

別紙 4

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

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
高橋 裕	下垂体性巨人症と先端巨大症	水口 雅, 市橋 光, 崎山 弘	今日の小児治療指針	医学書院	東京	2015	236-237
福岡秀規、 高橋 裕	下垂体腫瘍の成因	平田結喜緒	下垂体診療マニュアル	診断と治療社	東京	2016	61-64
高橋 裕	先端巨大症	福井次夫・ 高木誠・ 小室一成	今日の治療指針 2018年版	医学書院	東京	2017	in press

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Suda K, Fukuoka H, Iguchi G, Hirota Y, Nishizawa H, Bando H, Matsumoto R, Takahashi M, Sakaguchi K, <u>Takahashi Y</u>	The prevalence of acromegaly in hospitalized patients with type 2 diabetes.	Endocrine J	62	53-59	2015
Taniguchi M, Hosoda K, Akutsu N, <u>Takahashi Y</u> , Kohmura E	Endoscopic endonasal trans sellar approach for laterally extended pituitary adenomas -Volumetric analysis of cavernous sinus invasion-	Pituitary	18	518-524	2015
Yamamoto M, Fukuoka H, Iguchi G, Matsumoto R, Takahashi M, Nishizawa H, Suda K, Bando H, <u>Takahashi Y</u>	The prevalence and associated factors of colorectal neoplasms in acromegaly: a single center based study.	Pituitary	18	343-351	2015

Yoshida K, Fukuoka H, Matsumoto R, Bando H, Suda K, Nishizawa H, Iguchi G, Ogawa W, Webb SM, <u>Takahashi Y.</u>	The quality of life in acromegalic patients with biochemical remission by surgery alone is superior to that in those with pharmaceutical therapy without radiotherapy, using the newly developed Japanese version of the AcroQoL.	Pituitary	18	876-8 83	2015
Matsumoto R, Fukuoka H, Iguchi G, Odake Y, Yoshida K, Bando H, Suda K, Nishizawa H, Takahashi M, Yamada S, Ogawa W, <u>Takahashi Y.</u>	Accelerated telomere shortening in Acromegaly; IGF-I induces telomere shortening and cellular senescence.	<i>PLoS One</i>	10	e0140 189	2015
Yamamoto M, Matsumoto R, Fukuoka H, Iguchi G, Takahashi M, Nishizawa H, Suda K, Bando H, <u>Takahashi Y.</u>	The prevalence of renal cyst in acromegaly.	Internal Med	55	1685- 1690	2016
Matsumoto R, Izawa M, Fukuoka H, Iguchi G, Odake Y, Yoshida K, Bando H, Suda K, Nishizawa H, Takahashi M, Yamada S, Ogawa W, <u>Takahashi Y.</u>	Genetic and clinical characteristics of Japanese patients with sporadic somatotropinoma.	Endocrine J	63	953-9 63	2016
Itonaga T, Goto H, Toujigamori M, Ohno Y, Korematsu S, Izumi T, <u>Narumi S</u> , <u>Hasegawa T</u> , Ishara K.	Three-quarters adrenalectomy for infantile-onset Cushing syndrome due to bilateral adrenal hyperplasia in McCune-Albright syndrome.	Hor Res Paediatr in press			

<u>高橋 裕</u>	先端巨大症における高血圧と 心血管リスク	最新医学	71	63-66	2016
<u>高橋 裕</u>	下垂体疾患と糖代謝異常 先端巨大症	Medical View Point	in p ress		2016
<u>高橋 裕</u>	先端巨大症のQOLと生命予後 ホルモンと臨床	ホルモンと臨 床	in p ress		2016
<u>高橋 裕</u>	内分泌疾患を診きわめる 先端巨大症	Medicina	in p ress		2016