

内科総括

2014 年度 学会発表・講演会

年 月	学会名・講演会名	開催地	筆頭発表者	共同発表者	演 題
2014 年 4 月	第 111 回日本内科学会総会・講演会	東京	北本 匠	末松 佐知子 大村 昌夫 西川 哲男	アルドステロン産生腺腫（APA）88 例における ATPase 遺伝子変異の頻度と臨床的特徴の比較検討
2014 年 4 月	第 111 回日本内科学会総会・講演会	東京	大村 昌夫	西川 哲男	サブクリニカルクッシング症候群の高血圧と原発性アルドステロン症合併の関与の検討
2014 年 4 月	The 29th Annual Congress of the European Association of Urology	ストックホルム	A.Okato	S.Kamada, K.Nozumi, K.Miyazaki, A.Inoue, H.Kitoh, M.Nagata, J.Saito, M.Omura, T.Nishikawa, S.Matusi, K.Makita	Aldosterone producing adenoma diagnosed by super-selective ACTH-stimulated adrenal venous sampling
2014 年 4 月	第 87 回日本内分泌学会学術総会	福岡	大村 昌夫	北本 匠 松澤 陽子 齋藤 淳 西川 哲男	遺伝子変異と副腎静脈採血
2014 年 4 月	第 87 回日本内分泌学会学術総会	福岡	北本 匠	末松 佐知子 松澤 陽子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	アルドステロン産生腺腫（APA）88 例における KCNJ5 遺伝子及び ATPase 遺伝子変異の頻度と臨床的特徴の比較検討
2014 年 4 月	第 87 回日本内分泌学会学術総会	福岡	松澤 陽子	末松 佐知子 北本 匠 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	両側副腎アルドステロン産生腺腫（APA）において KCNJ5 遺伝子の somatic mutation を認めた小児発症高血圧症例の検討
2014 年 4 月	第 87 回日本内分泌学会学術総会	福岡	三木 郁	大村 昌夫 牧田 幸三 松井 青史 田村 愛	超選択的 ACTH 負荷副腎静脈採血法に基づく原発性アルドステロン症の治療

				上田 絢美 中島 薫 奈良 枝里子 土岐 卓也 松澤 陽子 齋藤 淳 西川 哲男	
2014年 4月	第87回日本内分泌 学会学術総会	福岡	中島 薫	大村 昌夫 田村 愛 上田 絢美 奈良 枝里子 三木 郁 土岐 卓也 松澤 陽子 齋藤 淳 西川 哲男	コルチゾール産生病変合併原発性アルド ステロン症での各種検査の精度について の検討
2014年 4月	第87回日本内分泌 学会学術総会	福岡	奈良 枝里子	齋藤 淳 田村 愛 中島 薫 上田 絢美 三木 郁 土岐 卓也 松澤 陽子 大村 昌夫 西川 哲男	バセドウ病に対する外来低用量固定13 1I内用療法の検討
2014年 4月	第87回日本内分泌 学会学術総会	福岡	土岐 卓也	大村 昌夫 牧田 幸三 松井 青史 田村 愛 上田 絢美 中島 薫 三木 郁 奈良 枝里子 松澤 陽子 齋藤 淳 西川 哲男	サブクリニカルクッシング症候群の高血 圧発症機序に関する検討
2014年 5月	第57回日本糖尿病 学会年次学術集会	大阪	奈良 枝里子	北本 匠 松澤 陽子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	内因性インスリン分泌能検査を用いた糖 尿病薬の治療効果予測 –インクレチン 関連薬の選択に与える示唆–
2014年	第57回日本糖尿病	大阪	松澤 陽子	田村 愛	「教育入院」から「入院コーチング」への

5月	学会年次学術集会			奈良 枝里子 土岐 卓也 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	転換 - 第1報 入院時アセスメントの活用-
2014年 5月	第57回日本糖尿病 学会年次学術集会	大阪	土岐 卓也	大村 昌夫 飯塚 孝 谷山 松雄 比嘉 眞理子 西川 哲男 SINGLE-Y 研究グループ	2型糖尿病患者に対するシタグリブチン投与による血糖コントロールへの影響に関する多施設共同研究
2014年 5月	第57回日本糖尿病 学会年次学術集会	大阪	秋庭 篤代	松澤 陽子 小野 正人 奈良 枝里子 野地 俊成 猪股 由美子 富山 絢子 張 日怜 齋藤 淳 大村 昌夫 津久 井要 西川 哲男	チーム医療における心理士関与とその有用性の検討：過食症を伴う1型糖尿病患者への関わりを通して
2014年 5月	第57回日本糖尿病 学会年次学術集会	大阪	茅根 織江	松澤 陽子 張 日怜 長谷部 武 齋藤 淳 大村 昌夫 田中 一美 西川 哲男	体験型糖尿病教室「血糖自己測定 - 間食が血糖値に与える影響 -」の試みと評価
2014年 5月	第57回日本糖尿病 学会年次学術集会	大阪	安倍川 裕美	廣瀬 真由美 川村 寛子 猪股 由美子 富山 絢子 野地 俊成 茅根 織江 張 日怜 原 直己 中島 明日香 石森 雄 秋庭 篤代 松澤 陽子	病院職員を対象とした啓発活動の効果に関する検討 - 世界糖尿病デー関連イベントにおける試み -

				齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	
2014年 5月	第57回日本糖尿病 学会年次学術集会	大阪	野地 俊成	猪股 由美子 富山 絢子 松澤 陽子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	患者の「病気に対する思い」を把握する 入院時質問紙調査の有用性
2014年 5月	第57回日本糖尿病 学会年次学術集会	大阪	田村 愛	奈良 枝里子 土岐 卓也 松澤 陽子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	2型糖尿病患者における EPA/AA 比と動 脈硬化指標の関連に関する検討
2014年 5月	第57回日本糖尿病 学会年次学術集会	大阪	亀田 晶子	大村 昌夫 齋藤 淳 松澤 陽子 近藤 義宣 田栗 正隆 青木 一孝 寺内 康夫 西川 哲男	原発性アルドステロン症患者における耐 糖能障害についての検討
2014年 5月	第57回日本糖尿病 学会年次学術集会	大阪	張 日怜	峰村 江里子 有水 美智子 長谷部 武 奈良 枝里子 土岐 卓也 松澤 陽子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	個別性を活かした妊娠糖尿病の栄養指導 の実際
2014年 6月	第46回日本動脈硬 化学会総会・学術集 会	東京	北本 匠	末松 佐知子 松澤 陽子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	アルドステロン産生腺腫 88 例における KCNJ5 遺伝子変異が心血管合併症に与え る影響と手術治療効果の検討
2014年 6月	The 16th International Congress of Endocrinology The Endocrine	シカゴ	M.Omura	K.Makita, S.Matsui, M.Nagata, Y.Matsuzaw a, J.Saito,	Minimally Invasive Surgery of Aldosterone-Producing Adenoma(APA)Detected By a New Adrenal Venous Sampling(AVS)Method

	Society's 96th Annual Meeting & Expo			T.Nishikawa	
2014年 6月	The 16th International Congress of Endocrinology The Endocrine Society's 96th Annual Meeting & Expo	シカゴ	T.Kitamoto	S.suematsu , Y.Matsuzawa, M.Omura, J.Saito, T.Nishikawa	Comparative Study on Cardiovascular Complications before and after Surgical Treatment for Aldosterone-Producing Adenomas with KCNJ5 or ATPase Gene Mutations
2014年 6月	The 16th International Congress of Endocrinology The Endocrine Society's 96th Annual Meeting & Expo	シカゴ	T.Toki	M.Omura, K.Makita, S.Matsui, M.Nagata, Y.Matsuzawa, J.Saito, T.Nishikawa	Frequently Missing Primary Aldosteronism Among Patients with Subclinical Cushing's Syndrome
2014年 6月	40th the International Aldosterone Conference	シカゴ	M.Omura	T.Toki, K.Makita, S.Matsui, M.Nagata, Y.Matsuzawa, J.Saito, T.Nishikawa	High Prevalence of Primary Aldosteronism Among Patients with Adrenal Subclinical Cushing's Syndrome
2014年 6月	40th the International Aldosterone Conference	シカゴ	T.Kitamoto	T.Toki, S.Suematsu , Y.Matsuzawa, J.Saito, M.Omura, T.Nishikawa	Steroidogenic Activity in Japanese Patients due to Aldosterone-producing Adenoma with ATPase or CACNA1D Gene Mutations
2014年 6月	JOINT MEETING ESH-ISH HYPERTENSION ATHENS 2014	アテネ	J.Saito	M.Omura, K.Makita, S.Matusi, M.Nagata, T.Toki, Y.Matsuzawa, T. Nishikawa	Primary aldosteronism is major cause of hypertension in patients with subclimial Cushing's syndrome

2014年 9月	第15回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会	さいたま市	中島 薫	齋藤 淳 上田 絢美 田村 愛 三木 郁 奈良 枝里子 土岐 卓也 松澤 陽子 大村 昌夫 西川 哲男	術後8年で再発を来した異所性ACTH産生カルチノイド腫瘍の一例
2014年 9月	第15回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会	さいたま市	上田 絢美	齋藤 淳 田村 愛 中島 薫 奈良 枝里子 三木 郁 土岐 卓也 松澤 陽子 大村 昌夫 西川 哲男	片側副腎全摘術により良好な治療成績が得られた特発性アルドステロン症の1例
2014年 9月	第15回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会	さいたま市	田村 愛	大村 昌夫 牧田 幸三 宮崎 謙考 永田 眞樹 上田 絢美 中島 薫 三木 郁 奈良 枝里子 土岐 卓也 松澤 陽子 齋藤 淳 西川 哲男	KCNJ5 遺伝子異常を有するアルドステロン、コルチゾール同時産生腺腫の1例
2014年 9月	50th EASD Annual Meeting	ウィーン	T.Kitamoto	E.Nara, Y.Matsuzawa, J. Saito, M. Omura, T. Nishikawa	Difference in insulin responsiveness between meal- and glucagon-loading test in Japanese type 2 diabetes
2014年 10月	第37回日本高血圧学会総会	横浜	大村 昌夫	松澤 陽子 齋藤 淳 西川 哲男	超選択的ACTH負荷副腎静脈採血と病理検査で鑑定診断された原発性アルドステロン症300例の各種検査成績の検討
2014年 10月	第37回日本高血圧学会総会	横浜	北本 匠	末松 佐知子 松澤 陽子 齋藤 淳	アルドステロン産生腺腫(APA)88例におけるKCNJ5 遺伝子・ATPase・CACNA1D 遺伝子変異の頻度と臨床的特徴の比較検

				大村 昌夫 西川 哲男	討
2014年 10月	第37回日本高血圧 学会総会	横浜	奈良 枝里子	末松 佐知子 松澤 陽子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	中枢性 AT1 受容体阻害は交感神経抑制を介して高血圧ラットの心房細動を降圧度非依存性に抑制する
2014年 10月	第35回日本肥満学 会	宮崎	田村 愛	松澤 陽子 上田 絢美 中島 薫 三木 郁 奈良 枝里子 土岐 卓也 齋藤 淳 大村 昌夫 白濱 龍太郎 西川 哲男	原発性アルドステロン症における睡眠時無呼吸症候群の検討
2014年 11月	海外勤労者の過労 死予防を考える研 究会	東京	西川 哲男 (司会)	宗像 正徳 高次 寛治 李 寛	(シンポジウム)海外勤務者の過労死予防を考える
2014年 11月	第18回日本心血管 内分泌代謝学会学 術集会	横浜	北本 匠	末松 佐知子 松澤 陽子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	ATPase、CACNA1D 体細胞変異によるアルドステロン産生腺腫におけるステロイド合成能の検討
2014年 11月	第22回日本ステロ イドホルモン学会 学術集会	東京	上田 絢美	松澤 陽子 齋藤 淳 田村 愛 中島 薫 三木 郁 奈良 枝里子 土岐 卓也 大村 昌夫 白濱 龍太郎 西川 哲男	アルドステロン産生腺腫における睡眠時無呼吸症候群の検討
2014年 11月	第24回臨床内分泌 代謝 Update	大宮	三木 郁	齋藤 淳 田村 愛 中島 薫 上田 絢美 奈良 枝里子 土岐 卓也 松澤 陽子	呼吸停止を来し甲状腺全摘出を要した AIT2 型の一例

				大村 昌夫 西川 哲男	
2014年 11月	第24回臨床内分泌 代謝 Update	大宮	田村 愛	大村 昌夫 牧田 幸三 西本 紘嗣郎 中島 薫 上田 絢美 奈良 枝里子 三木 郁 土岐 卓也 松澤 陽子 齋藤 淳 西川 哲男	APAとAPCC共存KCNJ5陽性原発性アルドステロン症
2014年 11月	第24回臨床内分泌 代謝 Update	大宮	中島 薫	大村 昌夫 牧田 幸三 松井 青史 岡藤 篤 永田 眞樹 上田 絢美 田村 愛 奈良 枝里子 三木 郁 土岐 卓也 松澤 陽 齋藤 淳 西川 哲男	選択的副腎分葉内支脈採血診断に基づく 低侵襲性副腎部分切除
2015年 1月	第52回日本糖尿病 学会関東甲信越地 方会	横浜	上田 絢美	奈良 枝里子 松澤 陽子 田村 愛 中島 薫 三木 郁 土岐 卓也 齋藤 淳 大村 昌夫 中山 貴博 西川 哲男	著しい自律神経障害の進行により失神発作を頻発した2型糖尿病の1例
2015年 1月	第52回日本糖尿病 学会関東甲信越地 方会	横浜	三木 郁	土岐 卓也 田村 愛 中島 薫 上田 絢美 奈良 枝里子 松澤 陽子	ステロイド性糖尿病の経過中に発症し診断に難渋した反応性低血糖の一例

				齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	
2015年 2月	第2回 PA・ Aldosterone 関連 疾患研究会	東京	土岐 卓也	大村 昌夫 松井 青史 岡東 篤 古家 美菜絵 中井 一貴 上田 絢美 田村 愛 中島 薫 奈良 枝里子 三木 郁 松澤 陽子 齋藤 淳 西川 哲男	両側副腎部分切除により改善した両側アルドステロン産生腺腫の1例

2015年度 学会発表・講演会

年月	学会名・講演会名	開催地	筆頭発表者	共同発表者	演題
2015年 4月	第112回日本内科学会総会・講演会	京都	奈良 枝里子	北本 匠 松澤 陽子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	2型糖尿病のグルカゴンおよび食事負荷試験による内因性インスリン分泌能の比較検討
2015年 4月	第112回日本内科学会総会・講演会	京都	土岐 卓也	北本 匠 末松 佐知子 松澤 陽子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	アルドステロン産生腺腫(APA)内ATPase・CACNA1D 遺伝子変異症例の臨床的特徴 - KCNJ5 遺伝子変異との比較 -
2015年 4月	第112回日本内科学会総会・講演会	京都	大村 昌夫	松澤 陽子 齋藤 淳 西川 哲男	両側副腎アルドステロン産生腺腫(B-APA)の新たな診断治療法の検討
2015年 4月	第88回日本内分泌学会学術総会	東京	大村 昌夫	西川 哲男	副腎分葉内支脈採血による副腎部分摘出の意義
2015年 4月	第88回日本内分泌学会学術総会	東京	成瀬 光栄	西川 哲男 柳瀬 敏彦 柴田 洋孝 PA 検討委員会	原発性アルドステロン症の診断・治療に関する Consensus Statement

2015年 4月	第88回日本内分泌学会学術総会	東京	桐山 加奈子	大村 昌夫 松井 青史 木藤 宏樹 野積 和義 上田 絢美 古家 美菜絵 中井 一貴 松澤 陽子 齋藤 淳 西川 哲男	両側副腎アルドステロン産生腺腫の新たな診断治療法の検討
2015年 4月	第88回日本内分泌学会学術総会	東京	古家 美菜絵	松澤 陽子 末松 佐知子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	アルドステロン産生腺腫内 CYP11B2mRNA 発現調節への核内受容体 NURR1 の関与
2015年 4月	第88回日本内分泌学会学術総会	東京	中井 一貴	大村 昌夫 松井 青史 牧田 幸三 永田 眞樹 松澤 陽子 齋藤 淳 西川 哲男	片側副腎部分切除による原発性アルドステロン症の治療
2015年 4月	第88回日本内分泌学会学術総会	東京	上田 絢美	奈良 枝里子 齋藤 淳 田村 愛 中島 薫 三木 郁 土岐 卓也 松澤 陽子 大村 昌夫 山田 正三 井下 尚子 西川 哲男	多発する顕微鏡的 GH 産生腺腫による下垂体性巨人症を合併した Carney Complex の1例
2015年 4月	第88回日本内分泌学会学術総会	東京	齋藤 淳	田村 愛 中島 薫 井上 浩輔 上田 絢美 三木 郁 奈良 枝里子 土岐 卓也 松澤 陽子 大村 昌夫	TSH 産生下垂体腺腫にてオクトレオチド投与中に発症したバセドウ病の一例

				西川 哲男	
2015年 4月	第88回日本内分泌 学会学術総会	東京	大村 昌夫	牧田 幸三 松井 青史 中井 一貴 古家 美菜絵 松澤 陽子 齋藤 淳 西川 哲男	選択的副腎分葉内支脈採血診断に基づく 副腎静脈採血の診断精度の検討
2015年 5月	第27回日本内分泌 外科学会総会	福島	西川 哲男	大村 昌夫 齋藤 淳 松澤 陽子	副腎腺腫部分の切除を可能とする超選択 的副腎静脈サンプリング法の検討
2015年 5月	第58回日本糖尿病 学会年次学術集会	山口	奈良 枝里子	松澤 陽子 北本 匠 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	GAD抗体価低値症例へのインスリン導入 基準と内因性インスリン分泌能の検討
2015年 5月	第58回日本糖尿病 学会年次学術集会	山口	土岐 卓也	古家 美菜絵 中井 一貴 上田 絢美 田村 愛 中島 薫 奈良 枝里子 三木 郁 松澤 陽子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	インスリンデグルデク有効例の臨床的特 徴
2015年 5月	第58回日本糖尿病 学会年次学術集会	山口	大村 昌夫	松澤 陽子 飯塚 孝 丸山 誠太郎 向井 済 東 浩介 齋藤 淳 西川 哲男	2型糖尿病に対するイブラグリフロジン とシタグリプチンのランダム化比較研究
2015年 5月	第58回日本糖尿病 学会年次学術集会	山口	上田 絢美	大村 昌夫 松澤 陽子 比嘉 真理子 谷山 松雄 西川 哲男 SINGLE-Y 研 究グループ	2型糖尿病患者におけるシタグリプチン の血糖コントロール非依存性 β 細胞、血 管保護作用の検討

2015年 5月	第58回日本糖尿病 学会年次学術集会	山口	張 日怜	出口 裕理 峰村 江里子 有水 美智子 長谷部 武 金田 邦子 福井 恵美子 松澤 陽子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	食品交換表の改訂に対応した献立改善の 取り組み～美味しくて学べる病院食を目 指して～
2015年 5月	第58回日本糖尿病 学会年次学術集会	山口	松澤 陽子	中井 一貴 古家 美菜絵 上田 絢美 田村 愛 中島 薫 奈良 枝里子 三木 郁 土岐 卓也 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	「教育入院」から「入院コーチング」への 転換 - 第2報 コーチング理論に基づ くアセスメントの効果-
2015年 5月	第58回日本糖尿病 学会年次学術集会	山口	木川 育恵	郷内 めぐみ 倉崎 康太郎 奈良 枝里子 松澤 陽子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男 浜野 久美子	糖尿病治療におけるWEB診療(iDEM)の 有用性の検討
2015年 5月	第58回日本糖尿病 学会年次学術集会	山口	高土 祐一	松澤 陽子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	ucOC は2型糖尿病におけるインスリン 追加分泌能を反映する
2015年 5月	第58回日本糖尿病 学会年次学術集会	山口	古家 美菜絵	高土 祐一 松澤 陽子 中井 一貴 上田 絢美 田村 愛 中島 薫 奈良 枝里子 三木 郁 土岐 卓也	2型糖尿病患者の薬物治療におけるucOC 測定の意義

				齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	
2015 年 6 月	American Diabetes Association 75th Sessions	Boston	Koichiro Nemoto	Aiko Hayashi, Hiroya Makino, Yuiko Kaji, Masahiro Mimura, Tetsuo Nishikawa	Effectiveness of a Lifestyle Modification Intervention on Diabetic Nephropathy
2015 年 6 月	American Diabetes Association 75th Sessions	Boston	Yuichi Takashi	Yoko Matsuzawa, Jun Saito, Masao Omura, Tetsuo Nishikawa	Possible Involvement of Undercarboxylated Osteoclin upon Regulating Insulin Secretion in Patients with Type 2 Diabetes
2015 年 9 月	第 16 回日本内分泌 学会関東甲信越支 部学術集会	千葉	上田 絢美	齋藤 淳 井上 浩輔 小野 正人 桐山 加奈子 古家 美菜絵 中井 一貴 近藤 真衣 八木 智子 鈴木 陽彦 杉澤 千穂 鶴谷 悠也 大村 昌夫 西川 哲男	褐色細胞腫を合併したアルドステロン産 生腺腫の 1 例
2015 年 9 月	第 17 回日本内分泌 学会関東甲信越支 部学術集会	千葉	八木 智子	齋藤 淳 永田 眞樹 角田 幸雄 古家 美菜絵 中井 一貴 近藤 真衣 上田 絢美 鈴木 陽彦 杉澤 千穂 鶴谷 悠也	悪性褐色細胞腫家族歴を有する MEN24 家系で副腎皮質温存術を施行した両側褐 色細胞腫の 1 例

				大村 昌夫 西川 哲男	
2015年 9月	HBPR2015 Scientific Sessions	Omni Shoreham Washington, D.C.	TAKUMI KITAMOTO	Sachiko Suematsu, Yuto Yamazaki, Yasuhiro Nakamura, Hironobu Sasano, Yoko Matsuzawa, Jun Saito, Masao Omura, Tetsuo Nishikawa	Comparative study on steroidogenic activity in aldosterone-producing adenoma with ATPase or CACNA1D gene mutations in Japanese patients with primary aldosteronism
2015年 10月	第38回日本高血圧 学会総会	愛媛	大村 昌夫	牧田 幸三 松井 青史 井上 淳 永田 眞樹 杉澤 千穂 鶴谷 悠也 齋藤 淳 西川 哲男	区域別副腎支脈採血による原発性アルドステロン症のサブタイプ診断と治療法の再検討
2015年 11月	第25回臨床内分泌 代謝 Update	東京	鈴木 陽彦	大村 昌夫 牧田 幸三 永田 眞樹 寺尾 隆 中井 一貴 杉澤 千穂 鶴谷 悠也 齋藤 淳 西川 哲男	片側副腎全摘施行後原発性アルドステロン症再燃が診断された1例
2015年 11月	第25回臨床内分泌 代謝 Update	東京	中井 一貴	大村 昌夫 守屋 信和 松井 青史 石川 玲利 鈴木 陽彦 杉澤 千穂 鶴谷 悠也	ラジオ波燃灼術を行った副腎基部アルドステロン産生腺腫の1例

				齋藤 淳 高瀬 圭 西川 哲男	
2015年 11月	第25回臨床内分泌 代謝 Update	東京	古家 美菜絵	齋藤 淳 中井 一貴 上田 絢美 八木 智子 鈴木 陽彦 杉澤 千穂 鶴谷 悠也 大村 昌夫 角田 幸雄 山田 正三 井下 尚子 西川 哲男	異なる表現型をとった Carney complex の兄弟例
2015年 11月	第25回臨床内分泌 代謝 Update	東京	杉澤 千穂	大村 昌夫 牧田 幸三 松井 青史 鈴木 陽彦 鶴谷 悠也 齋藤 淳 西川 哲男	非機能性副腎腺腫合併持発性アルドステ ロン症の診断上の問題点
2015年 11月	第25回臨床内分泌 代謝 Update	東京	桐山 加奈子	鶴谷 悠也 近藤 真衣 長谷部 正紀 佐田 晶 水野 有三 杉澤 千穂 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	PRKAR1A 変異を認めた孤発性の Carney complex の 1 例
2015年 11月	第25回臨床内分泌 代謝 Update	東京	鶴谷 悠也	末松 佐知子 杉澤 千穂 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	コルチゾール産生副腎腫瘍における PRKACA 変異の解析
2015年 11月	「副腎ホルモン産生 異常に関する調査 研究」班 平成 27 年度研究報告会	神奈川	大村 昌夫	桑 克彦 佐藤 文俊 栗原 勲 沖 隆 柴田 洋孝 成瀬 光栄	アルドステロン測定の特標準化への検討

				伊藤 裕 伊藤 貞嘉 成瀬 敏彦 西川 哲男	
2015年 12月	第19回日本心血管 内分泌代謝学会学 術集会	兵庫	北本 匠	山崎 有人 中村 保宏 笹野 公伸 末松 佐知子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	ATPase および CACNA1D 体細胞変異に よるアルドステロン産生腺腫のステロイ ド合成酵素活性とアルドステロン自律産 生能の比較検討
2016年 1月	第23回日本ステロ イドホルモン学会 学術集会	岡山	近藤 真衣	齋藤 淳 上田 絢美 八木 智子 古家 美菜絵 中井 一貴 鈴木 陽彦 杉澤 千穂 鶴谷 悠也 大村 昌夫 西川 哲男	PPNAD に伴うクッシング症候群に対し て一側半副腎切除を行った Carney complex の1例
2016年 1月	第23回日本ステロ イドホルモン学会 学術集会	岡山	八木 智子	齋藤 淳 近藤 真衣 上田 絢美 鈴木 陽彦 杉澤 千穂 鶴谷 悠也 大村 昌夫 笹野 公伸 西川 哲男	原発性アルドステロン症とサブクリニカ ルクッシング症候群(SCS)を呈する MEN1 型に合併した副腎皮質癌の1例
2016年 1月	第19回日本病態栄 養学会年次学術集 会	神奈川	張 日怜	出口 裕理 峰村 江里子 有水 美智子 長谷部 武 金田 邦子 福井 恵美子 鶴谷 悠也 松澤 陽子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	美味しい糖尿病食を目指した献立改善の 取り組み ～食品交換表の改訂を踏まえて～
2016年	第53回日本糖尿病	神奈川	古家 美菜絵	鶴谷 悠也	異なる経過で同時期に1型糖尿病を発症

1月	学会関東甲信越地方会			齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	した中年期の姉妹例
2016年 1月	第54回日本糖尿病学会関東甲信越地方会	神奈川県	小野 正人	鶴谷 悠也 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	DKAを契機に診断に至った高齢孤発ミトコンドリア糖尿病の1例
2016年 1月	第55回日本糖尿病学会関東甲信越地方会	神奈川県	鶴谷 悠也	八木 智子 鈴木 陽彦 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	化膿性胸鎖関節炎に伴い著しい高血糖を来した一例
2016年 3月	The 4 th International Conference on PreHypertention, Hypertention & Cardio Metabolic Syndorome	Venice Italy	Takumi Kitamoto	Sachiko Suematsu, Jun Saito, Masao Omura, Tetsuo Nishikawa	KCNJ5 Mutated Aldosterone Producing Adenomas Should Be Early Diagnosed and Treated for Preventing from Vascular Complications in Primary Aldosteronism
2016年 3月	The 4 th International Conference on PreHypertention, Hypertention & Cardio Metabolic Syndorome	Venice Italy	Kanako Kiriyama	Masao Omura, Kohzoh Makita, Seishi Matsui, Maki Nagata, Yuya Tsurutani, Jun Saito, Tetsuo Nishikawa	High Prevalence of Primary Aldosteronism among Cases with Adrenal Subclinical Cushing's Syndrome

2014年度 論文・著書

年月	筆頭著者	共著者	論文・著者名	雑誌名・巻、単行本名、出版社
2014年 5月	西川 哲男		KCNJ5 遺伝子変異	医学のあゆみ Vol.249 No.5 2014 : 445 医歯薬出版株式会社

2014年 5月	西川 哲男	大村 昌夫 齋藤 淳 松澤 陽子	副腎疾患 原発性アルドステロン症の診断治療ガイドライン - 2009 - (2010)	診療ガイドライン UP-TO-DATE 2014-2015 Vol.1 No.1 : 381-387 メディカルレビュー社
2014年 5月	Kimura N	Takekoshi K, Horii A, Morimoto R, Imai T, Oki Y, Saito T, Midorikawa S, Arao T, Sugisawa C, Yamada M, Otuka Y, Kurihara I, Sugano K, Nakane M, Fukuuchi A, Kitamoto T, Saito J, Nishikawa T, Naruse M	Clinicopathological study of SDHB mutation-related pheochromocytoma and sympathetic paraganglioma.	Endocrine-Related Cancer Vol.21 No.3 2014 : L13-16 doi: 10.1530/ERC-13-0530
2014年 5月	西川 哲男	田村 尚 佐藤 文俊 柴田 洋考 武田 仁勇 宮森 勇	原発性アルドステロン症の全国調査、新たな診断法と手術法の開発、および遺伝子異常による病態解析	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業 副腎ホルモン産生異常に関する調査研究 平成 23~25 年度 総合研究報告書 145-153
2014年 6月	I. Sakuma	J. Saito, Y. Matsuzawa, M. Omura, S. Matsui, K. Nishimoto, K. Mukai, T. Nishikawa	Multiple Sampling from the Central Veins with their Tributaries can Detect Bilateral Hyperaldosteronism with a Cortisol-Producing Adenoma in a Hypertensive Patient	Journal of steroids & hormonal science Vol.5 Issue2 2014 doi: 10.4172/2157-7536.1000135
2014年 6月	T. Nishikawa	T. Kitamoto, Y. Matsuzawa, J. Saito, M. Omura	Several Types of Somatic Mutations Induce Autonomous Production of Aldosterone in Primary Aldosteronism	Journal of Endocrinology and Diabetes Vol.1 No.2 2014 : 2

2014年 8月	Y. Matsuzawa	T. kitamoto, Y. Takashi, J. Saito, M. Omura, T. Nishikawa	Fasting C-Peptide Index May be the Strongest Predictor for Detecting Effectiveness of Glycemic Control by GLP-1 Analogue, Liraglutide Therapy for Japanese Type 2 Diabetic Patients	J Diabetes Obes Vol.1 No.1 2014 : 1-4 OMMEGA Publishers
2014年 9月	三宅 加奈	高土 祐一 松澤 陽子 北本 匠 櫻井 健一 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	食後数時間での著明な低血糖を 主訴とし、慢性 B 型肝炎・肝硬 変の影響が疑われた 1 例	糖尿病 Vol.57 No.9 2014 : 714-721 (日本糖尿病学会雑誌)
2014年 9月	上田 絢美	西川 哲男	Netrin-1 は肥満状態の脂肪組織 へのマクロファージ滞留とイン スリン抵抗性を助長する	高尿酸血症と痛風 Vol.22 No.2 2014 : 90 メディカルレビュー社
2014年 9月	土岐 卓也	末松 佐知子 北本 匠 松澤 陽子 齋藤 淳 大村 昌夫 前川 尚志 笹野 公伸 西川 哲男	アルドステロン産生腺腫 (APA) 組織中の ATPase 遺伝子変異の 検討	日本内分泌学会雑誌 Vol.90 Suppl.Update September 2014 : 66-67
2014年 10月	大村 昌夫	牧田 幸三 松井 青史 井上 淳 木藤 宏樹 永田 眞樹 松澤 陽子 齋藤 淳 西川 哲男	原発性アルドステロン症の診断 における選択的副腎分葉内支脈 採血の意義	内分泌・糖尿病・代謝内科 Vol.39 No.4 2014 : 343-348 科学評論社

2014年 11月	浜野 久美子	倉崎 康太郎 郷内 めぐみ 中平 育恵 新良 啓子 木下 久美子 坂井 幸代 永塚 恵子 住吉 京子 市古 善之子 稲村 勝志 原 康晃 加藤 浩子 西川 哲男 大村 昌夫 松澤 陽子	糖尿病をもった勤労者の療養支援 WEB を用いた教育および診療支援システム(iDEM)の構築および効果検討	平成 25 年度 病院機能向上研究 業績集 第 9 号 : 1-7
2014年 11月	大村 昌夫	齋藤 淳 松澤 陽子 西川 哲男 富山 絢子 猪俣 由美子 野地 俊成 佐藤 義雄 安倍川 裕美 原 直己 長谷部 武 張 日怜 佐藤 友子 末松 佐知子	他診療科入院中糖尿病患者の効率的な把握と治療実施に関するチーム医療研究	平成 25 年度 病院機能向上研究 業績集 第 9 号 : 168-178
2014年 11月	松澤 陽子	齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	慢性血管炎症マーカー Pentraxin3 の臨床応用に関する研究 - 糖尿病血管障害を予防する為に -	平成 25 年度 病院機能向上研究 業績集 第 9 号 : 363-372
2014年 11月	大村 昌夫	松澤 陽子 齋藤 淳 西川 哲男	グルカゴン負荷試験と短時間インスリン負荷試験の臨床応用に関する研究 - 糖尿病患者病態把握と治療法の確立に向けて -	平成 25 年度 病院機能向上研究 業績集 第 9 号 : 373-381
2015年 1月	西川 哲男		原発性アルドステロン症	今日の治療指針 2015 Vol. 57 デスク版・ポケット版 745-747 医学書院

2015年 1月	松澤 陽子	高土 祐一 奈良 枝里子 齋藤 淳 大村 昌夫 西川 哲男	レパグリニドとミチグリニドの 効果に関する症例検討 ～グリニド薬は「食後高血糖改 善薬」か?～	Calm Vol.2 No.1 2015 : 20-21 先端医学社
2015年 2月	大村 昌夫	牧田 幸三 松井 青史 西川 哲男	副腎静脈採血と区域別副腎支脈 採血：内分泌内科から	Jpn J Intervent Radiol Vol.30 No.1 2015 : 5-12 (日本 IVR 学会)
2015年 2月	Takumi Kitamoto	Sachiko Suematsu, Yoko Matuzawa, Jun Saito, Masao Omura, Tetsuo Nishikawa	Comparison of Cardiovascular Complications in Patients with and without KCNJ5 Gene Mutations Harboring Aldosterone-producing Adenomas	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis Vol.22 No.2 2015 : 191-200 (Japan Atherosclerosis Society)
2015年 3月	Naohiro Araki	Mitsuru Iida, Nobuyuki Amino, Shinji Morita, Akane Ide, Eijun Nishihara, Mitsuru Ito, Jun Saito, Tetsuo Nishikawa, Kiyonori Katsuragi, Akira Miyouchi	Rapid Bioassay for Detection of Thyroid-Stimulating Antibodies Using Cyclic Adenosine Monophosphate-Gated Calcium Channel and Aequorin	European Thyroid Journal Vol.4 No.1 2015 : 14-19 (S.Karger 社)

2015年度 論文・著書

年 月	筆頭著者	共著者	論文・著者名	雑誌名・巻、単行本名、出版社
-----	------	-----	--------	----------------

2015年 4月	西川 哲男		コモンディジーズとしての原発性アルドステロン症 －心血管合併症撲滅への挑戦－	最新医学 Vol.70 No.4 :147-158 最新医学社
2015年 6月	西川 哲男	松澤 陽子	副腎皮質の薬理学	ハーバード大学講義テキスト 臨床薬理学 原書3版 : 570-587 丸善出版
2015年 9月			[レポート掲載] 高尿酸血症・メタボリックシンドロームリサーチフォーラム 第11回研究集会 Hot Topicよりレポート	MEDICAMENT NEWS Vol.2206 : 29 株式会社 ライフ・サイエンス
2015年 10月	松澤 陽子	大村 昌夫 齋藤 淳 西川 哲男 土岐 卓也 奈良 枝里子 上田 絢美 中島 薫 三木 郁 猪股 由美子	「教育入院」から「入院コーチング」への転換 ～患者さんの主体的な取り組みを引き出すために～	病院機能向上研究 業績集 第10号 平成26年度 513-519 独立行政法人 労働者健康福祉機構
2015年 11月	Y.Okubo	Y.Sato, Y.Nakasone , K.Shirotori, K.Oguchi, T.Matsushita, T.Nishikawa, Y.Yamazaki , H.Sasano, M.Komasu, K.Yamauchi , T.Aizawa	Extraordinarily high aldosterone, 901.0 ng/dL, in a patient with primary aldosteronism: an insight the underlying mechanism	Endocrine Journal Advance Publication doi: 10.1507/ endocrj. EJ15-0398 1-7
2015年 11月	T.Nishikawa	S.Suematsu , Y.Matsuzawa, J.Saito, M.Omura	Guanosine triphosphate can directly regulate cortisol production by activating Ca ²⁺ -messenger systems in bovine adrenal fasciculata cells	Endocrine Journal Advance Publication doi: 10.1507/ endocrj. EJ15-0393 1-9

2015年 11月	K.Nishimoto	T.Seki, I.Kurihara, K.Yokota, M.Omura, T.Nishikawa, H.Shibata, T.Kosaka, M.Oya, M.Suematsu, K.Mukai	A case report: Nodule development from subcapsular aldosterone-producing cell clusters causes hyperaldosteronism	J Clin Endocrinol Metab doi: 10.1210/jc.2015-3238 The Endocrine Society
2015年 11月	T.Kitamoto	S.Suematsu, Y.Yamazaki, Y.Nakamura, H.Sasano, Y.Matsuzawa, J.Saito, M.Omura, T.Nishikawa	Clinical and Steroidogenic characteristics of Aldosterone-producing Adenomas with ATPase or CACNA1D gene mutations	J Clin Endocrinol Metab doi: 10.1210/jc.2015-3284 The Endocrine Society
2015年 12月	杉澤 千穂	大村 昌夫 齊藤 淳 鶴谷 悠也 西川 哲男	高血圧患者がみんな本態性高血圧なわけがない!	内科 12 Vol.116 No.6 : 1174-1178 南江堂
2015年 12月	大村 昌夫	西川 哲男	ACTH 試験	クッシング症候群診療マニュアル 改訂第2版 : 58-60 診断と治療社
2015年 12月	中井 一貴	大村 昌夫 西川 哲男	副腎腺腫部分切除を可能とする区域別副腎支脈採血法の検討	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 Vol. 32 No, 4 : 225 - 229 日本内分泌・甲状腺外科学会