

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ishida E, Hashimoto K, Okada S, Satoh T, Yamada M, Mori M.	Crosstalk between thyroid hormone receptor and liver X receptor in the regulation of selective Alzheimer's disease indicator-1 gene expression.	PLoS One.	8(1)	e54901	2013
Hashimoto K, Ishida E, Miura A, Ozawa A, Shibusawa N, Satoh T, Okada S, Yamada M, Mori M.	Human stearyl-CoA desaturase 1 (SCD-1) gene expression is negatively regulated by thyroid hormone without direct binding of thyroid hormone receptor to the gene promoter	Endocrinology.	154	537-549	2013
Yamada M, Nakajima Y, Taguchi R, Okamura T, Ishii S, Tomaru T, Ozawa A, Shibusawa N, Yoshino S, Toki A, Ishida E, Hashimoto K, Satoh T, Mori M	KCNJ5 mutations in aldosterone- and cortisol-co-secreting adrenal adenomas.	Endocr. J	59	735-741	2012
T. Nishikawa, M. Omura, J. Saito, Y. Matsuzawa, T. Kino	Editorial Comment from Dr Nishikawa et al. to Preoperative maskedrenal damage in Japanese patients with primary aldosteronism: Identification of predictors for chronic kidney disease manifested after adrenalectomy	International journal of Urology 2013	20(7)	693-694	2013
J. Saito, Y. Matsuzawa, H. Ito, M. Omura, T. Kino, T. Nishikawa	Alkalizer Administration Improves Renal Function in Hyperuricemia Associated with Obesity	Japanese Clinical Medicine 2013	4	1-6	2013
I. Sakuma, J. Saito, Y. Matsuzawa, M. Omura, S. Matsui, T. Maehara, N. Hasegawa, T. Nishikawa	Pulmonary arterial sampling was useful for localizing ectopic ACTH production in a patient with bronchial carcinoid causing Cushing syndrome	HORMONES 2013	12(3)	449-453	2013
M. Fujisaki, T. Nagoshi, T. Nishikawa, T. Date, M. Yoshimura	Rapid induction of aldosterone synthesis in cultured neonatal rat cardiomyocytes under high glucose conditions	BioMed Research International Volume 2013	doi: org/10.1155/2013/161396	6	2013
Matsuzawa Y, Suematsu S, Saito J, Omura M, Nishikawa T	Vascular Aldosterone Production at the Pre-Diabetic Stage of Young Otsuka Long-Evans Tokushima Fatty (OLETF) Rats, Compared with Long-Evans Tokushima Otsuka (LETO) Rats	<i>Molecules</i> 2013	18	15636-15647	2013
Hattori S, Miyajima A, Hirasawa Y, Kikuchi E, Kurihara I, Miyashita K, Shibata H, Nakagawa K, Oya M.	Surgical Outcome of Laparoscopic Surgery, Including Laparoendoscopic Single-Site Surgery, for Retroperitoneal Paraganglioma Compared with Adrenal Pheochromocytoma.	J Endourol	March 24 [epub ahead of print]		2014

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Hasegawa M, Miyajima A, Jinzaki M, Maeda T, Takeda T, Kikuchi E, Shibata H, Oya M	Visceral fat is correlated with prolonged operative time in laparoendoscopic single-site adrenalectomy and laparoscopic adrenalectomy.	Urology	82	1312-1318	2013
Hattori S, Miyajima A, Maeda T, Hasegawa M, Takeda T, Kosaka T, Kikuchi E, Nakagawa K, Shibata H, Oya M.	Risk factors for perioperative complications of laparoscopic adrenalectomy including single-site surgery.	J Endourol	26	1463-1467	2012
Mitsutomi K1, Masaki T, Shimasaki T, Gotoh K, Chiba S, Kakuma T, Shibata H.	Effects of a nonnutritive sweetener on body adiposity and energy metabolism in mice with diet-induced obesity.	Metabolism	63	69-78	2014
加隈哲也、柴田洋孝	原発性アルドステロン症（両側性病変）の手術適応.	ホルモンと臨床	60	447-453	2012
柴田洋孝.	原発性アルドステロン症とKCNJ5遺伝子変異	ホルモンと臨床	60	199-204	2012
横田健一、柴田洋孝.	原発性アルドステロン症における臓器障害と外科・内科的治療による長期予後	血圧	20	773-777	2013
林毅、柴田洋孝.	アルドステロン.	内分泌・糖尿病・代謝内科	36Suppl.4	219-227	2013
柴田洋孝.	Cushing症候群	日本医師会雑誌	142特別1	S310-311	2013
横田健一、柴田洋孝	内分泌疾患のクリニカル・パール	Medicina	50	1632-1635	2013
柴田洋孝	アルドステロン生合成・分泌機構	The Lipids	24	223-229	2013
成瀬光栄、武田仁勇、柴田洋孝	原発性アルドステロン症診療のパラダイムシフト	カレントセラピー	31	750-761	2013
柴田洋孝、伊藤裕	原発性アルドステロン症、治療抵抗性高血圧と糖尿業	日本内科学会雑誌	102	850-855	2013
柴田洋孝	アルドステロン産生腺腫および遺伝性アルドステロン症におけるカリウムチャネル変異の新知見	医学のあゆみ	245	759-764	2013
横田健一、柴田洋孝	副腎髄質検査 メタネフリン、ノルメタネフリン	内科	111	1540	2013
横田健一、柴田洋孝.	副腎髄質検査 バニリルマンデル酸	内科	111	1538-1539	2013
横田健一、柴田洋孝	副腎髄質検査 カテコラミン	内科	111	1536-1537	2013
清水宣明、田中廣壽	加齢に伴う骨格筋量・筋力低下におけるグルココルチコイドシグナルの意義の究明	健康医科学研究助成論文集	28	83-91	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
田中廣壽、清水宣明、吉川賢忠、松宮遼	ステロイド筋症	Clinical Neuroscience	30(3)	341-344	2013
松宮遼、清水宣明、吉川賢忠、丸山崇子、田中廣壽	ステロイドミオパチーの診断と治療	リウマチ科	49(4)	463-470	2013
T. Nishikawa, M. Omura, J. Saito, Y. Matsuzawa, T. Kino	Editorial Comment from Dr Nishikawa et al. to Preoperative maskedrenal damage in Japanese patients with primary aldosteronism: Identification of predictors for chronic kidney disease manifested after adrenalectomy	International journal of Urology 2013	20(7)	693-694	2013
J.S aito, Y. Matsuzawa, H. Ito, M. Omura, T. Kino, T. Nishikawa	Alkalizer Administration Improves Renal Function in Hyperuricemia Associated with Obesity	Japanese Clinical Medicine 2013	4	1-6	2013
I. Sakuma, J. Saito, Y. Matsuzawa, M. Omura, S. Matsui, T. Maehara, N. Hasegawa, T. Nishikawa	Pulmonary arterial sampling was useful for localizing ectopic ACTH production in a patient with bronchial carcinoid causing Cushing syndrome	HORMONES 2013	12(3)	449-453	2013
M. Fujisaki, T. Nagoshi, T. Nishikawa, T. Date, M. Yoshimura	Rapid induction of aldosterone synthesis in cultured neonatal rat cardiomyocytes under high glucose conditions. BioMed Research International Volume 2013	Article ID 161396	doi: org/10.1155/2013/161396	6	
Matsuzawa Y, Suematsu S, Saito J, Omur M, Nishikawa T	Vascular Aldosterone Production at the Pre-Diabetic Stage of Young Otsuka Long-Evans Tokushima Fatty (OLETF) Rats, Compared with Long-Evans Tokushima Otsuka (LETO) Rats	Molecules 2013	18	15636-15647	
Nomura M, Zhu HL, Wang L, Morinaga H, Takayanagi R, Teramoto N	SMAD2 disruption in mouse pancreatic beta cells leads to islet hyperplasia and impaired insulin secretion due to the attenuation of ATP-sensitive K ⁺ channel activity.	Diabetologia	57	157-166	2014
Tanaka M, Budhathoki S, Hirata A, Morita M, Kono S, Adachi M, Kawate H, Ohnaka K, Takayanagi R	Behavioral and clinical correlates of serum bilirubin concentrations in Japanese men and women.	BMC EndocrDisord	13	39	2013
Sakamoto R, Matsubara E, Nomura M, Wang L, Kawahara Y, Yanase T, Nawata H, Takayanagi R	Roles for corticotropin-releasing factor receptor type 1 in energy homeostasis in mice.	Metabolism	62	1739-1748	2013
Inoue T, Kobayashi K, Inoguchi T, Sonoda N, Maeda Y, Hirata E, Fujimura Y, Miura D, Hirano K, Takayanagi R	Downregulation of adipose triglyceride lipase in the heart aggravates diabetic cardiomyopathy in db/db mice.	BiochemBiophys Res Commun	438	224-229	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Fujii M, Inoguchi T, Batchuluun B, Sugiyama N, Kobayashi K, Sonoda N, Takayanagi R	CTLA-4Ig immunotherapy of obesity-induced insulin resistance by manipulation of macrophage polarization in adipose tissues.	BiochemBiophys Res Commun	436	103-109	2013
Nomura M, Sakamoto R, Morinaga H, Wang L, Mukasa C, Takayanagi R	Activin stimulates CYP19A gene expression in human ovarian granulosa cell-like KGN cells via the Smad2 signaling pathway.	BiochemBiophys Res Commun	436	443-448	2013
Matsuura H, Ichiki T, Inoue E, Nomura M, Miyazaki R, Hashimoto T, Ikeda J, Takayanagi R, Fong GH, Sunagawa K	Prolyl hydroxylase domain protein 2 plays a critical role in diet-induced obesity and glucose intolerance.	Circulation	127	2078-2087	2013
Katabami T, Kato H, Asahina T, Hinohara S, Shin T, Kawata T, Ohta A, Iwamoto T, Tanaka Y.	Serum free testosterone and metabolic syndrome in Japanese men.	Endocr J	57	533-539	2010
Sakurai A, Suzuki S, Kosugi S, Okamoto T, Uchino S, Miya A, Imai T, Kaji H, Komoto I, Miura D, Uruno T, Horiuchi K, Miyauchi A, Imamura M; MEN Consortium of Japan, Fukushima T, Hanazaki K, Hirakawa S, Yamada M, Igarashi T, Iwatani T, Kammori M, Katabami T, Katai M, Kikumori T, Kiribayashi K, Koizumi S, Midorikawa S, Miyabe R, Munekage T, Ozawa A, Shimizu K, Sugitani I, Takeyama H, Yamazaki M.	Multiple endocrine neoplasia type 1 in Japan: establishment and analysis of a multicentre database.	Clin Endocrinol (Oxf)	76	533-539	2012
Yamazaki M, Suzuki S, Kosugi S, Okamoto T, Uchino S, Miya A, Imai T, Kaji H, Komoto I, Miura D, Yamada M, Uruno T, Horiuchi K, Sato A, Miyauchi A, Imamura M, Sakurai A; MEN Consortium of Japan; Fukushima T, Hanazaki K, Hirakawa S, Igarashi T, Iwatani T, Kammori M, Katabami T, Katai M, Kikumori T, Kiribayashi K, Shigeki K, Midorikawa S, Miyabe R, Munekage T, Ozawa A, Shimizu K, Sugitani I, Takeyama H.	Delay in the diagnosis of multiple endocrine neoplasia type 1: typical symptoms are frequently overlooked.	Endocr J	59	797-807	2012
Nanba K, Tsuiki M, Sawai K, Mukai K, Nishimoto K, Usui T, Tagami T, Okuno H, Yamamoto T, Shimatsu A, Katabami T, Okumura A, Kawa G, Tanabe A, Naruse M.	Histopathological diagnosis of primary aldosteronism using CYP11B2 immunohistochemistry.	J Clin Endocrinol Metab	98	1567-1574	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Miyake Y, Tanaka K, Nishikawa T, Naruse M, Takayanagi R, Sasano H, Takeda Y, Shibata H, Sone M, Satoh F, Yamada M, Ueshiba H, Katabami T, Iwasaki Y, Tanaka H, Tanahashi Y, Suzuki S, Hasegawa T, Katsumata N, Tajima T, Yanase T.	Prognosis of primary aldosteronism in Japan: results from a nationwide epidemiological study.	Endocr J 2013 Sep 28. [Epub ahead of print]	Endocr J	Epub ahead of print	2013 28.
方波見卓行、小林鈴子、田中逸	褐色細胞腫の診断と内科・放射線治療 現状と課題.	家族性腫瘍	10	13-17	2010
方波見卓行、松井智也、大森慎太郎、田中逸	褐色細胞腫の検査・診断法	日本臨床（増刊号概論、内分泌腺腫瘍－基礎・臨床研究のアップデート）	69	505-510	2011
方波見卓行、浅井志高、福田尚志、佐田幸由、田中逸	Subclinical Cushing症候群の鑑別診断	内分泌・糖尿病・代謝内科	32	294-300	2011
方波見卓行、大森慎太郎、小林鈴子、浅井志高、田中逸.	救急薬剤プラクティカルガイド疾患別ベストプラクティス、褐色細胞腫クリーゼ	救急医学	35	1396-1400	2011
方波見卓行、加藤浩之、石井聡、田中逸.	実例からみた原発性アルドステロン症診断の問題点. 副腎静脈サンプリングを含めて	ホルモンと臨床	59	663-669	2011
方波見卓行、浅井志高、橋本瑛理子、大森慎太郎、田中逸	褐色細胞腫 副腎CT、MRI検査のポイント	ホルモンと臨床	59	1007-1014	2011
方波見卓行、小林鈴子、村上万里子、松原史明、浅井志高、太田明雄、田中逸.	急性副腎不全の治療 evidenceとoverview	ACTH related peptide	23	88-90	2012
方波見卓行、村上万里子、浅井志高、田中逸	悪性褐色細胞腫の診断	医学のあゆみ	240	156-161	2012
方波見卓行、石井聡、浅井志高、田中逸	糖質コルチコイド	内分泌・糖尿病・代謝内科	35	425-431	2012
浅井志高、方波見卓行	クッシング症候群（両側副腎病変）の手術適応	ホルモンと臨床	60	459-464	2012
方波見卓行、福田尚志、橋本瑛理子、松原史明	原発性アルドステロン症の診断と治療 機能確認検査の実際と課題	月刊カレントテラピー	31	18-22	2013
方波見卓行、橋本瑛理子、松原史明.	視床下部ホルモン 1) CRH	内分泌・糖尿病・代謝内科(特別増刊号、内分泌ホルモンのすべて)	36	294-300	2013
方波見卓行、天神歩美、中村祐太	副腎クリーゼ	Medicina	50	1840-1842	2013
佐田幸由、方波見卓行、大森慎太郎、川田剛裕、浅井志高、小金井理江子、小池淳樹、笹野公伸、田中逸	多種のステロイドホルモンを産生した副腎皮質癌の一例検例	ACTH related peptide	20	72-74	2010

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
福田尚志、方波見卓行、森嶋啓之、浅井志高、小金井理江子、小林鈴子、村上千かおり、石井聡、加藤浩之、太田明雄、田中雄一郎、橋本卓雄、田中逸。	海綿静脈洞サンプリングによるサブクリニカルCushing病鑑別のpitfall	ACTH related peptide	21	75-78	2011
村上万里子、方波見卓行、加藤浩之、浅井志高、西根亜美、太田明雄、三宅良彦、田中逸	心室細動を契機に発見されたACTH単独欠損症の一例	日本内分泌学会雑誌	87 (Suppl)	25-27	2011
小林鈴子、方波見卓行、森嶋啓之、石井聡、近藤朗彦、田中克之、田中雄一郎、橋本卓雄、田中逸。	生化学的にサブクリニカルクッシング病が疑われた嚢胞性下垂体病変の1例	ACTH related peptide	22	72-74	2012
古川健太郎、方波見卓行、小田中美恵子、宮野哲、浅井志高、笹野公伸、田中逸。	高血糖高浸透圧症候群の発症を契機に発見された同側多発腺腫によるCushing症候群の1例。	ACTH related peptide	22	112-114	2012
荒井かおり、方波見卓行、浅井志高、加藤浩之、小池淳樹、田中逸。	SIADHを合併した原発巣不明の異所性ACTH産生腫瘍の1例。	ACTH related peptide	23	61-63	2012
大森慎太郎、方波見卓行、中村祐太、浅井志高、石井聡、松原史明、船津美恵子、力石辰也、矢吹由香里、近藤朗彦、田中逸。	高PRL血症、特異な舌病変、クリーゼを併発したMEN2Aの一例	日本内分泌学会雑誌	88 (Suppl)	83-86	2012
月山秀一、方波見卓行、永井義夫、浅井志高、船津美恵子、小泉宏隆、笹野公伸、太田明雄、佐々木要輔、田中逸	副腎偶発腫より発見されたSF-1発現に乏しいOncocytomaの一例	ACTH related peptide	24	32-36	2013
橋本瑛理子、方波見卓行、松原史明、大重聡彦、石井聡、田中逸	経時的変化をとらえた抗リン脂質抗体症候群による副腎梗塞・原発性副腎不全の一例	ACTH related peptide	24	29-31	2013

著書

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
田島敏広	副腎ステロイドホルモン合成酵素欠損症.	遠藤文夫、山口清次、大浦敏博、奥山虎之	先天代謝異常ハンドブック	中山書店	東京	2013	404-406
田島敏広	副腎不全.小児の臨床検査	大藪恵一	小児科学レクチャーVol 3, No2	総合医学社	東京	2013	463-468
田島敏広	新生児マススクリーニング 17-OHP 高値.小児の内分泌疾患・	長谷川奉延	小児科学レクチャー Vol 3, No5	総合医学社	東京	2013	1107-1114
長谷川奉延	副腎ステロイド合成異常症	矢崎義雄	内科学第10版	朝倉書店	東京	2013	1672-1677
曾根正勝	副腎皮質機能と内分泌代謝総論	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2013	346-349
曾根正勝	副腎髄質機能と内分泌代謝総論	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2013	350-351
曾根正勝、園山拓洋	Cushing症候群	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2013	357-361
曾根正勝、園山拓洋	原発性慢性副腎皮質機能低下症 (Addison病)	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2013	362-365
曾根正勝、南丈也	急性副腎不全(副腎クリーゼ)	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2013	366-368
曾根正勝、園山拓洋	原発性アルドステロン症と関連疾患	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2013	369-372
曾根正勝	副腎癌とまれな機能性副腎腫瘍	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2013	373-375
曾根正勝、園山拓洋	副腎偶発腫瘍	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2013	376-378
曾根正勝、園山拓洋	Topic 副腎疾患と多毛症・男性化	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2013	383
曾根正勝	AME症候群、偽性アルドステロン症	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2013	384-385
曾根正勝、園山拓洋	その他の副腎皮質疾患	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2013	386-388
曾根正勝、田浦大輔	褐色細胞腫と神経芽腫	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2013	389-393
曾根正勝、田浦大輔	その他の副腎髄質疾患	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2013	394-395
曾根正勝	ステロイド補充療法	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2013	396-397
曾根正勝	Topic 内分泌性高血圧	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2013	416-417
曾根正勝、本田恭子	副腎皮質機能検査	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2013	854-864
曾根正勝、小嶋勝利	副腎髄質機能検査	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2013	865-868
成瀬光栄	8代謝・内分泌疾患 / 主な疾病と診療 内分泌疾患/5副腎疾患/2原発性アルドステロン症	北村聖 8代謝・内分泌疾患編集:春日雅人	臨床病態学2	NOUVELLE HIROKAWA	東京	2013	349-352

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
成瀬光栄	VII.内分泌疾患 10. 褐色細胞腫	小川龍・島崎修次・飯野靖彦・五十嵐隆・福島亮治	経静脈治療オーダーマニュアル	メディカルレビュー社	東京	2013	376-379
成瀬光栄	褐色細胞腫	山口徹・北原光夫・福井次矢	今日の治療指針2013	医学書院	東京	2013	695-696
成瀬光栄	褐色細胞腫	永井良三・大田健	今日の治療と看護改訂第3版	南江堂	東京	2013	582-587
後藤孔郎、柴田洋孝	副腎疾患と遺伝子異常:an update	寺内康夫、伊藤裕、石橋俊	Annual Review 糖尿病・代謝・内分泌2014	中外医学社	東京	2014	179-186
柴田洋孝	ミネラルコルチコイド受容体による血圧調節の新しい機序	小室一成、佐地勉、坂田隆造、赤阪隆史	Annual Review 循環器2014	中外医学社	東京	2014	200-207
方波見卓行、他	副腎および関連疾患 H 副腎偶発腫	竹内靖博、他	内分泌代謝科専門医をめざすセルフトレーニング問題と解説	医学の世界社	東京	2010	1-238
方波見卓行、大森慎太郎、田中逸	褐色細胞腫	成瀬光栄、他	内分泌性高血圧マニュアル	診断と治療社	東京	2010	124-128
方波見卓行	カテコラミン合成阻害薬	「褐色細胞腫の実態調査と診療指針の作成」研究班編	厚生労働省 難治性疾患克服研究事業褐色細胞腫診療指針2010「診療指針の作成」		東京	2010	66-67
方波見卓行、福田尚志、田中逸	Subclinical Cushing症候群副腎CT・MRI	成瀬光栄、他	内分泌画像検査診断マニュアル	診断と治療社	東京	2011	142-143
方波見卓行、西根亜実、古川健太郎	Subclinical Cushing症候群副腎シンチグラフィ	成瀬光栄、他	内分泌画像検査診断マニュアル	診断と治療社	東京	2011	144-145
方波見卓行、村上万里子、浅井志高	Cushing症候群	門脇孝、他	代謝・内分泌疾患診療最新ガイドライン	診断と治療社	東京	2012	263-266
方波見卓行、松原史明、福田尚志	Sheehan症候群	成瀬光栄、他	下垂体疾患診療マニュアル	診断と治療社	東京	2012	174-176
方波見卓行、西川徹	今、原発の影響を考える総論専門医の立場から甲状腺腫瘍の診断と治療、	越前宏	平成24年度日本女性薬剤師会通信教育講座 診療ガイドライン薬剤コース	社団法人日本女性薬剤師会	東京	2012	1-24
方波見卓行	褐色細胞腫	永井良三、他	今日の臨床サポート	エルゼビアジャパン	東京	2013	http://info.clinicalsup.jp/
方波見卓行、他		多発性内分泌腺腫症編集委員会	多発性内分泌腺腫症診療ガイドブック	南山堂	東京	2013	1-155
方波見卓行	褐色細胞腫	山口徹、他	今日の治療指針2014	医学書院	東京	2014	734-735

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
方波見卓行	副腎髄質機能低下症		南山堂医学大辞 典第20版	南山堂	東京	2014	印刷中
方波見卓行	ウォーターハウス・ フリーデリクセン症 候群		南山堂医学大辞 典第20版	南山堂	東京	2014	印刷中
方波見卓行	副腎髄質機能検査 法		南山堂医学大辞 典第20版	南山堂	東京	2014	印刷中
方波見卓行	副腎性器症候群 (非先天性)	山口徹、他	今日の治療指針 第7版	医学書院	東京	2014	印刷中

