

2015年度 陣内病院の研究発表数

2015.4.1～2016.3.31

*演者・筆者は当院職員のみを表示

学会発表：

1. LY2963016とランタスの有効性及び安全性における同等性の検討（1型糖尿病患者）：
ELEMENT1試験
[筆頭演者] 陣内秀昭,
第58回日本糖尿病学会年次学術集会（下関） 2015年5月22日 II-7-4
2. Hepatocyte nuclear factor-1A遺伝子変異と肥満が2型糖尿病に及ぼす影響
[共同演者] 陣内秀昭,吉田陽、
第58回日本糖尿病学会年次学術集会（下関） 2015年5月22日 II-P-267
3. KCNQ1遺伝子多型（rs2237892）が2型糖尿病の臨床経過に及ぼす影響
[共同演者] 吉田陽、井島廣子、宮本文夫、杉山正悟、稗島州雄、栗並昇、陣内富男、梶原敬三、陣内秀昭、
第58回日本糖尿病学会年次学術集会（下関） 2015年5月22日 II-P-269
4. 2型糖尿病患者の冠動脈疾患発症における性差の検討
[共同演者] 吉田陽、井島廣子、宮本文夫、杉山正悟、稗島州雄、栗並昇、陣内富男、梶原敬三、陣内秀昭、
第58回日本糖尿病学会年次学術集会（下関） 2015年5月22日 II-P-366
5. Glutathione S-transferase K1遺伝子変異が肥満及び非アルコール性脂肪性肝疾患に及ぼす影響
[共同演者] 吉田陽、陣内秀昭
第58回日本糖尿病学会年次学術集会（下関） 2015年5月22日 II-P-366
6. Reactive Hyperemia-peripheral Arterial Tonometry (RH-PAT) を用いた血管内皮機能評価に基づく心疾患治療
[共同演者] 杉山正悟
第63回日本心臓病学会学術集会（横浜） 2015年9月18日 S1-3
7. 急性冠症候群に対する積極的脂質低下療法の検討
[共同演者] 杉山正悟
第63回日本心臓病学会学術集会（横浜） 2015年9月18日 S2-6
8. 白血球数の高値の糖尿病患者では動脈硬化性イベント発症が増加する～JPAD試験からの解析報告～
[共同演者] 陣内秀昭、杉山正悟
第63回日本心臓病学会学術集会（横浜） 2015年9月19日 S9-2

9. 左室収縮能保持性心不全(HFpEF)における内皮型一酸化窒素合成酵素(eNOS)アンカッピングの意義についての臨床的検討
[共同演者] 杉山正悟
第63回日本心臓病学会学術集会（横浜） 2015年9月20日 O-228
10. 糖尿病足病変の治療効果に関する因子の検討
[筆頭演者・共同] 西村博之、吉田陽、栗並昇、稗島州雄、杉山正悟、梶原敬三、陣内富男、陣内秀昭
第4回くすりと糖尿病学会学術集会（新潟） 2015年9月26日 O4-5
11. 2型糖尿病患者においてGLP1-RAによる治療は強化インスリンと比較してインスリン感受性を改善する。
[筆頭演者・共同] 陣内秀昭、杉山正悟、稗島州雄、鈴木知子、梶原敬三、陣内富男、
第29回日本臨床内科医学会（熊本） 2015年10月11日
12. シンポジウム1 循環器疾患治療の進歩
[演者] 陣内秀昭
第29回日本臨床内科医学会（熊本） 2015年10月11日
13. シンポジウム5 地域完結型の脳梗塞診療-治療とリハビリテーションの継続-
4) 脳梗塞の発症予防・再発予防
[演者] 陣内秀昭
第29回日本臨床内科医学会（熊本） 2015年10月12日
14. シンポジウム 早期糖尿病腎症患者の薬学的管理
[演者] 西村博之
第25回日本医療薬学会年会（横浜） 2015年11月21日 21-2-S1-2

論文発表：

1. Liraglutide, a Glucagon-Like Peptide-1 Analog, Increased Insulin Sensitivity Assessed by Hyperinsulinemic-Euglycemic Clamp Examination in Patients with Uncontrolled Type 2 Diabetes Mellitus
[筆頭著者・共著] Hideaki Jinnouchi, Seigo Sugiyama, Akira Yoshida, Kunio Hieshima, Noboru Kurinami, Tomoko Suzuki, Fumio Miyamoto, Keizo Kajiwara, and Tomio Jinnouchi

Source: Hindawi Publishing Corporation Journal of Diabetes Research
Volume 2015, Article ID 706416, 8 pages
<http://dx.doi.org/10.1155/2015/706416>
[Google Scholar](#)

2. A pilot study of ezetimibe vs. atorvastatin for improving peripheral microvascular endothelial function in stable patients with type 2 diabetes mellitus
Author(s)
Author(s) Seigo Sugiyama, Hideaki Jinnouchi, Kunio Hieshima, Noboru Kurinami, Tomoko Suzuki, Fumio Miyamoto, Keizo Kajiwara, Kunihiko Matsui and Tomio Jinnouchi
Source: Lipids in Health and Disease 2015 14:37
DOI: 10.1186/s12944-015-0028-z
[Google Scholar](#)
3. 原著 日本人1型糖尿病患者におけるLY2963016(インスリン グラルギン)とランタス(R)(インスリン グラルギン)の有効性および安全性に関する同等性/同質性の検討－ELEMENT1試験の部分集団解析－
[筆頭著者] 陣内秀昭
Source: PROGRESS IN MEDICINE 基礎・治療 Vol.35 No.9 (2015-9) (1497-1506)
4. Continuous Glucose Monitoring During Basal–Bolus Therapy Using Insulin Glargine 300 U mL⁻¹ and Glargin 100 U mL⁻¹ in Japanese People with Type 1 Diabetes Mellitus: A Crossover Pilot Study
[筆頭著者・共著] Hideaki Jinnouchi, Akira Yoshida, Kunio Hieshima, Seigo Sugiyama, Noboru Kurinami, Tomio Jinnouchi
Source: Diabetes Therapy June 2015, Volume 6, Issue 2, pp 143-152
[Google Scholar](#)
5. A trial of telmisartan prevention of cardiovascular diseases (ATTEMPT-CVD): Biomarker study
[共著] Hideaki Jinnouchi
Source: Diabetes Therapy June 2015, Volume 6, Issue 2, pp 143-152
[Google Scholar](#)
6. Alogliptin, a Dipeptidyl Peptidase 4 Inhibitor, Prevents the Progression of Carotid Atherosclerosis in Patients With Type 2 Diabetes: The Study of Preventive Effects of Alogliptin on Diabetic Atherosclerosis (SPEAD-A)
[共著] Hideaki Jinnouchi
Source: Diabetes Care January 1, 2016 39:10-12
[Google Scholar](#)

7. Advanced peripheral microvascular endothelial dysfunction and polyvascular disease in patients with high cardiovascular risk
[共著] Seigo Sugiyama, Hideaki Jinnouchi
Source: Journal of Cardiology, Available online 4 September 2015,
[Google Scholar](#)
8. Blood Pressure Control in Diabetic Patients is Most Effective Between Ages 65 to 75 for Prevention of Atherosclerotic Events
[共著] Hideaki Jinnouchi, Seigo Sugiyama,
Source: Circulation. 2015; 132: A12200
[Google Scholar](#)
9. Association of estimated central blood pressure measured non-invasively with pulse wave velocity in patients with coronary artery disease
[共著] Hideaki Jinnouchi,
Source: IJC Heart & Vasculature Volume 8, 1 September 2015, Pages 52–54
[Google Scholar](#)
10. Interactive effects of a common γ -glutamyltransferase 1variant and lowhigh-density lipoprotein-cholesterol on diabetic macro- and micro-angiopathy
[筆頭著者] Hideaki Jinnouchi,
Source: Cardiovascular Diabetology (2015) 14:49
DOI 10.1186/s12933-015-0212-5
[Google Scholar](#)
11. Is Long-Term Low-Dose Aspirin Therapy Associated with Renal Dysfunction in Patients with Type 2 Diabetes? JPAD2 Cohort Study
[共著] Hideaki Jinnouchi,
Source: PLoS One 11.1 (Jan 2016).
[Google Scholar](#)
12. The accuracy of central blood pressure waveform by novel mathematical transformation of non-invasive measurement
[共著] Hideaki Jinnouchi,
Source: International Jounal of Cardiology 189(2015)244-246
[Google Scholar](#)
13. Differential effectiveness of ARB plus CCB therapy and high-dose ARB therapy in high-risk elderly hypertensive patients: Subanalysis of the OSCAR study
[共著] Tomio Jinnouchi, Hideaki Jinnouchi,
Source: Hypertension Research (2015) 38, 199–207
[Google Scholar](#)

14 Low-Normal Serum Sodium and Heart Failure-Related Events in Patients With Heart Failure With Preserved Left Ventricular Ejection Fraction

[共著] Tomio Jinnouchi, Hideaki Jinnouchi,

Source: Hypertension Research (2015) 38, 199–207

[Google Scholar](#)