

長井 美穂

平成27年度業績

英語原著論文

1. Nagai M, Hirayama K, Ebihara I. Serum soluble levels of the transmembrane activator and calcium-modulator and cycliphilin-ligand interactor in MPO-ANCA associated renal vasculitis. *Clinical and Experimental Nephrology* 19(4), 759-60, 2015
2. Hirayama K, Nagai M, Ebihara I, Higuchi T, Maruyama H, Miyamoto Y, Ogawa Y, Shimohata H, Kobayashi M. Serum-soluble CD40 ligand level in MPO-ANCA-associated renal vasculitis. *J vasculitis* 1(1), 102, 2015 [Online]
3. Nagai M, Hirayama K, Ebihara I, Higuchi T, Shimohata H, Kobayashi M. Serum levels of the soluble haemoglobin-scavenger receptor CD163 in MPO-ANCA-associated renal vasculitis. *Scand J Rheumatol* 2016 in press.
4. Ebihara I, Hirayama K, Nagai M, Shiina E, Koda M, Gunji M, Okubo Y, Sato C, Usui J, Yamagata K, Kobayashi M. Angiopietin balance in septic shock patients with acute kidney injury: effects of direct hemoperfusion with polymyxin B-immobilized fiber. *Ther Apher Dial*. 2016 in press .

日本語総説

1. 長井美穂, 菅野義彦, 1, 慢性腎臓病に対する食事療法基準 2104 年版—成人, 慢性腎臓病患者・慢性透析患者の新しい食事療法基準, *臨床栄養* 126(4), 399-406, 2015
2. 長井美穂, 菅野義彦, 1, CKD におけるサルコペニア・フレイル対策, 透析患者におけるサルコペニア・フレイルの実態, *臨床透析* 31(8), 1035-1040, 2015

学会、地方会及び研究会一般発表

1. Kaneko Y, Nagai M, Zhang H, Matsunaga T, Taru Y, Ishizu T, 2, A case of post-infectious glomerulonephritis associated with pyogenic discitis., , 2nd International Renal Pathology Conference, 2015.3, Tsukuba, Japan
2. 平山浩一, 長井美穂, 樋口貴士, 丸山浩史, 宮本和宜, 小川裕二郎, 下畑誉, 海老原至, 小林正貴. MPO-ANCA 関連血管炎における血清 Claudin-5 濃度の検討, 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.6
3. 樋口貴史, 平山浩一, 長井美穂, 丸山浩史, 小川裕二郎, 下畑誉, 海老原至, 澁谷彰, 小林正貴. MPO-ANCA 関連血管炎における血清 AMI 濃度の検討, 第 58 回日本腎臓学会学術総会 2015.6
4. 海老原至, 平山浩一, 長井美穂, 椎名映里, 国府田恵, 郡司真誠, 大久保裕希, 佐藤ちひろ, 臼井丈一, 山縣邦弘, 小林正貴. 敗血症 AKI 症例における血管透過性因子の検討, 第 58 回日本腎臓学会学術総会, 2015.6
5. 厨川謙, 瀧本泰彦, 佐藤健, 長井美穂, 張紅, 松永恒明, 金子洋子, 多留賀功, 石津隆, 菅野雅人, 森下由紀雄. 急性巣状細菌性腎炎の 1 例, 第 102 回日本泌尿器科学会茨城地方会, 2015.6
6. 松永恒明, 張紅, 長井美穂, 金子洋子, 多留賀功, 石津隆. 突発的な背部痛で発症した左副腎出血の症例, 第 60 回日本透析医学会学術集会, 2015.6
7. 金子洋子, 長井美穂, 張紅, 松永恒明, 多留賀功, 石津隆, シェント血流調整術により心房細動の症状が緩和された 3 例, 第 60 回日本透析医学会学術集会, 2015.6
8. 長井美穂, 末期腎不全で発見された Fabry 病の一家系, 2016.2, ファブリー病セミナー in 新宿

教育歴（教育業績、学内外の教育関連の役職、FD や教育ワークショップ等の参加歴等）

1. 2015年3月1日～医師・学生・研究者支援センター室員，推進コーディネーター担当
2. 2015年3月30日～2015年5月16日，第5学年BSLクルズス（CKD）
3. 2015年3月30日～2016年2月4日現在，第5学年BSLクルズス（透析療法）
4. 2015年5月23日 東京医科大学病院腎臓内科アクセストレーニング講師（AVF作成トレーニング）
5. 2015年6月17日 東京医科大学 キャリア復職支援ベーシックプログラム講師（腎臓内科学分野）
6. 2015年7月19日 がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会修了（厚生労働省委託事業）
7. 2015年9月1日～日本内科学会認定医制度の研修指導医認定
8. 2015年10月7日 協和発酵キリン株式会社 社員研修会講師（CKDの栄養障害）
9. 2015年10月19日 バイエル薬品株式会社 社内勉強会講師（CKDの栄養障害）
10. 2015年11月9日 キッセイ薬品工業株式会社 社内研修会講師（慢性腎不全患者におけるリン管理）
11. 2015年11月18日 透析用長期留置型カテーテル挿入法 医局内レクチャー講師
12. 2015年11月25日 透析用長期留置型カテーテル入れ替え法 医局内レクチャー講師
13. 2015年12月11日 内科学会認定総合内科専門医取得
14. 2015年12月21日 大日本住友製薬株式会社 社内研修会講師（ファブリー病の診断と治療）
15. 2016年1月1日 日本臨床栄養学会認定指導医取得
16. 2016年1月 日本病態栄養学会評議員認定
17. 2016年2月1日・2日 医学第2学年「早期臨床体験実習Ⅱ」多職種体験実習オリエンテーション
（人工透析センターの紹介）

その他

1. 内シャント手術開始（腎臓内科での新規手術立ち上げ） 2015.10.22～
2. 一般社団法人日本アフェレシス学会認定施設 認定 2016年1月1日～
3. 医学研究倫理審査 医学倫理委員会承認（血液透析患者におけるボノプラザンの低マグネシウム血症に及ぼす効果）2015年8月26日
4. 医学研究倫理審査 医学倫理委員会承認（褐色脂肪組織量に与える生活習慣の影響、並びに糖尿病および腎不全患者の褐色脂肪組織量に関する研究）2015年12月8日