | 10 | 22 |

学会発表数一覧

| | A-a | A-b | | 合計 | B-a | B-b | | 合計 | 総計 |
|------|-----|--------|----|----|-----|--------|----|----|----|
| | | シンポジウム | 学会 | | | シンポジウム | 学会 | | |
| 2005 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 15 | 15 | 23 |

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

| | 欧文論文総数 論文総数 | 教員生産係数 (欧文論文) | SCI掲載論文数 欧文論文総数 | 教員生産係数 (SCI掲載論文) |
|------|----------------|------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | 合計 |
| 2005 | 0.545 | 3 | 0.75 | 2.25 |

Impact factor値一覧

| | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2005 | 19.898 | 4.975 | 2.211 |