

No	座長		演題名	発表者	所属
		開催挨拶		木田 義久	
O1-1	坪井 康次	一般演題 I (血管病変)	小児脳動脈瘤に対するガンマナイフ治療の遅発性合併症	長谷川 俊典	小牧市民病院 脳神経外科
O1-2	宮崎伸一郎		サイバーナイフによる脳動脈瘤の治療成績: 分割照射や血管内治療の影響	小林 正人	埼玉医科大学病院 脳神経外科
O1-3			AVMのガンマナイフ治療後に生じた嚢胞に対する治療	郡内 博行	永富脳神経外科病院 脳神経外科
PS1		プレナリーセッション	定位照射における線量分割の考え方について	芝本 雄太	名古屋市立大学大学院 医学研究科放射線医学分野
SY1-1	櫻井 英幸	シンポジウム I (髄膜腫)	大きな頭蓋底髄膜腫に対する2期的(volume-staged)ガンマナイフの治療成績	岩井 謙育	大阪市立総合医療センター 脳神経外科
SY1-2	周藤 高		海綿静脈洞部髄膜腫に対するサイバーナイフを用いた寡分割定位放射線治療の有効性	土田 幸広	つくばセントラル病院 脳神経外科
SY1-3			視神経鞘髄膜腫に対する定位放射線治療の経験	津川 隆彦	名古屋共立病院 名古屋放射線外科センター
SY1-4			症例経験から考える難治性髄膜腫に対する放射線治療戦略 - SRSとSRTで経過良好となった退行性髄膜腫の一例を踏まえて -	堀場 綾子	東京女子医科大学病院 脳神経外科教室
			休憩		
SY2-1	高橋 健夫 松尾 政之	シンポジウム II (転移性脳腫瘍)	Leksell Gamma Knife Iconマスキシステムによる分割治療初期治療経験	川邊 拓也	洛西シミズ病院 脳神経外科
SY2-2			サイバーナイフによる頭蓋内病変に対する分割照射治療経験	水松 真一郎	総合青山病院サイバーナイフセンター
SY2-3			同一日中の2分割照射のガンマナイフ治療	森 美雅	新百合ヶ丘総合病院 高精度放射線治療センター
SY2-4			多数の脳転移病巣に対する個数分割ガンマナイフ治療	中塚 雅雄	医療法人大真会大隈病院 ガンマナイフセンター
SY2-5			転移性脳腫瘍に対するNovalis STxを用いた定量的10分割照射 - 超早期治療効果とreplanningの必要性について -	周藤 高	横浜労災病院 脳神経外科
SY2-6			大きな転移性脳腫瘍に対する三期的照射と二期的照射の治療成績	芹澤 徹	築地神経クリニック 東京ガンユニットセンター
SY2-7			トモセラピーによる定量的全脳照射への基礎的検討	植松 正裕	社会福祉法人 仁生社 江戸川病院 東京江戸川がんセンター
SY2-8			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	小林 夏樹	横浜労災病院 脳神経外科
			休憩		
LS	森 美雅	ランチョンセミナー	MR画像誘導下の体幹部定位放射線治療の初期臨床経験	井垣 浩	国立がん研究センター中央病院 放射線治療科
SL1	木田 義久	特別講演	Fractionated GK Radiosurgery for Large Skull Base Meningioma	Sun Ha Paek	Seoul National University Hospital
SL2			Experience of Fractionated GK SRS for Large Metastatic Brain Tumors in SNUH	Sun Ha Paek	Seoul National University Hospital
			世話人会報告/次回会長挨拶		
SS1	中谷 幸太郎 長谷川 俊典	特別演題 (新技術・新機種)	Brainlab社治療計画装置「Brainlab® Elements」のご紹介	小島 健吾	フレインラボ株式会社 放射線治療ビジネス部
SS2			最新のガンマナイフ Icon	村上 雅和	エレクタ株式会社
SS3			高周波式ハイパーサーミアシステム "アスクーフ 8" のご紹介	佐藤 州	株式会社 庄内クリエート工業
SS4			本態性振戦に対する超音波集束治療(FUS)の初期経験	前澤 聡	名古屋大学 脳とこころの研究センター 医学系研究科 脳神経外科
			休憩		
O2-1	篠田 淳 井上 光広	一般演題 II (体幹・治療計画)	肺腫瘍に対する中等度寡分割法を用いた体幹部定位放射線治療中の腫瘍体積変化・腫瘍位置変位に関する検討	西村 敬一郎	埼玉医科大学総合医療センター 放射線腫瘍科
O2-2			少数個腹骨盤部リンパ節再発癌に対する救済放射線治療に関する臨床調査研究	伊藤 誠	愛知医科大学病院 放射線科
O2-3			汎用型リニアックを使ったVMATによる前立腺がん定位照射導入の技術的検証	中村 和彦	愛知医科大学病院 中央放射線部
O2-4			多発脳定位放射線手術におけるDynamic Conformal ArcとVMATの線量比較	南 佳孝	愛知医科大学病院 中央放射線部
O2-5			Gamma knife Iconマスキシステムにおける施行者間での再現性の検討	小栗 佑太	僧行会 名古屋共立病院 名古屋放射線外科センター
O2-6			各種体幹部病変への放射線外科治療・・・コリメータサイズと分割照射の検討	西村 良太	医療法人大真会大隈病院 ガンマナイフセンター
O2-7			外科的切除を行わずに寡分割高線量VMAT 照射を行った再発嚢腫の1例	小佐野 靖己	湘南藤沢徳洲会病院脳神経外科
			休憩		
O3-1	芹澤 徹 津川 隆彦	一般演題 III (良性腫瘍)	Glomus腫瘍術後の残存病変に対してガンマナイフ治療を施行した2例	森 俊恵	愛知医科大学病院 放射線科
O3-2			Multisession Cyberknife radiosurgery for CPA tumors with trigeminal neuralgia: 5 cases reports	佐々木 裕亮	森山記念病院・脳神経外科
O3-3			Cavernous sinus hemangiomaのガンマナイフ治療	加藤 丈典	小牧市民病院 脳神経外科
O3-4			Multisession Cyberknife radiosurgery for orbital cavernous hemangiomas	佐々木 裕亮	森山記念病院・脳神経外科
		閉会の挨拶		木田 義久	
P1	ポスター発表		小型陽子線装置Proteus® ONEの導入経験	柳 剛	成田記念陽子線センター
P2			重粒子線治療におけるAutoactivation-PET/CTの呼吸同期の検討	津田 和寿	群馬大学医学部附属病院 放射線部
P3			散在する髄膜腫病変に対してガンマナイフ・アイコンでの治療を行った一例	中谷 幸太郎	熱海所記念病院
P4			ガンマナイフ治療における治療法の選択 大隈病院3年間の推移	木田 義久	医療法人大真会大隈病院 ガンマナイフセンター
P5			再発神経嚢腫に対する定位放射線治療におけるMRIを用いたターゲット設定: メチオニンPETとの比較	中島 祐佳	岐阜大学医学部附属病院 放射線科
P6			視神経鞘腫、視神経近傍腫瘍のRadiosurgery	楠 和輝	医療法人大真会大隈病院 ガンマナイフセンター