

エレクタオンコロジーミーティング 実施プログラム一覧

	日程	会場	演題	演者
2018九州	2018年3月17日（土）	TKPガーデンシティ 博多新幹線口	IGRTのQA ビームマッチングを実施したリニアック2台におけるCatalystを用いた乳腺照射とFFFを用いた肺定位照射 多発性転移性脳腫瘍に対する全脳SIB照射 CT-on-railsとFFFビームを組み合わせた肺・肝臓に対する定位治療 Versa HD新規導入の初期経験 エレクタ製品アップデート	佐賀病院 大浦 弘樹 様 高知医療センター 横田 典和 様 高木病院 小柳 浩司 様 福岡和白病院 中野 敬太 様 沖縄県立南部医療センター 伊良波 史朗 様 エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之・岩井 良夫
2018大阪	2018年2月17日（土）	新梅田研修センター	当院におけるSymmetryを活用した肺定位放射線治療のワークフロー 当院におけるMOSAIQの運用と管理 超音波IGRT「Clarity™」の臨床使用経験について Real Time IGRTソリューション C-RAD Catalyst HDの可能性 物理から見たELEKTA IGRTソリューションの歴史と展望 Monacoによる三次元治療計画—7年分の温故知新 ver2.03から5.11— エレクタ製品アップデート	新潟市民病院 金子 満 様 岡山赤十字病院 木村 洋司 様 山形市立病院済生館 渡部 遼太 様 キヤノンメディカルシステムズ株式会社 高橋 麻美 様 エレクタ株式会社 岩井 良夫 兵庫医科大学 富士原 将之 様 エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之
2018東京	2018年1月20日（土）	ステーションコンファレンス東京	Versa HD導入時からの定期的な品質管理方法の紹介 当院におけるMOSAIQの運用と管理 Monaco VMAT治療計画におけるOptimize法 超音波IGRT「Clarity™」の臨床使用経験について Versa HDの使用経験とReal Time-IGRTソリューションについて 放射線治療の現状と将来 エレクタ製品アップデート	栃木県立がんセンター 伊藤 憲一 様 岡山赤十字病院 木村 洋司 様 横須賀市立うなまち病院 高草木 陽介 様 山形市立病院済生館 高井 憲司 様・渡部 遼太 様 京都桂病院 坂本 隆史 様 慶應義塾大学医学部 茂松 直之 様 エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之
2017九州	2017年3月4日（土）	TKPガーデンシティ 博多新幹線口	頭部治療の固定精度について リニアック同室CT導入経験 kV-cone beam CTにおける線量管理の必要性 医療機器プログラム規制とエレクタのJRODへの対応について Monaco 5を用いたFFFの臨床応用 物理的視点からのMonaco-VMAT-FFF 再治療 考える誠意 しない愛 -放射線治療医として 緩和ケア医として- エレクタ製品アップデート	公立八女総合病院 平田 智徳 様 福岡和白病院 山下 大吾 様 熊本大学大学院 大野 剛 様 エレクタ株式会社 香坂 浩之 岡山赤十字病院 姫井 健吾 様 エレクタ株式会社 岩井 良夫 藤元総合病院 荻田 幹夫 様 エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之
2017大阪	2017年2月25日（土）	新梅田研修センター	Monaco 5を用いた電子線治療について～コミショニングから臨床開始まで～ 当院におけるMOSAIQ運用の現状 ～4年の運用を経てわかったこと～ Versa HDの導入から使用経験 Monaco 5を用いたFFFの臨床応用 FFF-VMATによるSBRTの経験 -前立腺SBRTを中心に- XVI/CT-Linacの活用による、さらなる高精度放射線治療 エレクタ製品アップデート	JCHO大阪病院 大槻 健生 様 都立駒込病院 古谷 智久 様 大阪市立大学医学部附属病院 家永 晃功 様 岡山赤十字病院 木村 洋司 様 東京大学医学部附属病院 扇田 真美 様 相模原協同病院 福原 昇 様 エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之
2017東京	2017年2月18日（土）	ステーションコンファレンス東京	Agilityの使用経験 Versa HDとSynergyのビームマッチングおよび尿道打ち抜きによる前立腺VMATの臨床経験 Monaco 5を用いたFFF-VMATの臨床応用 Versa HD・Monaco 5を用いたVMATの臨床経験およびMLCiとの比較 FFF-VMATによるSBRTの経験 -前立腺SBRTを中心に- エレクタ製品アップデート	国際医療福祉大学病院 白田 亮介 様 土浦協同病院 鈴木 昭義 様 東京医科大学茨城医療センター 園谷 明男 様 渋川医療センター 中村 勇司 様 東京大学医学部附属病院 中川 恵一 様 エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之

※演者の所属は開催時点のものです。

エレクタオンコロジーミーティング 実施プログラム一覧

	日程	会場	演題	演者
2016九州	2016年3月5日（土）	TKPガーデンシティ 博多新幹線口	「高精度治療の品質管理～物理・技術的観点から」 Monacoを用いた前立腺IMRTについて -VMATとdMLCの比較- Agility-Monaco環境下のIMRT commissioningの経験 Symmetryを用いた肝腫瘍に対する定位放射線治療 AgilityとMonacoを用いた多発性転移性脳腫瘍に対するVMAT-SRTの検証 MOSAIQによるワークフロー管理とチャートチェック 前立腺VMAT：7年間の臨床経験 Elekta Synergy XVIを利用したMonaco5.0 Dynamic conformal arc照射について 海馬と全脳照射を考える エレクタ製品アップデート	日本赤十字社長崎原爆病院 堀 大輔 様 高邦会高木病院 小柳 浩司 様 熊本大学医学部附属病院 下東 吉信 様 東邦大学医療センター大森病院 矢島 佳央理 様 広島がん高精度放射線治療センター 小澤 修一 様 東京大学医学部附属病院 白石 憲史郎 様 厚生連高岡病院 高仲 強 様 日本赤十字社長崎原爆病院 林 靖之 様 エレクタ株式会社 天野 司・中田 恭彦
2015東京	2015年7月4日（土）	ステーションコンパルス東京	ELEKTA Synergy Symmetryを用いた孤立性肺腫瘍に対するVMAT～短時間撮影導入と臨床経験～ Flexmapの基礎特性について - 幾何学的精度管理の礎石 - Flattening Filter Freeビームの臨床応用 MOSAIQによる放射線治療部門の見える化の取り組み Elekta Synergy XVIを利用したMonaco5.0 Dynamic conformal arc照射について Monaco5.0の使用経験 - 1歩進んだ定位照射およびVMATを目指して - エレクタ製品アップデート	杏林大学医学部附属病院 水野 将人 様 大阪市立大学医学部附属病院 中田 良成 様 東京大学医学部附属病院 芳賀 昭弘 様 奈良県立医科大学 玉本 哲郎 様 厚生連高岡病院 高仲 強 様 東京医科大学茨城医療センター 菅原 信二 様 エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之
2015大阪	2015年6月20日（土）	新梅田研修センター	Flattening Filter Freeビームの臨床応用 4D-CBCTを用いたIGRTの経験 超音波診断装置を使用したIGRT 多発性転移性脳腫瘍に対するMonacoとAgility MLCを用いたVMAT-SRSの物理検証 Elekta Synergy XVIを利用したMonaco5.0 Dynamic conformal arc照射について R&Vだけでなく！ MOSAIQを使いこなす -京都桂病院の場合- エレクタ製品アップデート	東京大学医学部附属病院 芳賀 昭弘 様 明和がんクリニック 富士原 将之 様 長崎県島原病院 小幡 史郎 様 エレクタ株式会社 岩井 良夫 厚生連高岡病院 高仲 強 様 京都桂病院 坂本 隆史 様 エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之
2014九州	2014年10月25日（土）	アークホテルイール福岡天神	「九州エレクタユーザーセッション」 Autocalを用いたMLCの精度管理 脳定位放射線治療時のシナジーの精度確認 MOSAIQ OIS Liteの使用経験 エレクタ製マイクロMLCを使用した脳定位放射線治療の使用経験 Monaco5公開デモンストレーション 密封小線源治療の有用性と展望：子宮頸癌RALSを中心に 高精度放射線治療におけるCTリニアックの活用法ー息止め照射法のアドバンテージを含めて MOSAIQ OIS R2.6/Monaco5.0の紹介 最新リニアックVersaHD の紹介	座長：熊本大学医学部附属病院 丸山 雅人 様・中口 裕二 様 国立病院機構 長崎医療センター 橋口 修卓 様 公立八女総合病院 大坪 信貴 様 国家公務員共済組合連合会 浜の町病院 宮原 克樹 様 東京医科大学茨城医療センター 菅原 信二 様 コメンター：九州大学大学院 佐々木 智成 様 琉球大学医学部附属病院 戸板 孝文 様 山梨大学医学部 大西 洋 様 エレクタ株式会社 香坂 浩之 エレクタ株式会社 磯部 徹
2014東北	2014年8月2日（土）	ホテルJALシティ仙台	Monaco5の公開体験会 医師から見たMLCとAgilityの比較 物理士から見たMonaco-VMATの実際 MOSAIQ OISを中心とした当院放射線治療業務フローおよび情報管理の紹介 ～MOSAIQ使用経験を通して見えてきたこと MOSAIQのアメリカでの使用経験 エレクタ製品アップデート	エレクタ株式会社 札幌医科大学医学部 堀 正和 様 山形大学医学部附属病院 鈴木 幸司 様 がん・感染症センター都立駒込病院 古谷 智久 様 東北大学病院 角谷 倫之 様 エレクタ株式会社 天野 司・香坂 浩之・佐藤 祐子

※演者の所属は開催時点のものです。

エレクタオンコロジーミーティング 実施プログラム一覧

	日程	会場	演題	演者
2014北海道	2014年7月5日（土）	ホテルニューオータニ札幌	エレクタIGRTシステムの精度管理と前立腺VMAT	川崎幸病院 伊藤 さおり 様
			MOSAIQ OISを中心とした当院放射線治療業務フローおよび情報管理の紹介～MOSAIQ使用経験を通じて見えてきたこと	がん・感染症センター都立駒込病院 古谷 智久 様
			Agilityの使用経験 医師側から	札幌医科大学医学部 堀 正和 様
			Agilityの使用経験 技師側から	札幌医科大学附属病院 佐藤 崇史 様
			食道がんの化学放射線治療におけるVMATの利用	恵佑会札幌病院 明神 美弥子 様
			4次元CTを用いた治療計画とCBCTによる4次元検証システムの利用	恵佑会札幌病院 田村 昌也 様
			MonacoとAgility MLCを用いた多発性転移性脳腫瘍に対するVMAT SRSの物理検証	エレクタ株式会社 岩井 良夫
エレクタ製品アップデート	エレクタ株式会社 天野 司・香坂 浩之・佐藤 祐子			
2014大阪	2014年6月28日（土）	梅田スカイビル アウラホール	2台目Elekta Synergy導入における使用経験	京都市立病院 田中 和徳 様
			MOSAIQを使用したペーパーレス環境構築	奈良県立医科大学 玉本 哲郎 様
			4D CBCTを使用した体幹部定位放射線治療	奈良県立医科大学病院 藤谷 信将 様
			AgilityMLCの基本特性と使用経験	公立八女総合病院 水上 直久 様
			小線源放射線治療の有用性	熊本大学医学部附属病院 中口 裕二 様
			VMATを用いたIMRTの治療経験 - トモセラピーとの対比 -	大阪大学医学部附属病院 吉岡 靖生 様
			エレクタ製品アップデート	愛知県がんセンター中央病院 古平 毅 様
エレクタ製品アップデート	エレクタ株式会社 Justin Turpin・香坂 浩之・佐藤 祐子			
2014東京	2014年3月8日（土）	東京ステーションコンファレンス	マルチベンダー機器で構成された放射線治療部門がMOSAIQに期待すること ～ 1年の使用経験を経て見えてきたこと	がん・感染症センター都立駒込病院 古谷 智久 様
			VMATにおける160-leaf MLCと120-leaf MLCの比較	熊本大学医学部附属病院 甲斐 祐大 様
			当院のリニアックで“Monaco VMAT”始めました。	昭和大学病院 新城 秀典 様
			Image-guided adaptive brachytherapy for gynecology: Clinical workshop開催の報告	群馬大学重粒子線医学研究センター 大野 達也 様
			IMRT実施状況の報告	自衛隊中央病院 國島 直晃 様
				横浜市立大学附属市民総合医療センター 荻野 伊知朗 様
				渋川総合病院 中村 勇司 様
エレクタ製品アップデート	東京女子医科大学医学部 橋本 弥一郎 様			
エレクタ製品アップデート	エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之・佐藤 祐子			
2013九州	2013年10月5日（土）	アークホテルイナル福岡天神	マルチベンダー機器で構成された放射線治療部門がMOSAIQに期待すること	がん・感染症センター 都立駒込病院 古谷 智久 様
			～MOSAIQの導入経緯と運用フロー～	
			Agility MLCの基本特性	熊本大学医学部附属病院 中口 裕二 様
			医療用リニアックからの高エネルギー光子線の水吸収線量標準	産業技術総合研究所 清水 森人 様
			頭頸部がんの放射線治療におけるVMATの役割	恵佑会札幌病院 明神 美弥子 様・棚邊 哲史 様
			IMRTの臨床使用経験と稼働状況について	長崎大学病院 林 靖之 様
				長崎医療センター 溝脇 貴志 様
エレクタ製品アップデート	公立八女総合病院 水上 直久 様			
エレクタ製品アップデート	エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之・佐藤 祐子			
2013大阪	2013年6月8日（土）	ホテルグランヴィア大阪	マルチベンダー機器で構成された放射線治療部門がMOSAIQに期待すること	がん・感染症センター 都立駒込病院 古谷 智久 様
			～MOSAIQの導入経緯と運用フロー～	
			ユーザー向けトレーニングの充実化について	広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 小澤 修一 様
			～物理QAの基礎～	
			Monaco VMATの使用経験	竹田総合病院 清水 栄二 様
			Joint Research with University Medical Center Groningen -Monte Carlo Modeling of the Aqility MLC for IMRT and VMAT calculation-	大阪府立成人病センター 上山 新吾 様
			留置金属マーカーを位置指標にしたElekta Synergy IGRTによる呼吸停止下VMAT— self control partitioned VMAT —	金沢大学附属病院 高仲 強 様
エレクタ製品アップデート	エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之・佐藤 祐子			

※演者の所属は開催時点のものです。

エレクタオンコロジーミーティング 実施プログラム一覧

	日程	会場	演題	演者
2013東京	2013年3月9日（土）	東京ステーションコンファレンス	NovalisとPreciseの臨床的使い分け	徳洲会 湘南藤沢徳洲会病院 永野 尚登 様
			Monaco VMATの使用経験	竹田総合病院 清水 栄二 様
			当院での前立腺VMATの臨床経験	東京大学医学部附属病院 白石 憲史郎 様
			MOSAIQ導入によるペーパーレスの実現に向けて	徳洲会 湘南藤沢徳洲会病院 橋本 晴満 様
			VMAT治療における新規治療計画装置Oncentra VMATの導入経験	東京大学医学部附属病院 作美 明 様
			医療用リニアックからの高エネルギー光子線の水吸収線量標準	産業技術総合研究所 清水 森人 様
			ユーザー向けトレーニングの充実化について～物理QAの基礎～ エレクタ製品アップデート	広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 小澤 修一 様 エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之
2012九州	2012年9月8日（土）	博多エクセルホテル東急	Elekta Synergyの使用経験	国立病院機構 長崎医療センター 池田 敏久 様
			Elekta VMATの使用経験	国立病院機構 長崎医療センター 溝脇 貴志 様
			Elekta IGRTシステムの精度保証とEPIDの有効活用	大阪市立大学医学部附属病院 辰己 大作 様
			IMRT治療計画のコツ-XiOを中心に-	千葉県がんセンター 小玉 卓史 様
			4D-CBCTを使用した体幹部定位放射線治療	公立八女総合病院 水上 直久 様
			肺がんにおける4D-CBCTとVMAT-SRT	東京大学医学部附属病院 中川 恵一 様
			エレクタ製品アップデート	エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之
2012大阪	2012年7月28日（土）	大阪第一ホテル	VMATの使用経験	京都市立病院 立入 誠司 様
			新しい80対リーフMLCの物理特性評価	エレクタ株式会社 依田 潔
			XiOユーザー様向けフィジックスサポートのご案内	エレクタ株式会社 平井 奈々子
			MOSAIQ体験記～MOSAIQと行くマルチベンダー化への旅	徳島大学病院 佐々木 幹治 様
			肺がんにおける4D-CBCTとVMAT-SRT	東京大学医学部附属病院 中川 恵一 様
			エレクタ製品アップデート	エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之
2012東北	2012年6月2日（土）	ホテルJALシティ仙台	XiO電子線モンテカルロ-次代の電子線治療-	千葉県がんセンター 小島 徹 様
			Elekta IGRTシステムの精度保証とEPIDの有効活用	大阪市立大学医学部附属病院 辰己 大作 様
			MOSAIQの導入経験	先端医療センター病院 小久保 雅樹 様
			MOSAIQの導入経験 - 技師の立場から -	先端医療センター病院 田邊 裕朗 様
			山形大学におけるMonaco VMATの臨床導入まで	山形大学医学部附属病院 太田 伊吹 様
			山形大学におけるMonaco VMATのコミショニングとQA/QC	山形大学医学部附属病院 鈴木 幸司 様
			新しい80対リーフMLCの物理特性評価 エレクタ製品アップデート	エレクタ株式会社 岩井 良夫 エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之
2012東京	2012年3月3日（土）	東京ステーションコンファレンス	Elektaリニアックを用いた医療用高エネルギーX線水吸収線量標準の開発	産業技術総合研究所 清水 森人 様
			Elekta SynergyとMLCi2の使用経験	栃木県立がんセンター 伊藤 憲一 様
			MOSAIQの導入経験	足利赤十字病院 酢谷 真也 様
			XiO電子線モンテカルロ法の検証	東海大学医学部 余語 克紀 様
			XiOユーザー様向けフィジックスサポートのご案内	エレクタ株式会社 平井 奈々子
			肺がんにおける4D-CBCTとVMAT-SRT	東京大学医学部附属病院 中川 恵一 様
			新しい80対リーフMLCの物理特性評価 エレクタ製品アップデート	エレクタ株式会社 岩井 良夫 エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之・佐藤 祐子
2011九州	2011年9月17日（土）	博多エクセルホテル東急	Elekta SynergyとMOSAIQ OISの使用経験	熊本大学医学部附属病院 丸山 雅人 様
			VMAT及びIGRTのQA/QC	熊本大学医学部附属病院 中口 裕二 様
			放射線腫瘍医が考える治療計画装置の使い勝手	九州大学大学院医学研究院 佐々木 智成 様
			Elekta VMATの使用経験	公立八女総合病院 水上 直久 様
			Elekta SynergyとHexaPODによる定位照射	自衛隊中央病院 直居 豊 様
			エレクタ製品アップデート	エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之

※演者の所属は開催時点のものです。

エレクタオンコロジーミーティング 実施プログラム一覧

	日程	会場	演題	演者
2011大阪	2011年7月23日（土）	大阪第一ホテル	VMATの使用経験	兵庫医科大学病院 富士原 将之 様
			VMATに必要なQA/QCについて	兵庫医科大学病院 田ノ岡 征雄 様
			XiO電子線モンテカルロ	千葉県がんセンター 小島 徹 様
			MOSAIQの導入経験	先端医療センター病院 小久保 雅樹 様
			MOSAIQの導入経験 - 技師の立場から -	先端医療センター病院 田邊 裕朗 様
			エレクタリアックの販売における業務提携について エレクタ製品アップデート	東芝メディカルシステムズ株式会社 吉永 宏二 様 エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之
2011東京	2011年3月5日（土）	東京ステーションコンファレンス	IMRT治療計画のコツ - XiOからMonacoまで -	千葉県がんセンター 小玉 卓史 様
			XiOによる電子線モンテカルロシミュレーション	東海大学医学部 国枝 悦夫 様・余語 克紀 様
			金沢大学附属病院でのVMAT開始に向けて	金沢大学医学部附属病院 水野 英一 様
			Beam ModulatorとHexaPODを使用したMonaco VMAT	金沢大学医学部附属病院 上田 伸一 様
			MOSAIQの導入経験	先端医療センター病院 小久保 雅樹 様
			エレクタからの製品アップデート	エレクタ株式会社 磯部 徹・香坂 浩之
2010九州	2010年10月9日（土）	西鉄グランドホテル	Elekta Synergyの使用経験	公立八女総合病院 水上 直久 様
			Elekta VMATのコミッションング	大阪市立大学医学部附属病院 辰己 大作 様
			ふりかえてみれば～放射線治療の歴史	シー・エム・エス・ジャパン株式会社 芦野 靖夫
			エレクタからの製品アップデート	エレクタ株式会社 磯部 徹
			CMSジャパンからの製品アップデート	シー・エム・エス・ジャパン株式会社 香坂 浩之
2010大阪	2010年3月6日（土）	大阪第一ホテル	SynergyとHexaPOD evo（6軸補正カウチ）の使用経験	自衛隊中央病院 直居 豊 様
			治療医からみた自動輪郭ツール（ABAS）の有用性について	熊本大学大学院 坂本 隆史 様
			ふりかえてみると	シー・エム・エス・ジャパン株式会社 芦野 靖夫
			エレクタからの製品アップデート	エレクタ株式会社 磯部 徹
			CMSジャパンからの製品アップデート	シー・エム・エス・ジャパン株式会社 香坂 浩之
2010東京	2010年2月20日（土）	東京ステーションコンファレンス	SynergyとHexaPOD evo（6軸補正カウチ）の使用経験	自衛隊中央病院 直居 豊 様
			PreciseによるIMRTの使用経験	栃木県立がんセンター 浅賀 昭彦 様
			Field in Field法による治療計画	順天堂大学大学院医学研究科 小澤 修一 様
			Elekta VMATのコミッションング	大阪市立大学医学部附属病院 辰己 大作 様
			エレクタからの製品アップデート	エレクタ株式会社 磯部 徹
			CMSジャパンからの製品アップデート	シー・エム・エス・ジャパン株式会社 香坂 浩之

※演者の所属は開催時点のものです。