

目次等

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2018-03-06 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	http://hdl.handle.net/10470/00031836

■総説 循環系の基礎と臨床

(6) 動脈硬化-病因と慢性腎臓病の関与 小川哲也...151-159

■総説

川柳からみた糖尿病の臨床..... 大森安恵...160-164

学会託児所の設置に役立つ情報と今後の課題..... 西山圭子・小森万希子・

立石 実・松本卓子・富澤康子...165-169

■報告

非外傷性脾破裂で発症したマントル細胞リンパ腫

(blastoid variant) の 1 例 浅野千尋・児玉聖子・磯野紀子・

鬼澤俊輔・廣島健三・増田道彦...170-173

査読へのお礼..... i

JOURNAL OF TOKYO WOMEN'S MEDICAL UNIVERSITY

(TOKYO JOSHI IKADAIGAKU ZASSHI)

Volume 87 Number 6 December 25, 2017

Review: Circulatory System: Basic and Clinical Research

(6) Arteriosclerosis: Pathogenesis and Involvement in Chronic Kidney Disease

Tetsuya OGAWA 151-159

Reviews

Clinical Treatment of Diabetes as Seen Through Senryu

Yasue OMORI 160-164

Child Care Services at Scientific Meetings: Useful Tips and Assignments

Keiko NISHIYAMA, Makiko KOMORI, Minoru TATEISHI,
Takako MATSUMOTO, Yasuko TOMIZAWA 165-169

Report

A Case of Spontaneous Splenic Rupture in a Patient with Mantle Cell Lymphoma

Blastoid Variant

Chihiro ASANO, Shouko KODAMA, Noriko ISONO,
Shunsuke ONIZAWA, Kenzo HIROSHIMA, Michihiko MASUDA 170-173

査読へのお礼

東京女子医科大学雑誌では第87巻への寄稿・投稿論文につきまして、編集担当幹事のほか次の先生方にご査読をお願いいたしました。ご協力に厚く御礼申し上げます。

東京女子医科大学学会 編集担当幹事会

秋澤 叔香	神崎 正人	鈴木 滋	中村 真一	藤林真理子
飯嶋 睦	木村 利美	須納瀬 弘	中村 史雄	朴 仁三
市原 淳弘	楠田 聡	清野 雄介	長嶋 洋治	増田 道彦
井上 靖雄	幸地 克憲	世川 修	永田 智	三浦順之助
岩出 宗代	小島原典子	関森みゆき	西野 隆義	矢口 有乃
上塚 芳郎	小林 正樹	高木耕一郎	野原 理子	山田 和男
江崎 太一	三枝 英人	多賀谷悦子	橋本 和法	山中 学
大久保由美子	榊 建二郎	竹下 暁子	橋本 尚武	山本 智子
岡本 高宏	佐倉 宏	竹宮 孝子	服部 元史	山本 直也
小川久貴子	佐藤 麻子	千葉 純司	浜田 幸宏	横井 良彦
小川 正樹	佐藤 紀子	千葉 幸英	早野 敏郎	渡辺 尚彦
荻野 淳	志関 雅幸	土谷 健	春田 昭二	
小田 秀明	清水 京子	巴 ひかる	馬場園哲也	
唐澤久美子	清水 悟	中岡 隆志	日沼 千尋	
川俣 貴一	清水 優子	中野 清治	藤枝 弘樹	

(五十音順, 敬称略)

- phisms on the progression of carotid atherosclerosis in Japanese type 2 diabetes. *Atherosclerosis* **207** (1): 29–31, 2009
- 37) **Sato M, Ogawa T, Sugimoto H et al:** Relation of carotid intima-media thickness and silent cerebral infarction to cardiovascular events and all-cause mortality in chronic hemodialysis patients. *Intern Med* **51** (16): 2111–2117, 2012
- 38) 高本眞一, 石丸 新, 上田裕一ほか: 循環器病の診断と治療に関するガイドライン (2004-2005 年度合同研究班報告) 大動脈瘤・大動脈解離診療ガイドライン (2006 年改訂版). *Circ J* **70** (suppl IV): 1569–1646, 2006
- 39) 岡田宗正, 松永尚文: 動脈硬化症: 診断と治療の進歩 トピックス III. 診断の進歩 3. CT(三次元再構成画像), MRI. *日内会誌* **102**: 325–334, 2013
- 40) **Shirai K, Hiruta N, Song M et al:** Cardio-ankle vascular index (CAVI) as a novel indicator of arterial stiffness: theory, evidence and perspectives. *J Atheroscler Thromb* **18** (11): 924–938, 2011
- 41) **Vlachopoulos C, Aznaouridis K, Stefanadis C:** Prediction of cardiovascular events and all-cause mortality with arterial stiffness: a systematic review and meta-analysis. *J Am Coll Cardiol* **55** (13): 1318–1327, 2010
- 42) **Wang Z, Klipfell E, Bennett BJ et al:** Gut flora metabolism of phosphatidylcholine promotes cardiovascular disease. *Nature* **472**: 57–63, 2011
- 43) **Tang WH, Wang Z, Levison BS et al:** Intestinal microbial metabolism of phosphatidylcholine and cardiovascular risk. *N Engl J Med* **368**: 1575–1584, 2013
- 44) **Zhu W, Gregory JC, Org E et al:** Gut microbial metabolite TMAO enhances platelet hyperreactivity and thrombosis risk. *Cell* **165**: 111–124, 2016
- 45) **Liffourrena AS, Salvano MA, Lucchesi GI:** *Pseudomonas putida* A ATCC 12633 oxidizes trimethylamine aerobically via two different pathways. *Arch Microbiol* **192** (6): 471–476, 2010

循環系の基礎と臨床—掲載予定—

執筆者	所属	テーマ	掲載号
澤田達男	病理学 (第一)	1. 脳の微小循環	87 (1・2)
槍澤大樹	輸血・細胞プロセッシング科	2. 血管新生	87 (1・2)
森本 聡	高血圧・内分泌内科	3. 高血圧	87 (3)
瀧田守親	薬理学	4. 転移	87 (4)
江崎太一	解剖学・発生生物学	5. リンパ管発生	87 (5)
小川哲也	東医療センター内科	6. 動脈硬化 (透析も含めた腎血管)	87 (6)