

脳神経外科

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 102 回日本泌尿器科学会総会	神戸	周藤 高	松永 成生 永田 眞樹	腎癌脳転移に対する開頭腫瘍摘出術 ～脳神経外科的見地から～
2014 年 5 月	17th international Meeting of the Leksell Gamma Knife Society	NewYork	Shuto T	Yagishita S, Matsunaga S	Pathological Study of Cyst Formation after Gamma Knife Surgery for Arteriovenous Malformation.
2014 年 5 月	脳疾患治療勉強会	横浜	高山 裕太郎	周藤 高 松永 成生 佐藤 充 秋本 大輔 高木 良介	当院における内頸動脈内膜剥離術過還流に対する工夫.
2014 年 5 月	脳疾患治療勉強会	横浜	秋本 大輔	周藤 高 松永 成生 佐藤 充 高山 裕太郎 高木 良介	Anaplastic hemangiopericytoma の 1 例.
2014 年 6 月	第 23 回日本定位放射線治療学会	大阪	周藤 高	柳下 三郎 松永 成生	脳動静脈奇形に対するガンマナイフ照射後に生じる嚢胞の病理学的検討.
2014 年 6 月	第 23 回日本定位放射線治療学会	大阪	松永 成生	周藤 高 佐藤 充 秋本 大輔 高山 裕太郎 高木 良介	婦人科癌（卵巣癌／子宮体癌／子宮頸癌）脳転移に対するガンマナイフ治療.
2014 年 7 月	第 12 回神奈川脳神経外科集談会	横浜	松永 成生	周藤 高 佐藤 充 秋本 大輔 高山 裕太郎 高木 良介	ガンマナイフとノパリスの使い分け ～適正な定位的放射線治療のススメ～.
2014 年 9 月	第 9 回明日のガンマナイフを担う会	千葉	松永 成生	周藤 高 佐藤 充 秋本 大輔 高山 裕太郎 高木良介	ガンマナイフとノパリスの使い分け-適正な定位的放射線治療のための something new-.

2014年 9月	第9回明日のガン マナイフを担う会	千葉	石川 雄三	松永 成生 周藤 高	ガンマナイフ VS. ノパリスー放射線技 師の立場からー.
2014年 9月	第9回明日のガン マナイフを担う会	千葉	周藤 高		ガンマとボクと、時々、手術。(教育講 演)
2014年 9月	第21回神奈川脳神 経外科手術手技研 究会	横浜	周藤 高	松永 成生 佐藤 充 秋本 大輔 高山 裕太郎 高木 良介	ガンマナイフとノパリスによる定位放 射線治療ー両者の相違点と使い分け ー.
2014年 10月	第79回日本泌尿器 科学会東部総会	横浜	周藤 高	松永 成生 永田 眞樹	腎癌脳転移に対する開頭腫瘍摘出術 ～脳神経外科的見地から～.
2014年 10月	日本脳神経外科学 会第73回学術集会	東京	松永 成生	周藤 高 佐藤 充 秋本 大輔 高山 裕太郎 高木 良介	婦人科癌(卵巣癌/子宮体癌/子宮頸 癌)脳転移に対するガンマナイフ治療.
2014年 10月	日本脳神経外科学 会第73回学術集会	東京	周藤 高	山本 昌昭 芹澤 徹 赤羽 敦也 樋口 佳則 川岸 潤 山中 一浩 佐藤 泰憲 城倉 英史	転移性脳腫瘍に対するガンマナイフ単 独治療成績(JLGK0901): case- matching study.
2014年 10月	第28回神奈川脳腫 瘍フォーラム	横浜	秋本 大輔	周藤 高 松永 成生 佐藤 充 高山 裕太郎 高木 良介	鞍上部に再発した Anaplastic hemangiopericytoma の1例.
2014年 11月	第62回日本職業・ 災害医学会学術大 会	神戸	周藤 高	松永 成生	転移性脳腫瘍に対する定位放射線治療 の advantage -勤労者医療の立場から-
2015年 2月	第16回日本ガンマ ナイフ研究会	横浜	周藤 高		ガンマナイフエクステンドを用いた SRT(講演)
2015年 2月	第16回日本ガンマ ナイフ研究会	横浜	周藤 高	松永 成生 佐藤 充 秋本 大輔 高山 裕太郎 高木 良介	ガンマナイフエクステンドの治療経験 ー転移性脳腫瘍を中心にー.
2015年 2月	第16回日本ガンマ ナイフ研究会	横浜	松永 成生	周藤 高 佐藤 充	消化器癌からの脳転移に対するガンマ ナイフ治療.

				秋本 大輔 高山 裕太郎 高木 良介	
2015年 2月	第16回日本ガンマ ナイフ研究会	横浜	松永 成生	周藤 高 佐藤 充 秋本 大輔 高山 裕太郎 高木 良介	婦人科癌（卵巣癌／子宮体癌／子宮頸 癌）脳転移に対するガンマナイフ治療.
2015年 2月	第16回日本ガンマ ナイフ研究会	横浜	山田 太一	石川 雄三 松永 成生 周藤 高	Extend system における固定精度につ いて.
2015年 2月	The 4th Biennial Congress of the Asian Leksell Gamma Knife Society	横浜	Shuto T	Matsunaga S, Sato M, Akimoto D, Takayama Y, Takagi R	Microsurgery for Vestibular Schwannoma after Gamma Knife Radiosurgery.
2015年 2月	The 4th Biennial Congress of the Asian Leksell Gamma Knife Society	横浜	Shuto T	Yamamoto M, Sato Y	Gamma Knife Surgery for Metastatic Brain Tumors (JLGK0901): Case-matching Study.
2015年 2月	The 4th Biennial Congress of the Asian Leksell Gamma Knife Society	横浜	Shuto T	Yagishita S, Matsunaga S	Pathological Characteristics of Cyst Formation Following Gamma Gamma Knife Surgery for Metastatic Brain Tumors (JLGK0901): Case-matching Study.

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	RCC INSIGHT Round Table Discussion	金沢	周藤 高		腎癌脳転移の治療の現状
2015年 4月	第103回日本泌尿 器科学会総会	金沢	周藤 高	松永 成生 永田 眞樹	腎癌脳転移に対する開頭腫瘍摘出術 ～脳神経外科的見地から～
2015年 5月	第24回日本定位放 射線治療学会	長崎	周藤 高	松永 成生 佐藤 充 秋本 大輔 高山 裕太郎 高木 良介	ガンマナイフエクステンドの治療経験 －転移性脳腫瘍を中心に－

2015年 5月	第24回日本定位放射線治療学会	長崎	松永 成生	周藤 高 佐藤 充	比較的大きな転移性脳腫瘍に対するガンマナイフを用いた5分割照射の治療体積
2015年 5月	第6回日本放射線外科学会	金沢	周藤 高	松永 成生 佐藤 充	聴神経腫瘍に対するガンマナイフ治療後の手術について
2015年 5月	第6回日本放射線外科学会	金沢	松永 成生	周藤 高 佐藤 充	比較的大きな転移性脳腫瘍に対するガンマナイフを用いた5分割照射の治療成績
2015年 6月	第24回日本聴神経腫瘍研究会	東京	周藤 高	松永 成生 佐藤 充	聴神経腫瘍に対するガンマナイフ治療後の手術について
2015年 6月	第70回関東脳神経外科懇話会	東京	周藤 高		こだわりのガンマナイフ-手術とガンマナイフの両方に携わる立場から-(講演)
2015年 6月	12th International Stereotactic Radiosurgery Society Congress	Yokohama	Shuto T		Microsurgery for vestibular schwannoma after Gamma Knife radiosurgery
2015年 9月	第10回明日のガンマナイフを担う会	松本	榎 裕史	周藤 高 松永 成生 高山 裕太郎	ガンマナイフを用いた寡分割照射の昨日から明日への展望
2015年 10月	日本脳神経外科学会第74回学術総会	札幌	周藤 高	松永 成生 佐藤 充 高山 裕太郎 榎 裕史 浮城 一司	比較的大きな転移性脳腫瘍に対する定位的分割照射-Gamma knife Extend と Novalis STX 使いわけと治療成績-
2015年 10月	日本脳神経外科学会第74回学術総会	札幌	佐藤 充	周藤 高 松永 成生 高山 裕太郎 浮城 一司 榎 裕史	高齢者神経膠芽腫に対する寡分割定位的放射線照射・テモゾロマイド併用治療
2015年 10月	日本脳神経外科学会第74回学術総会	札幌	松永 成生	周藤 高 佐藤 充	比較的大きな転移性脳腫瘍に対するガンマナイフを用いた5分割定位的放射線治療の治療成績
2015年 10月	日本脳神経外科学会第74回学術総会	札幌	高山 裕太郎	周藤 高 村田 英俊 松永 成生 佐藤 充	急激に重症化した脳脊髄液漏出症

2015年 11月	The 10th Asian Oseanian Congress of Neuroradiology	Fukuoka	Shuto T	Yagishita S Matsunaga S	Pathological Characteristics of Cyst Formation Following Gamma Gamma Knife Surgery for arteriovenous malformation
2015年 11月	第15回厚木神経外 科医会	厚木	周藤 高		脳神経外科におけるピンポイント放射 線治療（特別講演）
2015年 12月	第12回 CAESUR Seminar	東京	周藤 高		泌尿器科腫瘍と脳転移 —腎癌脳転移 を中心に—（教育講演）
2016年 1月	第7回日本放射線 外科学会学術大会	つくば	周藤 高	松永 成生 石川 雄三	聴神経腫瘍に対するガンマナイフ後の 長期合併症としての嚢胞形成
2016年 1月	第7回日本放射線 外科学会学術大会	つくば	松永 成生	周藤 高 佐藤 充	比較的大きな転移性脳腫瘍に対するガ ンマナイフを用いた低線量一回照射の 治療効果の検討
2016年 2月	第4回ガンマイ フ治療計画勉強会	東京	松永 成生	周藤 高 佐藤 充	比較的大きな転移性脳腫瘍に対するガ ンマナイフを用いた低線量一回照射の 治療効果の検討
2016年 2月	第4回ガンマイ フ治療計画勉強会	東京	周藤 高	松永 成生 石川 雄三	さほど大きくはない転移性脳腫瘍に対 する定位的分割照射について
2016年 2月	第4回ガンマイ フ治療計画勉強会	東京	周藤 高		治療計画の実際：聴神経腫瘍（コメンテ ーター）
2016年 3月	第4回お茶の水 ALK 肺がん講演会	東京	周藤 高		肺がん脳転移に対する放射線治療の実 際（特別講演）

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	松永 成生	周藤 高	比較的大きな転移性脳腫瘍に対する寡分 割照射の治療適応と限界の検討.	定位的放射線治療 18:153-159, 2014
2014年	Matsunaga S	Shuto T	Long-term outcomes of gamma knife surgery for posterior fossa arteriovenous malformations.	Neurol Med Chir (Tokyo) 54:799-805, 2014.

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	周藤 高		脳転移を伴う腎細胞癌治療の実際	RCC INSIGHT 2-7, ,メディカルレ ビュー社
2015年	Shuto T	Yagishita S Matsunaga	Pathological characteristics of cyst formation following gamma knife	Acta Neurochir (Wien) 157: 293-298

		S	surgery for arteriovenous malformation	
2015 年	Shuto T		Authors' reply to "Pathogenesis of radiosurgery-induced cyst formation in patients with arteriovenous malformation"	Acta Neurochir (Wien) 157:779-780
2015 年	周藤 高	松永 成生	ガンマナイフ治療後合併症としての嚢胞形成について	定位的放射線治療 19:67-72
2015 年	松永 成生	周藤 高	婦人科癌(卵巣癌/子宮体癌/子宮頸癌)脳転移に対するガンマナイフ治療	定位的放射線治療 19:155-163