



## 腎臓高血圧内科学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2021-06-16 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001057">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001057</a>

右田清志. IL-6 から炎症病態を考える. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会; 20191017; 横浜.

#### 〔その他〕

右田清志. 福島県立医科大学での RA 治療方針について. エーザイ株式会社 MR 研修会; 20190412; 福島.

右田清志. IL-6 から見たリウマチ性疾患の病態. 第 13 回福島小児血液・腫瘍研究会; 20190511; 福島.

右田清志. リウマチの新しい治療. 北福島医療センター 第 103 回地域けんこう講座; 20190518; 伊達.

藤田雄也. 関節リウマチにおける T 細胞活性化調節因子の検討. 第 5 回 Academy of Clinical Immunology, one step further; 20190629; 福島.

浅野智之. 関節リウマチ最新の知見に関して～関節エコーを含む～. アステラス製薬株式会社社内研修会; 20190821; 福島.

松岡直紀. 視力低下を来した MPO-ANCA 陽性の一例. 第 18 回東北臨床免疫研究会; 20190824; 山形.

佐藤秀三. 当科における高齢リウマチの治療選択について: アバタセプトを中心に. 第 4 回福島県 RA セミナー; 20190831; 郡山.

小林浩子. 代表的な疾患の診断等について<①リウマチ・膠原病>. 令和元年度福島県難病指定医研修; 20190901; 郡山.

右田清志. 自己炎症性疾患の診断と治療. Interactive Meeting in Fukushima; 20190906; 福島.

藤田雄也. 自己炎症性疾患: 当施設の取り組み. Interactive Meeting in Fukushima; 20190906; 福島.

右田清志. 自己炎症症候群の診断と治療. 第 5 回郡山自己免疫セミナー～自己炎症症候群～; 20190925; 郡山.

佐藤秀三. 実臨床におけるアバタセプトの立ち位置. ABatacept Communication Meeting; 20191109; 郡山.

## 腎臓高血圧内科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Yamamoto S, Ito T, Sato M, Goto S, Kazama JJ, Gejyo F, Narita I. Adsorption of Protein-Bound Uremic Toxins Using Activated Carbon through Direct Hemoperfusion in vitro. Blood Purification. 201905; 48(3):215-

Saito H, Tanaka K, Fujiwara M, Iwasaki T, Numata T, Oda A, Kanno M, Tanaka M, Eiro M, Satoh M, Kazama JJ. Pathological findings of progressive renal involvement in a patient with TAFRO syndrome. *CEN Case Reports*. 201911; 8(4):239-245.

Okada H, Yasuda Y, Kashihara N, Asahi K, Ito T, Kaname S, Kanda E, Kanno Y, Shikata K, Shibagaki Y, Tsuchiya K, Tsuruya K, Nagata D, Narita I, Nangaku M, Hattori M, Hamano T, Fujimoto S, Moriyama T, Yamagata K, Yamamoto R, Wakasugi M, Ashida A, Ashida A, Usui J, Kawamura K, Kawamura K, Kitamura K, Konta T, Suzuki Y, Tsuruoka S, Nishio S, Fujii N, Fujii H, Wada T, Yokoyama H, Aoki K, Akiyama D, Araki S, Arima H, Ishikawa E, Ishikura K, Ishizuka K, Ishimoto T, Ishimoto Y, Iseki K, Itabashi M, Ichioka S, Ichikawa K, Ichikawa D, Inoue S, Imai T, Imamura H, Iwata Y, Iwazu Y, Usui T, Uchida K, Egawa M, Ohara S, Omori N, Okada R, Okuda Y. Essential points from Evidence-based Clinical Practice Guidelines for Chronic Kidney Disease 2018. *Clinical and Experimental Nephrology*. 201901; 23(1):1-15.

Sato T, Kikkawa Y, Yamamoto S, Tanaka Y, Kazama JJ, Tominaga Y, Ichimori T, Okada M, Hiramitsu T, Fukagawa M. Disrupted tubular parathyroid hormone/parathyroid hormone receptor signaling and damaged tubular cell viability possibly trigger postsurgical kidney injury in patients with advanced hyperparathyroidism. *Clinical Kidney Journal*. 201910; 12(5):686-692.

Kazama S, Kazama JJ, Ando N. Eye diseases in women. *Fukushima Journal of Medical Science*. 201908; 65(2):30-36.

Hirai H, Asahi K, Yamaguchi S, Mori H, Satoh H, Iseki K, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Fujimoto S, Narita I, Konta T, Kondo M, Shibagaki Y, Kasahara M, Watanabe T, Shimabukuro M. New risk prediction model of coronary heart disease in participants with and without diabetes: Assessments of the Framingham risk and Suita scores in 3-year longitudinal database in a Japanese population. *Scientific Reports*. 201902; 9(1):2813.

Wakasugi M, Kazama JJ, Kikuchi K, Yasuda K, Wada A, Hamano T, Masakane I, Narita I. Hemodialysis Product and Hip Fracture in Hemodialysis Patients: A Nationwide Cohort Study in Japan. *Therapeutic Apheresis and Dialysis*. 201912; 23(6):507-517.

風間順一郎. 【透析関連の整形外科疾患—病態と治療—】慢性腎臓病患者・透析患者の骨ミネラル代謝異常と治療. *関節外科*. 201905; 38(5):450-454.

風間順一郎, 小田 朗, 青柳佳子, 中島 彩, 田中健一, 社本 博, 及川友好. 遠隔医療による維持透析診療支援. *日本遠隔医療学会誌*. 201906; 15(1):39-42.

風間順一郎. 地域安全保障型透析施設. *日本透析医会雑誌*. 201904; 34(1):117-121.

#### 〔総説等〕

風間順一郎. 【病態と薬剤からわかる 水・電解質・酸塩基平衡】(第7章) 電解質異常を生じやすい薬剤 骨粗

鬆症治療薬. 月刊薬事. 201905; 61(7):1308-1313.

## 著 書・訳 書

風間順一郎. Reno-Skeletal syndrom (腎骨症候群). In: 中西 健 監修. 知りたいこと。知るべきこと。透析患者の管理. 東京: 東京医学社; 201907. p.87-93.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

Kimura H, Okuda Y, Rhee C, Kovesdy CP, Streja E, Kalantar-Zadeh K. A Rapid Decline of Residual Kidney Function and Anemia in Incident Hemodialysis Patients. American Society of Nephrology Kidney Week 2019; 20191109; Washington, DC, USA.

Kimura H, Okuda Y, Rhee C, Kovesdy CP, Streja E, Kalantar-Zadeh K. A Faster Decline of Residual Kidney Function and Erythropoietin Hyporesponsiveness in Incident Hemodialysis Patients. American Society of Nephrology Kidney Week 2019; 20191109; Washington, DC, USA.

風間順一郎. 人口減少社会における腎不全医療のあり方. 新潟腹膜透析検討会 かぐやシェアソース発売記念 ～透析医療の展望を考える～; 20190131; 新潟.

齋藤浩孝. CKD 患者のリスク管理における高尿酸血症の意義. 福山会 (腎・透析医療連携研究会); 20190207; 福島.

田中健一. CKD 診療の現状と今後の課題～CKD 重症化予防のために～. 第 16 回倉敷腎臓病談話会; 20190212; 倉敷.

風間順一郎. 作用機序から考える経ロリン吸着薬. 第 5 回 Tama Nephrologist Dialysis Meeting; 20190214; 立川.

田中健一. CKD 患者のイベントリスク低減のための高血圧管理. 第 88 回県北腎泌尿器疾患研究会; 20190214; 福島.

風間順一郎. 透析患者の骨はなぜ折れ易いのか. 第 6 回臨床骨ネットワーク研究会; 20190217; 東京.

風間順一郎. CKD 患者におけるフレイル. 富山透析エキスパートミーティング; 20190221; 富山.

風間順一郎. 脆弱性骨折予防のためにかかりつけ医が出来ること. 久慈医師会薬剤師会学術講演会; 20190227; 久慈.

田中健一, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 沼田徳太郎, 小田 朗, 中島 彩, 青柳佳子, 菅野真理, 風間順一郎. 染色体優性多発性嚢胞腎(ADPKR)に対するトルバプタンの腎容積増大抑制効果の検討. 第 62 回日本腎臓学会学術総

会; 20190621; 名古屋.

齋藤浩孝, 田中健一, 岩崎剛史, 沼田徳太郎, 小田 朗, 中島 彩, 菅野真理, 島袋充生, 旭 浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. キサンチンオキシダーゼ阻害薬は透析導入前 CKD の心疾患リスク減少と関連する. 第 62 回日本腎臓学会学術総会; 20190621; 名古屋.

岩崎剛史, 田中健一, 齋藤浩孝, 沼田徳太郎, 小田 朗, 中島 彩, 小針英理, 青柳佳子, 菅野真理, 島袋充生, 旭 浩一, 渡辺 毅, 風間順一郎. 糖尿病性腎症患者における腎予後と尿蛋白の関連について. 第 62 回日本腎臓学会学術総会; 20190622; 名古屋.

小田 朗, 田中健一, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 沼田徳太郎, 中島 彩, 青柳佳子, 菅野真理, 島袋充生, 旭 浩一, 渡辺 毅, 風間順一郎. proton pump inhibitors(PPD)内服と CKD 患者の腎予後との関連. 第 62 回日本腎臓学会学術総会; 20190622; 名古屋.

小田 朗, 田中健一, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 沼田徳太郎, 中島 彩, 青柳佳子, 菅野真理, 島袋充生, 旭 浩一, 渡辺 毅, 風間順一郎. ポリファーマシーと CKD 患者の予後との関連. 第 62 回日本腎臓学会学術総会; 20190622; 名古屋.

小田 朗, 田中健一, 中島 彩, 青柳佳子, 風間順一郎. 維持透析診療における遠隔医療での支援体制構築の試み. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会; 20190628; 横浜. 日本透析医学会雑誌. 52(Suppl.1):449.

江尻博紀, 藤原もも子, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 小田 朗, 中島 彩, 菅野真理, 風間順一郎. サング状結石に腸腰筋膿瘍, 化膿性脊椎炎を合併した慢性腎不全患者の一例. 第 49 回日本腎臓学会学東部学術大会; 20191004; 東京.

藤原もも子, 齋藤浩孝, 岩崎剛史, 沼田徳太郎, 小田 朗, 中島 彩, 菅野真理, 田中健一, 風間順一郎. 血管炎との鑑別に苦慮した感染関連腎炎の一例. 第 49 回日本腎臓学会学東部学術大会; 20191004; 東京.

齋藤浩孝, 岩崎剛史, 沼田徳太郎, 小田 朗, 中島 彩, 青柳佳子, 菅野真理, 田中健一, 風間順一郎. 抗 GBM 抗体と MPO-ANCA が共陽性であった急速進行性糸球体腎炎の一例. 第 49 回日本腎臓学会学東部学術大会; 20191004; 東京.

### 〔特別講演〕

風間順一郎. Future peritoneal dialysis therapy pioneered by telemedical system. APCM-ISPDP2019; 20190905; Nagoya.

風間順一郎. レグパさんが語る私が歩んできた道. CKD-MDB 学術講演会 in NARA; 20190117; 橿原.

風間順一郎. 医師として, また研究者として働く喜びと覚悟. 新潟第一高等学校 特別進学講演会; 20190125; 新潟.

田中健一. CKD 診療の現状と今後の課題 ～CKD 重症化予防のために～. 倉敷腎臓病談話会; 20190212; 倉敷.

風間順一郎. 遠隔医療が拓く近未来透析医療. 日本医工学治療学会第 35 回学術集会; 20190224; 東京.

田中健一. CKD 診療における心腎イベントリスク. いわき心腎連関フォーラム; 20190228; いわき.

田中健一. 透析診療における遠隔医療システムの導入～震災後のふくしまにおける試み～. 第 12 回日本医療マネジメント学会大阪支部; 20190302; 大阪.

田中健一. 腎臓内科医からみた糖尿病治療—stop CKD—. 第 5 回糖尿病合併症フォーラム; 20190312; 郡山.

風間順一郎. レグパさんが語る私が歩んできた道. CKD-MBD 講演会; 20190314; 札幌.

田中健一. 「腎臓と血管の老化との意外な関係」～血管を若く保つための心がけとは～. 腎臓を守るための講演会; 20190314; 福島.

風間順一郎. どうして骨折予防するの? 済生会福島総合病院 地域医療連携勉強会; 20190319; 福島.

風間順一郎. 新しい時代を迎える二次性副甲状腺機能亢進症治療. パーサビブ発売記念 2 周年記念講演会; 20190328; 高崎.

風間順一郎. CKD-MBD じゃねえよ reno skeletal syndrome だよ♥. 第 5 回東尾張透析塾; 20190425; 名古屋.

風間順一郎. レグパさんが語る私が歩んできた道. オルケディア錠発売 1 周年記念講演会 in 吉備; 20190509; 総社.

風間順一郎. 新しい時代を迎える二次性副甲状腺機能亢進症治療. CKD-MBD 学術講演会; 20190511; 岡山.

風間順一郎. レグパさんが語る私が歩んできた道. 第 19 回新潟腎と透析セミナー; 20190516; 新潟.

風間順一郎. レグパさんが語る私が歩んできた道. 第 29 回日本臨床工学会および 2019 年度公益社団法人日本臨床工学会技士会総会 ランチョンセミナー; 20190518; 盛岡.

田中健一. 福島地区での CKD 連携の取り組み. 福島そらまめサミット 2019; 20190525; 福島.

風間順一郎. レグパさんが語る私が歩んできた道. オルケディア錠発売 1 周年記念講演会; 20190530; 越谷.

風間順一郎. レグパさんが語る私が歩んできた道. オルケディア錠発売 1 周年記念講演会; 20190605; 松戸.

風間順一郎. レグパさんが語る私が歩んできた道. オルケディア錠発売 1 周年記念講演会 in 千葉; 20190609; 千葉.

田中健一. 地域に根ざした糖尿病重症化予防対策～福島における現状と課題～. 田村市医師会 学術講演会; 20190611; 田村.

風間順一郎. ふくしまを慢性腎臓病から守る. 公益財団法人星総合病院 第 95 回集談会; 20190613; 郡山.

田中健一. 生活習慣病予防連携システムにおける尿酸値の取り扱いについて. 生活習慣病予防連携システムにおける尿酸値の取り扱い研修会; 20190626; 福島.

風間順一郎. レグパさんが語る私が歩んできた道. 第64回日本透析医学会学術集会・総会 ランチョンセミナー; 20190628; 横浜.

風間順一郎. レグパさんが語る私が歩んできた道. 中西讃CKD-MBDカンファレンス; 20190704; 香川県綾歌郡.

風間順一郎. 作用機序から考える経ロリン吸着薬. CKD-MBD学術講演会; 20190711; 越谷.

風間順一郎. CKD-MBD じゃねえよ reno skeletal syndrome だぜ♥. オルケディア発売1周年記念講演会; 20190716; 相模原.

風間順一郎. 作用機序から考える経ロリン吸着薬. Dialysis Forum in SAITAMA; 20190718; さいたま.

田中健一. 糖尿病性腎症予防化プログラムを踏まえた糖尿病治療. 地域で進める糖尿病性腎症重症化予防プログラム in 郡山; 20190719; 郡山.

藤原もも子. 血管炎との鑑別に苦慮した感染関連腎炎の一例. 第30回東北腎フォーラム; 20190720; 仙台.

風間順一郎. 作用機序から考える経ロリン吸着薬. ピートル顆粒発売記念講演会; 20190723; 盛岡.

風間順一郎. 透析アミロイドーシス関連骨症. 透析アミロイドーシスの治療戦略; 20190725; つくば.

風間順一郎. 新しい時代を迎える二次性副甲状腺機能亢進症治療. CKD-MBDを考える会 in HIROSAKI; 20190730; 弘前.

田中健一. 目指そう!健康長寿～血圧管理と生活習慣～. 鏡石町講演会; 20190730; 鏡石町.

田中健一. 慢性腎臓病診療における血圧管理-MRBをどう活用するか-. ミネプロ発売記念講演会; 20190801; 福島.

風間順一郎. 作用機序から考える経ロリン吸着薬. 上越透析診療 Up to date; 20190820; 上越.

田中健一. 慢性腎臓病重症化予防を見据えた保健指導～福島における問題と課題～. いわき市保健師のためのCKD講演会; 20190829; いわき.

風間順一郎. レグパさんが語る私が歩んできた道. オルケディア錠発売1周年記念講演会; 20190831; 東京.

風間順一郎. 遠隔システムが拓く、腹膜透析治療の未来. 第9回国際腹膜透析学会アジア・太平洋大会; 20190905; 名古屋.

田中健一. 腎臓内科医から見た糖尿病治療 糖尿病性腎臓病の予後とその要因-福島コホート研究-. 第8回花北

糖尿病を考える会; 20190906; 花巻.

風間順一郎. コンセプトから考える CKD-MBD. 第 40 回 ROD-21 研究会; 20190907; 新潟.

田中健一. 腎臓内科医から見た糖尿病治療 糖尿病性腎臓病の予後とその要因—福島コホート研究—. 盛岡市医師会内科医会; 20190910; 盛岡.

風間順一郎. 勤労者のための糖尿病性腎症重症化予防—ぶっちゃけ、糖尿病と慢性腎臓病はどうよ?—. 相馬郡医師会学術講演会; 20190910; 相馬.

風間順一郎. ぶっちゃけ、糖尿病と慢性腎臓病はどうよ? 糖尿病と腎臓病を考える福島セミナー; 20190911; 福島.

風間順一郎. 作用機序から考える経ロリン吸着薬. 東濃透析研究会; 20190912; 多治見.

風間順一郎. 透析患者の骨粗鬆症はどーよ? 郡山透析セミナー; 20190917; 郡山.

風間順一郎. ぶっちゃけ、糖尿病と慢性腎臓病はどうよ? 腎疾患フォーラム in 秋田ベイエリア; 20190925; 秋田.

風間順一郎. 新しい時代を迎える二次性副甲状腺機能亢進症治療. 第 2 回太白区透析診療を考える会; 20190926; 仙台.

田中健一. 糖尿病性腎臓病の予後とその要因—福島 CKD コホート—. 第 6 回白河糖尿病チーム医療セミナー; 20190927; 白河.

風間順一郎. 遠隔医療の維持透析診療への導入. 第 61 回全日本病院学会 in 愛知; 20190928; 名古屋.

風間順一郎. レグパさんが語る私が歩んできた道. 第 15 回秋田県透析セミナー; 20190929; 秋田.

風間順一郎. 遠隔医療の維持血液透析診療への導入. 第 61 回全日本病院学会; 20190929; 名古屋.

風間順一郎. 透析アミロイドーシス関連症とリクセルの新展開. 福島市アミロイドーシス治療戦略; 20191001; 福島.

風間順一郎. レグパさんが語る私が歩んできた道. 透析合併症対策講演会; 20191010; 磐田.

田中健一. 腎機能低下例に対する高血圧治療—臓器保護を目的とした降圧管理—. 第 376 回県北如山会; 20191015; 福島.

風間順一郎. IoT を用いた維持血液透析の遠隔診療サポート. 透析診療 WEB カンファレンス; 20191023; 福島.

風間順一郎. 人口減少社会の腎不全医療. 第 10 回福島県腎不全看護研究会; 20191027; 郡山.

風間順一郎. 新しい時代を迎える二次性副甲状腺機能亢進症治療. パーサビブ発売1周年記念講演会 in 福島; 20191029; 福島.

風間順一郎. ガチで考える CKD-MBD. 岩手カルシミティクスを再考する会; 20191031; 盛岡.

田中健一. 福島における腎不全対策の現状と課題. 相双地区透析施設連絡協議会; 20191031; 南相馬.

田中健一. CKD 診療における貧血管理の現状と課題～福島 CKD コホート研究～. 福島糖尿病フォーラム; 20191113; 福島.

小田 朗. 慢性腎臓病診療の現状と問題点. Scientific Exchange Meeting in 福島; 20191114; 福島.

中島 彩. 慢性心臓病患者における血圧管理の実態—福島 CKD コホート研究—. 第 90 回東北腎泌尿器疾患研究会; 20191114; 福島.

田中健一. 透析導入前 CKD における血圧管理状況と腎予後の関連—福島 CKD コホート—. 第 28 回腎とエリスロポエチン研究会; 20191116; 東京.

田中健一. 慢性腎臓病重症化予防の現状と課題～福島における取組～. 石川郡内における糖尿病腎症重症化予防勉強会; 20191121; 石川町.

風間順一郎. 新しい時代を迎える二次性副甲状腺機能亢進症治療. 透析治療セミナー in 札幌; 20191121; 札幌.

風間順一郎. クリーデンス博士が展望するカナグルの未来. いわき南部地区の糖尿病を考える会; 20191122; いわき.

風間順一郎. 骨粗鬆症治療の考え方～何を求め何を避けるべきか～. 二本松薬剤師会特別講演会; 20191126; 二本松.

中島 彩. 慢性心臓病患者における血圧管理の実態—福島 CKD コホート研究—. 東北 N 型 Ca チャネル研究会; 20191130; 郡山.

風間順一郎. ガチで考える CKD-MBD. CKD-MBD を考える会; 20191215; 秋田.

風間順一郎. 目指そう！健康長寿～脳を守るための血圧管理と生活習慣～. 大玉村講演会; 20191217; 大玉村.

渡辺秀平. 長期に良好な経過を観察し得た Catsleman 病による AA アミロイドーシスの検討. 第 5 回福島県 IL-6 講演会; 20191220; 福島.

## [その他]

風間順一郎. 透析と遠隔医療. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会; 20190628; 横浜.

岩崎剛史. CKD 患者のリスク管理に高尿酸血症治療は必要か—福島 CKD コホート研究—. KIDNEY Summer

## 糖尿病内分泌代謝内科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Chihara A, Tanaka A, Morimoto T, Sakuma M, Shimabukuro Michio, Nomiya T, Arasaki O, Ueda S, Node K. Differences in lipid metabolism between anagliptin and sitagliptin in patients with type 2 diabetes on statin therapy: a secondary analysis of the REASON trial. *Cardiovascular Diabetology*. 2019; 18(1):158.

Yamaguchi S, Shimabukuro Michio, Abe M, Arakaki T, Arasaki O, Ueda S. Comparison of the prognostic values of three calculation methods for echocardiographic relative wall thickness in acute decompensated heart failure. *Cardiovascular Ultrasound*. 2019; 17(1):30.

Yamaguchi S, Abe M, Arakaki T, Arasaki O, Shimabukuro Michio. Incremental Prognostic Value of Platelet Count in Patients with Acute Heart Failure - A Retrospective Observational Study. *Circulation Journal*. 2019; 83(3):576-583.

Tanaka A, Shimabukuro Michio, Machii Noritaka, Teragawa H, Okada Y, Shima KR, Takamura T, Taguchi I, Hisauchi I, Toyoda S, Matsuzawa Y, Tomiyama H, Yamaoka-Tojo M, Yoshida H, Sato Y, Ikehara Y, Ueda S, Higashi Y, Node K; EMBLEM Investigators. Effect of Empagliflozin on Endothelial Function in Patients with Type 2 Diabetes and Cardiovascular Disease: Results from the Multicenter, Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind EMBLEM Trial. *Diabetes Care*. 2019; 42(10):e159-e161.

Hokama N, Shirakura T, Sunagawa S, Morishima S, Nakachi S, Nishi Y, Murayama Y, Matsui C, Hase N, Tamura M, Okamoto S, Shimabukuro Michio, Nakamura K, Masuzaki H. A pilot assessment of xanthine oxidase activity in plasma from patients with hematological malignancies using a highly sensitive assay. *Hematological Oncology*. 2019; 37(4):527-530.

Yamaguchi S, Abe M, Arasaki O, Shimabukuro Michio, Ueda S. The prognostic impact of a concentric left ventricular structure evaluated by transthoracic echocardiography in patients with acute decompensated heart failure: A retrospective study. *International Journal of Cardiology*. 2019; 287:73-80.

Yagi S, Kondo D, Ise T, Fukuda D, Yamaguchi K, Wakatsuki T, Kawabata Y, Ito H, Saijo Y, Seno H, Sutou K, Ueno R, Todoroki T, Kusunose K, Matsuura T, Tobiume T, Yamada H, Soeki T, Shimabukuro Michio, Aihara K, Akaike M, Sata M. Association of Decreased Docosahexaenoic Acid Level After Statin Therapy and Low Eicosapentaenoic Acid Level with In-Stent Restenosis in Patients with Acute Coronary Syndrome. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 2019; 26(3):272-281.