サイバーナイフ研究会 第15回学術研究会プログラム

テーマ「オリゴ転移に対するサイバーナイフ治療」

2022年3月12日

会場:オンライン(ライブ配信)

開始 ベル 10:00 5分 10:05 35分 10:05 10分 10:15 10分 10:25 10分 10:35 5分 10:40 35分 10:40 10分 11:00 10分 11:10 5分 11:15 35分 11:15 10分 11:25 10分	労権世話人より開会の挨拶 セッションI 頭蓋内・頭頭部治療 大腸癌からの転移性脳腫瘍に対する2分割定位照射の経験 聴神経腫瘍に対するサイバーナイフ治療 サイバーナイフで三叉神経痛の治療をやってみよう Q&A セッションI 体幹部治療 当施設におけるリンパ節転移に対する体幹部定位放射線治療 子宮頸癌の腹部リンパ節オリゴ再発に対する体幹部定位放射線治療 は来の領域照射との比較 オリゴ脊椎転移に対する定位放射線治療 Q&A セッションII QA・QC・サイトプランニング 脊椎転移腫瘍に対する定位放射線治療 Q&A セッションII QA・QC・サイトプランニング 脊椎転移腫瘍に対する定位照射時のIntra-fractional motionの時間依存性の評価 解体工事における振動が定位放射線治療装置に及ぼす影響について Lung Tracking 肺治療における工夫 ~ 治療体位と呼吸管理を中心に ~	当番世話人産長産長	仙台総合放射線クリニック 埼玉医科大学病院 総合南東北病院 新緑脳神経外科 総合青山病院 神戸低侵襲がん医療センター 仙台総合放射線クリニック 埼玉医科大学国際医療センター 国立がん研究センター中央病院	小小林池田松厚下部田木	正人泰誠真一郎
10:05 35分 10:05 10分 10:15 10分 10:25 10分 10:35 5分 10:40 35分 10:40 10分 10:50 10分 11:00 10分 11:15 35分 11:15 10分 11:25 10分 11:35 10分	セッションI 頭蓋内・頭頸部治療 大腸癌からの転移性脳腫瘍に対する2分割定位照射の経験 聴神経腫瘍に対するサイパーナイフ治療 サイパーナイフで三叉神経痛の治療をやってみよう Q&A セッションII 体幹部治療 当施設におけるリンパ節転移に対する体幹部定位放射線治療 子宮頸癌の腹部リンパ節オリゴ再発に対するCKプースト照射併用の初期効果: 従来の領域照射との比較 オリゴ脊椎転移に対する定位放射線治療 Q&A セッションII QA・QC・サイトプランニング 脊椎転移腫瘍に対する定位照射時のIntra-fractional motionの時間依存性の評価 解体工事における振動が定位放射線治療装置に及ぼす影響について	座長	埼玉医科大学病院 総合南東北病院 新緑脳神経外科 総合青山病院 神戸低侵襲がん医療センター 仙台総合放射線クリニック 埼玉医科大学国際医療センター 国立がん研究センター中央病院	小菊太水馬松阿金	正人泰誠真一郎
10:05 10分 10:15 10分 10:25 10分 10:35 5分 10:40 35分 10:40 10分 10:50 10分 11:00 10分 11:10 5分 11:15 35分 11:15 10分 11:25 10分	大腸癌からの転移性脳腫瘍に対する2分割定位照射の経験 聴神経腫瘍に対するサイバーナイフ治療 サイバーナイフで三叉神経痛の治療をやってみよう Q&A セッションI 体幹部治療 当施設におけるリンパ節転移に対する体幹部定位放射線治療 子宮頸癌の腹部リンパ節オリゴ再発に対するCKブースト照射併用の初期効果: 従来の領域照射との比較 オリゴ脊椎転移に対する定位放射線治療 Q&A セッションII QA・QC・サイトプランニング 脊椎転移腫瘍に対する定位照射時のIntra-fractional motionの時間依存性の評価 解体工事における振動が定位放射線治療装置に及ぼす影響について	座長	総合南東北病院 新緑脳神経外科 総合青山病院 神戸低侵襲がん医療センター 仙台総合放射線クリニック 埼玉医科大学国際医療センター 国立がん研究センター中央病院	菊池 太水 馬松 阿 金田	泰裕誠直一郎 「明雄憲則也
10:15 10分 10:25 10分 10:35 5分 10:40 35分 10:40 10分 10:50 10分 11:00 10分 11:10 5分 11:15 35分 11:15 10分 11:25 10分	聴神経腫瘍に対するサイバーナイフ治療 サイバーナイフで三叉神経痛の治療をやってみよう Q&A セッションI 体幹部治療 当施設におけるリンパ節転移に対する体幹部定位放射線治療 子宮頸癌の腹部リンパ節オリゴ再発に対するCKブースト照射併用の初期効果: 従来の領域照射との比較 オリゴ脊椎転移に対する定位放射線治療 Q&A セッションII QA・QC・サイトプランニング 脊椎転移腫瘍に対する定位照射時のIntra-fractional motionの時間依存性の評価 解体工事における振動が定位放射線治療装置に及ぼす影響について		新緑脳神経外科 総合青山病院 神戸低侵襲がん医療センター 仙台総合放射線クリニック 埼玉医科大学国際医療センター 国立がん研究センター中央病院	太田水松馬屋が下町金田	誠志 真一郎 東 博 雄 帯 志 明 也
10:25 10分 10:35 5分 10:40 35分 10:40 10分 10:50 10分 11:00 10分 11:10 5分 11:15 35分 11:15 10分 11:25 10分	サイパーナイフで三叉神経痛の治療をやってみよう Q&A セッションI 体幹部治療 当施設におけるリンパ節転移に対する体幹部定位放射線治療 子宮頸癌の腹部リンパ節オリゴ再発に対するCKブースト照射併用の初期効果: 従来の領域照射との比較 オリゴ脊椎転移に対する定位放射線治療 Q&A セッションII QA・QC・サイトプランニング 脊椎転移腫瘍に対する定位照射時のIntra-fractional motionの時間依存性の評価 解体工事における振動が定位放射線治療装置に及ぼす影響について		総合青山病院 神戸低侵襲がん医療センター 仙台総合放射線クリニック 埼玉医科大学国際医療センター 国立がん研究センター中央病院	水松馬屋が松下町金田	真一郎 博
10:35 5分 10:40 35分 10:40 10分 10:50 10分 11:00 10分 11:10 5分 11:15 35分 11:15 10分 11:25 10分	Q&A セッションI 体幹部治療 当施設におけるリンパ節転移に対する体幹部定位放射線治療 子宮頸癌の腹部リンパ節オリゴ再発に対するCKブースト照射併用の初期効果: 従来の領域照射との比較 オリゴ脊椎転移に対する定位放射線治療 Q&A セッションII QA・QC・サイトプランニング 脊椎転移腫瘍に対する定位照射時のIntra-fractional motionの時間依存性の評価 解体工事における振動が定位放射線治療装置に及ぼす影響について		神戸低侵襲がん医療センター 仙台総合放射線クリニック 埼玉医科大学国際医療センター 国立がん研究センター中央病院 トヨタ記念病院	馬屋』 松下 阿部 金田	京 博 孝 朋也
10:40 35分 10:40 10分 10:50 10分 11:00 10分 11:10 5分 11:15 35分 11:15 10分 11:25 10分	セッションI 体幹部治療 当施設におけるリンパ節転移に対する体幹部定位放射線治療 子宮頸癌の腹部リンパ節オリゴ再発に対するCKブースト照射併用の初期効果: 従来の領域照射との比較 オリゴ脊椎転移に対する定位放射線治療 Q&A セッションII QA・QC・サイトプランニング 脊椎転移腫瘍に対する定位照射時のIntra-fractional motionの時間依存性の評価 解体工事における振動が定位放射線治療装置に及ぼす影響について		仙台総合放射線クリニック 埼玉医科大学国際医療センター 国立がん研究センター中央病院 トヨタ記念病院	松下阿部金田	孝憲朋也
10:40 10分 10:50 10分 11:00 10分 11:10 5分 11:15 35分 11:15 10分 11:25 10分	当施設におけるリンパ節転移に対する体幹部定位放射線治療 子宮頸癌の腹部リンパ節オリゴ再発に対するCKブースト照射併用の初期効果: 従来の領域照射との比較 オリゴ脊椎転移に対する定位放射線治療 Q&A セッション皿 QA・QC・サイトプランニング 脊椎転移腫瘍に対する定位照射時のIntra-fractional motionの時間依存性の評価 解体工事における振動が定位放射線治療装置に及ぼす影響について		仙台総合放射線クリニック 埼玉医科大学国際医療センター 国立がん研究センター中央病院 トヨタ記念病院	松下阿部金田	孝憲朋也
10:50 10分 11:00 10分 11:10 5分 11:15 35分 11:15 10分 11:25 10分	子宮頸癌の腹部リンパ節オリゴ再発に対するCKブースト照射併用の初期効果: 従来の領域照射との比較 オリゴ脊椎転移に対する定位放射線治療 Q&A セッション皿 QA・QC・サイトプランニング 脊椎転移腫瘍に対する定位照射時のIntra-fractional motionの時間依存性の評価 解体工事における振動が定位放射線治療装置に及ぼす影響について	座長	埼玉医科大学国際医療センター 国立がん研究センター中央病院 トヨタ記念病院	阿部金田	孝憲 朋也
11:00 10分 11:10 5分 11:15 35分 11:15 10分 11:25 10分 11:35 10分	従来の領域照射との比較 オリゴ脊椎転移に対する定位放射線治療 Q&A セッション皿 QA・QC・サイトプランニング 脊椎転移腫瘍に対する定位照射時のIntra-fractional motionの時間依存性の評価 解体工事における振動が定位放射線治療装置に及ぼす影響について	座長	国立がん研究センター中央病院	金田	朋也
11:10 5分 11:15 35分 11:15 10分 11:25 10分 11:35 10分	Q&A セッション皿 QA・QC・サイトプランニング 脊椎転移腫瘍に対する定位照射時のIntra-fractional motionの時間依存性の評価 解体工事における振動が定位放射線治療装置に及ぼす影響について	座長	トヨタ記念病院		
11:15 35分 11:15 10分 11:25 10分 11:35 10分	セッション QA・QC・サイトプランニング 脊椎転移腫瘍に対する定位照射時のIntra-fractional motionの時間依存性の評価 解体工事における振動が定位放射線治療装置に及ぼす影響について	座長		鈴木	
11:15 10分 11:25 10分 11:35 10分	脊椎転移腫瘍に対する定位照射時のIntra-fractional motionの時間依存性の評価 解体工事における振動が定位放射線治療装置に及ぼす影響について	座長		鈴木	
11:25 10分 11:35 10分	解体工事における振動が定位放射線治療装置に及ぼす影響について		 ちょう オック 	1	淳司
11:35 10分			均立区代入于国际区域でファ	平井	隆太
	Lung Tracking 肺治療における工夫 ~ 治療体位と呼吸管理を中心に ~		トヨタ記念病院	田中	要
			長崎みなとメディカルセンター	吉本	雅章
11:45 5分	Q&A				
11:50 25分	休憩	1			
12:15 45分	セッションⅣ 特別騰濱 ランチョンセミナー	座長	仙台総合放射線クリニック	小川	芳弘
12:15 45分	重粒子線治療の現状と将来展望		山形大学	根本	建二
13:00 90分	セッション V 寡分割治療時代におけるサイバーナイフへの期待	座長	山梨大学	大西	洋
13:00 15分	1. 超寡分割治療に向けたCKの狙い ~CK治療件数調査結果を含めて~		がん研究会有明病院	吉岡	靖生
13:15 20分	2. CK治療の最新エビデンス紹介 肺(最新論文)、前立腺(PACE-B)、オリゴ転移(SABR-COMET) ICI等		さいたま赤十字病院	塚本	信宏
13:35 15分	3. 寡分割治療における手技の工夫		トヨタ記念病院	髙橋	宏典
13:50 15分	4. 寡分割治療を広めるための工夫 沖縄県における放射線治療普及にむけた取組み~サイバーナイフを有効活用していただくために~		南部徳洲会病院	橋本	成司
14:05 25分	ディスカッション & Q&A				
14:30 10分	休憩	1			
14:40 15分	セッションVI 保険収載				
14:40 15分	保険収載に関する情報共有		山梨大学	大西	洋
14:55 20分	総会	研究会会長	春日居サイバーナイフ・リハビリ病院	髙橋	弘
14:55 10分	収支報告、活動報告など	研究会会長	春日居サイバーナイフ・リハビリ病院	髙橋	弘
15:05 5分	新規導入施設の紹介 ①		熊本放射線外科	内田	大地
15:10 5分	新規導入施設の紹介 ②		安城更生病院	竹内	亜里紗
15:15 20分	情報提供				
15:15 10分	QA分科会より	委員長	トヨタ記念病院	鈴木	淳司
15:25 5分	メーカーより		アキュレイ株式会社		
15:30 5分	閉会の辞	研究会会長	春日居サイバーナイフ・リハビリ病院	髙橋	弘
15:35 -	終了	-		1	