

回	プレゼンター	内容	テーマ	Reference
第1回 2015年4月6日	長田 潤(医長)	レクチャー	EBM総論と文献検索、プレゼンテーション法	
第2回 2015年4月20日	長田 潤(医長)	原著論文 (アブストラクト)	1型糖尿病におけるSAP療法の臨床的有用性	Incremental Value of Continuous Glucose Monitoring When Starting Pump Therapy in Patients With Poorly Controlled Type 1 Diabetes—The RealTrend study Diabetes Care 2009; 32(12): 2245–2250
第2回 2015年4月20日	室橋 祐子(医員)	原著論文 (アブストラクト)	高齢2型糖尿病患者におけるビルダグリプチンの追加効果(RCT)	Individualised treatment targets for elderly patients with type 2 diabetes using vildagliptin add-on or lone therapy (INTERVAL): a 24 week, randomised, double-blind, placebo-controlled study. Lancet. 2013 Aug 3;382(9890):409–16.
第2回 2015年4月20日	佐々木 浩人(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	小児期のBMI推移は2型糖尿病の発症と関連するか	Trajectories of body mass index amongst children who develop type 2 diabetes as adults . J Intern Med. 2015 Aug;278(2):219–26.
第3回 2015年5月18日	長田 潤(医長)	原著論文 (アブストラクト)	メトホルミンは子宮体癌の予防に有効か	Metformin and endometrial cancer risk in Chinese women with type 2 diabetes mellitus in Taiwan. Gynecol Oncol. 2015 Jul;138(1):147–53
第3回 2015年5月18日	加藤(初期研修医)	原著論文 (フルペーパー)	GDMの周産期予後に関するランドマーク研究の紹介(HAPO study)	The Hyperglycemia and Adverse Pregnancy Outcome study. Associations of GDM and obesity with pregnancy outcomes. Diabetes Care. 2012 Apr;35(4):780–6.
第4回 2015年6月1日	長田 潤(医長)	レクチャー	Is DPP4 inhibitor beneficial on cardiovascular mortality? Report from ADA 2015 Boston.	1. TECOS Study Group. Effect of Sitagliptin on Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes. N Engl J Med. 2015 Jul 16;373(3):232–42. 2. Alogliptin after Acute Coronary Syndrome in Patients with Type 2 Diabetes. N Engl J Med. 2013; 369: 1327–1335. 3. Saxagliptin and Cardiovascular Outcomes in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. N Engl J Med. 2013; 369: 1317–1326.
第4回 2015年6月1日	室橋 祐子(医員)	原著論文 (フルペーパー)	周産期糖尿病は子供の自閉症の原因になるか	Association of Maternal Diabetes With Autism in Offspring. JAMA. 2015;313(14):1425–1434
第4回 2015年6月1日	高野 裕也(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	糖尿病の厳格な血糖管理は眼科手術を減らせるか	Intensive Diabetes Therapy and Ocular Surgery in Type 1 Diabetes. N Eng J Med,2015;372:1722–
第4回 2015年6月1日	佐々木 浩人(後期研修医)	原著論文	2型糖尿病における降圧療法は心血管アウトカムを減らせるか(メタ解析)	Blood Pressure Lowering in Type 2 Diabetes A Systematic Review and Meta-analysis. JAMA. 2015 Feb 10;313(6):603–15.
第4回 2015年6月1日	堀井 三儀(大学院生)	原著論文 (アブストラクト)	GDMからの2型糖尿病の進展率は身体活動量と関連するか	Physical Activity and Sedentary Behaviors Associated With Risk of Progression From Gestational Diabetes Mellitus to Type 2 Diabetes Mellitus A prospective Cohort Study. JAMA Intern Med. 2014;174(7):1047–1055.

第5回 2015年6月15日	長田 潤(医長)	レビュー	経鼻ステロイド薬は副腎不全を引き起こすか	<p>1. 嗅覚障害に対するステロイド点鼻治療により続発性副腎皮質機能低下症をきたした1例. ホルモンと臨床51巻9号P829-932</p> <p>2. Severe adrenal suppression by steroid nasal drops. J R Soc Med. 2001 Jul;94(7):350-1.</p> <p>3. Childhood Cushing's syndrome induced by betamethasone nose drops, and repeat prescriptions. BMJ. 1998 Sep 12;317(7160):739-40.</p> <p>4. Temporary inhibition of growth and adrenal suppression associated with the use of steroid nose drops. Eur J Pediatr. 1994 Sep;153(9):632-4.</p> <p>5. Systemic effects of fluticasone nasal spray: report of 2 cases. Endocr Pract. 2005 May-Jun;11(3):194-6.</p> <p>6. The effect of six weeks topical nasal betamethasone drops on the hypothalamo-pituitary-adrenal axis and bone turnover in patients with nasal polyposis. Clin Otolaryngol Allied Sci. 1999 Dec;24(6):495-8.</p> <p>7. A randomized double-blind study to compare the effects of nasal fluticasone and betamethasone on the hypothalamo-pituitary-adrenal axis and bone turnover in patients with</p>
第5回 2015年6月15日	室橋 祐子(医員)	原著論文 (アブストラクト)	低Glycemic Index食の有用性	Effects of High vs Low Glycemic Index of Dietary Carbohydrate on Cardiovascular Disease Risk Factors and Insulin Sensitivity The OmniCarb Randomized Clinical Trial. JAMA. 2014 Dec 17;312(23):2531-41.
第5回 2015年6月15日	高野 裕也(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	良性甲状腺腫の自然予後	The Natural History of Benign Thyroid Nodules. JAMA.2015;313(9):926-935
第5回 2015年6月15日	佐々木 浩人(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	慢性関節リウマチ患者における全身性炎症はインスリン抵抗性を引き起こし動脈硬化のリスクを高めるか	Insulin Resistance in Rheumatoid Arthritis: Disease-Related Indicators and Associations With the Presence and Progression of Subclinical Atherosclerosis. Diabetologia (2014) 57:1552-1560
第5回 2015年6月15日	堀井 三儀(大学院生)	原著論文 (アブストラクト)	睡眠の質は糖尿病の血糖コントロールや動脈硬化の進展に影響するか	Association between Poor Glycemic Control, Impaired Sleep Quality, and Increased Arterial Thickening in Type 2 diabetic Patients. PLoS ONE. 2015;10(4):e0122521.
第5回 2015年6月15日	山口 唯史(研修医)	レビュー	低炭水化物食は 安全なダイエット法か？	<p>1. N Engl J Med. 2006 Nov 9;355(19):1991-2002.</p> <p>2. PLoS One. 2013;8(1):e55030.</p>

第6回 2015年7月6日	長田 潤(医長)	レクチャー	MODY3の臨床像とプラグマティックな薬物療法	1. 日医大誌 1999 第 66 卷 第 5 号 2. Improved prandial glucose control with lower risk of hypoglycemia with nateglinide than with glibenclamide in patients with maturity-onset diabetes of the young type 3. Diabetes Care. 2006 Feb;29(2):189-94. 4. 自験例
第6回 2015年7月6日	高野 裕也(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	後期高齢者における脂質管理は心血管疾患の一次予防に有効か	Primary prevention with lipid lowering drugs and long term risk of vascular events in older people: population based cohort study (BMJ 2015;350:h2335)
第6回 2015年7月6日	佐々木 浩人(後期研修医)	原著論文 (フルペーパー)	2型糖尿病の厳格な血糖血圧管理の長期臨床効果(ADVANCE試験のpost-trial cohort)	Follow-up of blood-pressure lowering and glucose control in type 2 diabetes. N Engl J Med. 2014 Oct 9;371(15):1392-406.
第7回 2015年8月3日	長田 潤(医長)	レビュー	糖尿病の食事療法、野菜が先かごはんが先か？	1. A simple meal plan of 'eating vegetables before carbohydrate' was more effective for achieving glycemic control than an exchange-based meal plan in Japanese patients with type 2 diabetes. Asia Pac J Clin Nutr. 2011;20(2):161-8. 2. Food Order Has a Significant Impact on Postprandial Glucose and Insulin Levels. Diabetes Care 2015;38:e98-e99. Diabetes Care. 2015 Nov;38(11):e196.
第7回 2015年8月3日	稲積 孝治(医員)	原著論文 (アブストラクト)	抗GAD抗体陽性の糖尿病患者における最適な薬物療法は何か(インスリン vs SU薬)? 観察研究から得られる知見。	Multicenter prevention trial of slowly progressive type 1 diabetes with small dose of insulin (the Tokyo study): preliminary report. Ann N Y Acad Sci. 2003 Nov;1005:362-9.
第7回 2015年8月3日	高野 裕也(後期研修医)	原著論文 (フルペーパー)	1型糖尿病患者におけるインスリンポンプは心血管疾患の予防に有効か	Insulin pump therapy,multiple daily injections,and cardiovascular mortality in 18168 people with type 1 diabetes :observational study. BMJ, 2015 Jun 22;350:h3234.
第7回 2015年8月3日	佐々木 浩人(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	ピオグリタゾンの膀胱癌リスクに関する探索的研究の紹介	Pioglitazone Use and Risk of Bladder Cancer and Other Common Cancers in Persons With Diabetes. JAMA. 2015;314(3):265-277.

第8回 2015年8月17日	長田 潤(医長)	レクチャー	糖尿病網膜症の内科治療	1. Intravitreal Aflibercept for Diabetic Macular Edema: 100-Week Results From the VISTA and VIVID Studies. Ophthalmology. 2015 Oct;122(10):2044-52. 2. Association Between Thiazolidinedione Treatment and Risk of Macular Edema Among Patients With Type 2 Diabetes. Arch Intern Med. 2012;172(13):1005-1011. 3. 自験例
第8回 2015年8月17日	稲積 孝治(医員)	原著論文 (フルペーパー)	抗GAD抗体陽性の糖尿病患者における最適な薬物療法は何か(SU薬 vs インスリン)? 介入試験から得られる知見。	Insulin Intervention in Slowly Progressive Insulin-Dependent (Type 1) Diabetes Mellitus. J Clin Endocrinol Metab, June 2008, 93(6):2115-2121
第8回 2015年8月17日	高野 裕也(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	高用量リラグルチドの体重減少効果	A Randomized, Controlled Trial of 3.0 mg of Liraglutide in Weight Management. N Engl J Med. 2015 Jul 2;373(1):11-22.
第8回 2015年8月17日	佐々木 浩人(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	スタチンの催奇形性について	Statins and congenital malformations: cohort study. BMJ 2015;350:h1035
第9回 2015年9月7日	長田 潤(医長)	レクチャー	血糖測定における採血管と SMBGの乖離の要因	1. Glucose meters: a review of technical challenges to obtaining accurate results. J Diabetes Sci Technol. 2009 Jul; 3(4): 971-980. 2. 同一採血部位の血糖値が5MBG機器と検査室で希離した原因の検討 米子医誌 JYonago Med Ass 63, 127-131, 2012. 3. Hematocrit interference of blood glucose meters for patient self-measurement. J Diabetes Sci Technol. 2013 Jan 1;7(1):179-89.
第9回 2015年9月7日	佐々木 浩人(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	人工甘味料は加糖飲料に比べて2型糖尿病発症リスクを下げられるか	Prospective associations and population impact of sweet beverage intake and type 2 diabetes, and effects of substitutions with alternative beverages. Diabetologia 2015 Jul;58(7):1474-83.
第9回 2015年9月7日	堀井 三儀(大学院生)	原著論文 (アブストラクト)	潜在性甲状腺機能低下症の患者のTSH値は脂質プロファイルと関連するか	Association between lipids profile and thyroid parameters in euthyroid diabetic subjects : a cross-sectional study. BMC Endocrine Disorders. 2015;15:12.
第10回 2015年10月4日	長田 潤(医長)	原著論文 (アブストラクト)	2型糖尿病における中程度のアルコール摂取の安全性と有効性(RCT)	Effects of Initiating Moderate Alcohol Intake on Cardiometabolic Risk in Adults With Type 2 Diabetes: A 2-Year Randomized, Controlled Trial. Ann Intern Med. 2015 Oct 20;163(8):569-79.

第10回 2015年10月4日	稲積 孝治(医員)	原著論文 (アブストラクト)	睡眠の質は糖代謝異常や2型糖尿病の発症と関連するか	Sleep Disturbances and Glucose Metabolism in Older Adults: The Cardiovascular Health Study. Diabetes Care. 2015 Nov;38(11):2050-8.
第10回 2015年10月4日	室橋 祐子(医員)	原著論文 (アブストラクト)	2型糖尿病の外科治療	Bariatric-metabolic surgery versus conventional medical treatment in obese patients with type 2 diabetes: 5 year follow-up of an open-label, single-centre, randomised controlled trial. Lancet. 2015 Sep 5;386(9997):964-73.
第10回 2015年10月4日	佐々木 浩人(後期研修医)	レビュー	HNF-1 α 遺伝子変異型の糖尿病に対するSU薬の臨床的有用性	1. Sensitivity to sulphonylureas in patients with hepatocyte nuclear factor-1alpha gene mutations: evidence for pharmacogenetics in diabetes. Diabet Med. 2000 Jul;17(7):543-5. 2. Comparative Effectiveness of Sulfonylurea and Metformin Monotherapy on Cardiovascular Events in Type 2 Diabetes Mellitus. Annals of Internal Medicine 2012;157:601-610. 3. Sulfonylurea Use and Incident Cardiovascular Disease Among Patients With Type 2 Diabetes: Prospective Cohort Study Among Women. Diabetes Care. 2014 Nov;37(11):3106-13. 4. 自験例
第10回 2015年10月4日	堀井 三儀(大学院生)	原著論文 (アブストラクト)	エンパグリフロジンの心血管予防効果(EMPA-REG OUTCOME試験)	Empagliflozin, Cardiovascular Outcomes, and Mortality in Type 2 Diabetes. N Engl J Med. 2015 Nov 26;373(22):2117-28.
第10回 2015年10月4日	澤木 賢司(初期研修医)	原著論文 (フルペーパー)	抗菌薬使用に伴う糖尿病発症リスク	Use of Antibiotics and Risk of Type 2 Diabetes: A Population-Based Case-Control Study. J Clin Endocrinol Metab. 2015 Oct;100(10):3633-40.
第10回 2015年10月4日	横山(初期研修医)	原著論文 (フルペーパー)	甲状腺癌の発症予測は可能か～古典的バイオマーカーを使った探索的研究～	Biomarkers of thyroid function and autoimmunity for predicting high-risk groups of thyroid cancer: a nested case-control study. BMC Cancer. 2014 Nov 24;14:873.

第11回 2015年10月26日	長田 潤(医長)		PGx in type 2 diabetes: 薬剤感受性の遺伝的多様性	<p>1. Utility of genetic and non-genetic risk factors in prediction of type 2 diabetes: Whitehall II prospective cohort study. BMJ. 2010 Jan 14;340:b4838.</p> <p>2. SNPs in KCNQ1 are associated with susceptibility to type 2 diabetes in East Asian and European populations. Nat Genet. 2008 Sep;40(9):1098-102.</p> <p>3. Pharmacogenomics: unlocking the human genome for better drug therapy. Annu Rev Pharmacol Toxicol. 2001;41:101-21. Review.</p> <p>4. A variant in CDKAL1 influences insulin response and risk of type 2 diabetes. Nat Genet. 2007 Jun;39(6):770-5.</p> <p>5. A Common Susceptibility Gene for Type 2 Diabetes Is Associated with Drug Response to a DPP-4 Inhibitor: Pharmacogenomic Cohort in Okinawa Japan.</p>
第11回 2015年10月26日	稲積 孝治(医員)	原著論文 (アブストラクト)	生活習慣の改善とメトホルミン使用は糖尿病ハイリスク患者の炎症マーカーや線溶系マーカーを改善するか	Lifestyle and metformin interventions have a durable effect to lower CRP and tPA levels in the diabetes prevention program except in those who develop diabetes. Diabetes Care. 2014 Aug;37(8):2253-60.
第11回 2015年10月26日	佐々木 浩人(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	妊娠糖尿病の薬物治療としてのメトホルミンの可能性	Metformin for the treatment of gestational diabetes: An updated meta-analysis. Diabetes Res Clin Pract. 2015 Sep;109(3):521-32.
第12回 2015年11月9日	長田 潤(医長)	レクチャー	①非糖尿病性CKDの予後 ②クッシング症候群の"クッシング"って何?	<p>1. The Presence and Consequence of Nonalbuminuric Chronic Kidney Disease in Patients With Type 1 Diabetes. Diabetes Care. 2015 Nov;38(11):2128-33.</p> <p>2. The pituitary body and its disorders. Cal State</p>
第12回 2015年11月9日	稲積 孝治(医員)	原著論文 (アブストラクト)	1型糖尿病におけるリラグルチドの有用性	Twelve-Week Treatment With Liraglutide as Add-on to Insulin in Normal-Weight Patients With Poorly Controlled Type 1 Diabetes: A Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Parallel Study. Diabetes Care. 2015 Dec;38(12):2250-7.

第12回 2015年11月9日	室橋 祐子(医員)	原著論文 (アブストラクト)	高齢者の歯喪失の要因	Factors contributing to tooth loss among the elderly: A cross sectional study. Singapore Dent J. 2014 Dec;35:17-22.
第12回 2015年11月9日	佐々木 浩人(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	糖尿病患者におけるインフルエンザワクチンの予後改善効果	Vaccines for the prevention of seasonal influenza in patients with diabetes: systematic review and meta-analysis. BMC Med. 2015 Mar 17;13:53.
第13回 2015年11月30日	長田 潤(医長)	レクチャー	低用量サイアザイドの臨床的有用性 ~米国ガイドライン及び国内医師主導RCTを踏まえて~	1. JNC 8 Guidelines for the Management of Hypertension in Adult. Am Fam Physician. 2014 Oct 1;90(7):503-504. 2. Incident diabetes in clinical trials of antihypertensive drugs: a network meta-analysis. Lancet. 2007 Jan 20;369(9557):201-7. 3. A randomised controlled trial for the evaluation of risk for type 2 diabetes in hypertensive patients receiving thiazide diuretics: Diuretics In the Management of Essential hypertension (DIME) study. BMJ Open.
第13回 2015年11月30日	稲積 孝治(医員)	原著論文 (アブストラクト)	低血糖に対するカウンターホルモンはGLP1アゴニストによって分泌制御を受けるか	Effect of the GLP-1 Receptor Agonist Lixisenatide on Counterregulatory Responses to Hypoglycemia in Subjects With Insulin-Treated Type 2 Diabetes. Diabetes Care. 2016 Feb;39(2):242-9.
第13回 2015年11月30日	室橋 祐子(医員)	原著論文 (アブストラクト)	有酸素運動や減量は生命予後を改善するか	Long-Term Effects of Changes in Cardiorespiratory Fitness and Body Mass Index on All-Cause and Cardiovascular Disease Mortality in Men The Aerobics Center Longitudinal Study. Circulation. 2011;124:2483-2490.

第14回 2015年12月28日	長田 潤(医長)	レクチャー	腎機能からみたメトホルミンの 臨床的適正使用	<p>1. 2型糖尿病治療におけるメトホルミンの使用実態に関する観察研究 (MORE study). 糖尿病 49(5):325~331, 2006</p> <p>2. Effect of intensive blood-glucose control with metformin on complications in overweight patients with type 2 diabetes (UKPDS 34). UK Prospective Diabetes Study (UKPDS) Group. Lancet. 1998 Sep 12;352(9131):854-65.</p> <p>3. Reduction of Atherothrombosis for Continued Health (REACH) Registry Investigators. Metformin use and mortality among patients with diabetes and atherothrombosis. Arch Intern Med. 2010 Nov 22;170(21):1892-9.</p> <p>4. Effects of metformin versus glipizide on cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes and coronary artery disease. Diabetes Care. 2013 May;36(5):1304-11.</p> <p>5. Changes in oral antidiabetic prescriptions and improved glycemic control during the years 2002-2011 in Japan (JDDM32). J Diabetes Investig. 2014 Sep;5(5):581-7.</p> <p>5. ビグアナイド薬の適正使用に関する Recommendation(2014年3月28日改訂)</p> <p>6. Use of Metformin in the Setting of Mild-to-Moderate Renal Insufficiency. Diabetes Care 2011 Jun; 34(6): 1431-1437.</p> <p>7. British National Formulary. Available at: www.bnf.org.</p>
第14回 2015年12月28日	稲積 孝治(医員)	原著論文 (アブストラクト)	アログリプチンは頸動脈のプラーク進展を抑制できるか	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). Diabetes Care. 2016 Jan;39(1):139-48.
第14回 2015年12月28日	室橋 祐子(医員)	原著論文 (アブストラクト)	思春期の1型糖尿病患者の血糖コントロールにおけるメトホルミンの効果	Effect of Metformin Added to Insulin on Glycemic Control Among Overweight/Obese Adolescents With Type 1 Diabetes: A Randomized Clinical Trial. JAMA. 2015 Dec 1;314(21):2241-50.
第14回 2015年12月28日	高野 裕也(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	2型糖尿病患者における社会経済因子が心血管疾患・生命予後に与える影響	Impact of Socioeconomic Status on Cardiovascular Disease and Mortality in 24947 Individuals With Type 1 Diabetes. Diabetes Care

第14回 2015年12月28日	佐々木 浩人(後期研修医)	原著論文 (フルペーパー)	2型糖尿病におけるリキセナチドの心血管予後改善効果	Lixisenatide in Patients with Type 2 Diabetes and Acute Coronary Syndrome. N Engl J Med. 2015 Dec 3;373(23):2247-57.
第15回 2016年1月4日	長田 潤(医長)	レクチャー	ケースコントロール研究の基本と実例	1. Thalidomide embryopathy. Dtsch Med Wochenschr. 1962;87:1232-42. 2. Effect of G(-174)C polymorphism in interleukin-6 gene on cardiovascular disease in type 2 diabetes patients. Cytokine. 2016 Mar;79:7-11.
第15回 2016年1月4日	室橋 祐子(医員)	原著論文 (アブストラクト)	ワーファリンとSU薬の併用による重傷低血糖リスクの増加	Association between use of warfarin with common sulfonylureas and serious hypoglycemic events: retrospective cohort analysis. BMJ. 2015 Dec 7;351:h6223.
第15回 2016年1月4日	高野 裕也(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	実臨床におけるメトホルミンの安全性と心血管予後～レジストリ研究からの知見～	Metformin Use and Mortality Among Patients With Diabetes and Atherothrombosis.(REACH Registry). Arch Intern Med. 2010;170(21):1892-
第16回 2016年1月18日	長田 潤(医長)	原著論文 (アブストラクト)	DPP-4阻害薬は心不全リスクなのか？最新の観察研究からの知見	Association Between Hospitalization for Heart Failure and Dipeptidyl Peptidase 4 Inhibitors in Patients With Type 2 Diabetes: An Observational Study. Diabetes Care. 2016 May;39(5):726-34.
第16回 2016年1月18日	稲積 孝治(医員)	原著論文 (フルペーパー)	高齢発症の糖尿病はその後の認知症発症のリスクとなるか	Risk of dementia in seniors with newly diagnosed diabetes: a population-based study. Diabetes Care. 2015 Oct;38(10):1868-75.
第16回 2016年1月18日	高野 裕也(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	2型糖尿病におけるインスリンレジメンの強化は安全に血糖を改善できるか	Three-year efficacy of complex insulin regimens in type 2 diabetes. N Engl J Med. 2009 Oct 29;361(18):1736-47.
第16回 2016年1月18日	佐々木 浩人(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	糖尿病が就労に与える影響	Trends of diagnosis-specific work disability after newly diagnosed diabetes: a 4-year nationwide prospective cohort study. Diabetes Care. 2015 Oct;38(10):1883-90.
第16回 2016年1月18日	堀井 三儀(大学院生)	原著論文 (アブストラクト)	肥満手術後の糖尿病発症・寛解の予後因子について	Incidence and remission of type 2 diabetes in relation to degree of obesity at baseline and 2 year weight change: the Swedish Obese Subjects (SOS) study. Diabetologia. 2015 Jul;58(7):1448-53.

第17回 2016年2月1日	長田 潤(医長)	レクチャー	自発性低血糖症 鑑別のピットフォール	1. 性低血糖症の原因疾患の全国調査—第一報. 糖尿病, 2010;53:S271. 2. α リポ酸が誘因と推察されたインスリン自己免疫症候群の1例. 糖尿病 50(8):623-626, 2007 3. Molecular mechanisms underlying HLA-DR-associated susceptibility to autoimmunity. Int J Cardiol. 1996 Aug;54 Suppl:S81-90. 4. Allele specificity of structural requirement for peptides bound to HLA-DRB1*0405 and -DRB1*0406 complexes: implication for the HLA-associated susceptibility to methimazole-induced insulin autoimmune syndrome. J Exp Med. 1994 Sep 1;180(3):873-83.
第17回 2016年2月1日	室橋 祐子(医員)	原著論文 (アブストラクト)	妊娠前のポテト摂取とGDM発症リスクについて	Pre-pregnancy potato consumption and risk of gestational diabetes mellitus: prospective cohort study. BMJ. 2016 Jan 12;352:h6898.
第17回 2016年2月1日	高野 裕也(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	新規混合型インスリン製剤IdegAspの有効性	Comparison of a soluble co-formulation of insulin degludec/insulin aspart vs biphasic insulin aspart 30 in type 2 diabetes: a randomised trial. European Journal of Endocrinology (2012) 167
第17回 2016年2月1日	佐々木 浩人(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	低糖質食でGDMから2型糖尿病への進展予防ができるか	Low Carbohydrate-Diet Scores and Long-term Risk of Type 2 Diabetes Among Women With a History of Gestational Diabetes Mellitus: A Prospective Cohort Study. Diabetes Care. 2016
第17回 2016年2月1日	鈴木(初期研修医)	原著論文 (フルペーパー)	膵癌合併糖尿病の臨床的特徴	Prevalence and clinical profile of pancreatic cancer-associated diabetes mellitus. Gastroenterology. 2008 Apr;134(4):981-7.
第18回 2016年2月22日	長田 潤(医長)	レクチャー	甲状腺眼症の活動性予測のためのバイオマーカー	Association of TSH receptor antibody, thyroid stimulating antibody, and thyroid blocking antibody with clinical activity score and degree of severity of Graves ophthalmopathy. Acta Med Indones. 2012 Apr;44(2):114-21.
第18回 2016年2月22日	稲積 孝治(医員)	原著論文 (アブストラクト)	NASHが2型糖尿病の糖代謝に与える影響	Metabolic Impact of Nonalcoholic Steatohepatitis in Obese Patients With Type 2 Diabetes. Diabetes Care. 2016 Apr;39(4):632-8.
第18回 2016年2月22日	室橋 祐子(医員)	原著論文 (アブストラクト)	身体活動量及び活動内容による2型糖尿病・Metへの影響	Associations of total amount and patterns of sedentary behaviour with type 2 diabetes and the metabolic syndrome: The Maastricht Study. Diabetologia. 2016 Apr;59(4):709-18.

第18回 2016年2月22日	高野 裕也(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	2型糖尿病の脂質管理:スタチンとフィブラートの併用は心血管予後を改善するか。	Effects of combination lipid therapy in type 2 diabetes mellitus. N Engl J Med. 2010 Apr 29;362(17):1563-74.
第18回 2016年2月22日	佐々木 浩人(後期研修医)	原著論文 (フルペーパー)	非糖尿病の肥満妊婦の周産期管理にメトホルミンは有効か	Metformin versus Placebo in Obese Pregnant Women without Diabetes Mellitus.NEJM 2016;374(5):434-43.
第18回 2016年2月22日	古屋(初期研修医)	症例報告	オランザピンが誘因となりDKAと悪性症候群、横紋筋融解症をおこした症例	Olanzapine-induced diabetic ketoacidosis and neuroleptic malignant syndrome with rhabdomyolysis: a case report. Endocrinol Metab (Seoul). 2013 Mar;28(1):70-5.
第19回 2016年3月14日	長田 潤(医長)	原著論文 (フルペーパー)	低血糖入院患者の頻度と死亡率に関する本邦の報告	Hospitalization for Hypoglycemia in Japanese Diabetic Patients: A Retrospective Study Using a National Inpatient Database, 2008-2012. Medicine (Baltimore). 2015 Jun;94(25):e1029.
第20回 2016年3月28日	長田 潤(医長)	レビュー	生活習慣病の疾病リスクに関する遺伝子情報は行動変容の動機付けに有用か	1. The impact of communicating genetic risks of disease on risk-reducing health behaviour: systematic review with meta-analysis. BMJ. 2016 Mar 15;352:i1102. 2.An intervention study of smoking cessation with feedback on genetic cancer susceptibility in Japan. Prev Med. 2006 Feb;42(2):102-8. 3.Application of aldehyde dehydrogenase 2 (ALDH2) genetic diagnosis in support of decreasing alcohol intake. J Occup Health. 2006 May;48(3):161-5.
第20回 2016年3月28日	稲積 孝治(医員)	症例報告 (自験例)	バセドウ病と合併した尿細管機能障害疑いの1例報告	1. Bartter症候群とGitelman症候群に対する利尿剤負荷試験の有用性についての検討. 日本小児腎臓学会雑誌 2009;22:24-28. 2. Gitelman症候群の最近の知見. 日本小児腎臓学会雑誌. 2007; 20: 21-25. 3. 虎の門病院内分泌ハンドブック
第20回 2016年3月28日	高野 裕也(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	インクレチン関連薬の膵癌リスクに関する大規模コホート	Incretin based drugs and the risk of pancreatic cancer: international multicentre cohort study. BMJ. 2016 Feb 17;352:i581.
第20回 2016年3月28日	佐々木 浩人(後期研修医)	原著論文 (アブストラクト)	糖尿病患者の降圧療法は全ての血圧域で一貫して有効といえるか?	Effect of antihypertensive treatment at different blood pressure levels in patients with diabetes mellitus: systematic review and meta-analyses. BMJ. 2016 Feb 24;352:i717.

第20回 2016年3月28日	立花(初期研修医)	原著論文 (フルペーパー)	糖尿病患者の高血糖状態は肝細胞癌発症のリスクになるか	Effect of hyperglycemia on hepatocellular carcinoma development in diabetes. Biochem Biophys Res Commun. 2015 Jul 31;463(3):344-50.
-----------------	-----------	------------------	----------------------------	--