

臨床研究センター

原著論文

- 1 *Eriguchi M, Tsuruya K, Yoshida H, Haruyama N, Tanaka S, Tsuchimoto A, Fujisaki K, Torisu K, Masutani K, Kitazono T: Extended Swan-Neck Catheter With Upper Abdominal Exit-Site Reduces Peritoneal Dialysis-Related Infections. *Ther Apher Dial.* Apr; 20(2): 158-164, 2016.
- 2 *Tanaka S, Ninomiya T, Fujisaki K, Yoshida H, Nagata M, Masutani K, Tokumoto M, Mitsui K, Hirakata H, Fujimi S, Kiyohara Y, Kitazono T, Tsuruya K; Fukuoka Kidney disease Registry (FKR) Study Collaboration Group: The Fukuoka Kidney disease Registry (FKR) Study: design and methods. *Clin Exp Nephrol.* Jun 23. [Epub ahead of print], 2016.
- 3 *Yamada S, Tsuruya K, Yoshida H, Tokumoto M, Ueki K, Ooboshi H, Kitazono T: Factors Associated with the Serum Myostatin Level in Patients Undergoing Peritoneal Dialysis: Potential Effects of Skeletal Muscle Mass and Vitamin D Receptor Activator Use. *Calcif Tissue Int.* Jul; 99(1): 13-22, 2016.
- 4 *Yamada S, Tsuruya K, Tokumoto M, Yoshida H, Tatsumoto N, Ooboshi H, Kitazono T: Total Phosphate Elimination is Negatively Associated With Increased Serum Fibroblast Growth Factor 23 Levels in Patients who Undergo Peritoneal Dialysis. *Ther Apher Dial.* Feb; 21(1): 71-78, 2017.
- 5 Iseki K, Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Tsuruya K, Narita I, Konta T, Kasahara M, Shibagaki Y, Yoshida H, Moriyama T, Kondo M, Iseki C, Watanabe T; “Design of the comprehensive health care system for chronic kidney disease (CKD) based on the individual risk assessment by Specific Health Check”: Mortality risk among screened subjects of the specific health check and guidance program in Japan 2008-2012. *Clin Exp Nephrol.* Mar 3. [Epub ahead of print], 2017.

学会発表

国際規模の学会

- 1 *Kazuhiko Tsuruya, Hisako Yoshida, Takanari Kitazono: Impact of Anemia on Loss of Residual Kidney Function in Patients on Peritoneal Dialysis. *American Society of Nephrology, Kidney Week 2016.* 2016, 11, 15-20.
- 2 *Yasuhiro Kawai, Shigeru Tanaka, Masatoshi Hara, Hiroaki Tsujikawa, Hisako Yoshida, Kazuhiko Tsuruya, Takanari Kitazono: Association of Plasma Brain Natriuretic Peptide Concentration with Loss of Residual Renal Function in Peritoneal Dialysis Patients. *American Society of Nephrology, Kidney Week 2016.* 2016, 11, 15-20.
- 3 Hiroaki Tsujikawa, Shigeru Tanaka, Masatoshi Hara, Yasuhiro Kawai, Yuta Matsukuma, Hisako Yoshida, Kazuhiko Tsuruya, Takanari Kitazono: Association of Serum Total Bilirubin with Loss of Residual Renal Function in Peritoneal Dialysis Patients. *American Society of Nephrology, Kidney Week 2016.* 2016, 11, 15-20.

国内全国規模の学会

- 1 吉田寿子, 鶴屋和彦, 北園孝成: 腹膜透析データベースを用いた残腎予後の検討にグラフィカルモデルを適用した試み. 第59回日本腎臓学会学術総会. 2016, 6, 17-19.
- 2 吉田寿子, 鶴屋和彦, 北園孝成: 医師のとらえる「管理良好な腹膜透析」に影響する要因—ネット

ワークコンジョイント分析による検討－. 第22回日本腹膜透析医学会学術集会・総会. 2016, 9, 24-25.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額 (千円)
特任 准教授	吉田 寿子	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	慢性腎臓病 (CKD) 患者の認知機能に関する前向き観察研究	650

学術 (学会) 賞

職名	氏名	学術 (学会) 賞名	受賞課題
特任 准教授	吉田 寿子	第22回日本腹膜透析医学会学術集会・総会 優秀演題賞	医師のとらえる「管理良好な腹膜透析」に影響する要因－ネットワークコンジョイント分析による検討－