

放射線部

II 学術論文・総説	論文名	研究者名	共同研究者	掲載誌名	出版年	巻数(号数);掲載頁	
	心臓MRI検査の特徴	鈴木隆之		静岡ジャーナル vol.28 No.1	2018	P40-44	
III 学会発表	演題名	演者	共同演者	開催数 学会名	開催年月	開催地	
<指定講演・シンポジウム等>	長尺撮影領域におけるCALNEO-GL+電	宮本尚賢		FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2018 in 浜	2018.10	静岡	
	呼吸停止四分割CBCT撮影が再構成画像に及ぼす影響について～臨床画像含めた内容と今後の呼吸管理の方向性～	杉浦 康行		東海放射線腫瘍研究会 第49回 技術部会	2018.7	愛知	
	レーザー型3D体表面検出器を用いた深	長谷川 晋也		東海放射線腫瘍研究会 第49回 技術部会	2018.7	愛知	
	こんなときどうする？部位別でみるア	鈴木高広		第9回 静岡県MRI研究会	2018.10	静岡	
	心臓検査の特徴～MRI編～	鈴木隆之		第 49 回アンギオ部会研修会・第 8 回静岡	2018.3	静岡	
<一般講演・その他の講演>	Investigation of the division method of the treatment field with deep Inspiration breath hold for Breast tangential irradiation.	齋藤 龍典		第74回日本放射線技術学会総会学術大会	2018.4	神奈川	
	レーザー型3D体表面検出器の日常点検に関する報告	齋藤 龍典	村木勇太	第34回日本診療放射線技師学術大会	2018.9	山口	
	深呼吸停止乳房接線照射における治療門分割方法の患者Planでの検討	齋藤 龍典		日本放射線腫瘍学会第31回学術大会	2018.10	京都	
	小児心臓力テール検査における側面X線管球位置変更による術者被曝低減の検討	望月 佑馬	森善樹 中島八隅 金子幸栄 井上奈緒 村上知隆 松井隆之	第54回日本小児循環器学会総会・学術集会	2018.7	神奈川	
	ハイブリッドORシステム	亀垣 卓弥		第50回 静岡県放射線技師会 アンギオ部会研修	2018.10	静岡	
	カテ室における放射線業務従事者の被曝対策	石川 莉紗		第11回 静岡県血管撮影研究会	2018.2	静岡	
	Quantitative Analysis of Patient Specific Quality Assurance On VMAT for Prostate Cancer by Use of Different Two Types of Three-Dimensional Detectors	村木勇太		第60回米国医学物理学学会(AAPM 60th Annual Meeting)	2018.7	アメリカ(ナッシュビル)	
	Compressed Sensingを用いた上腹部造影MRA	高柳 有希		第7回 MRI循環器撮影研究会	2018.4	神奈川	
	Comparative study on respiratory blur in	高柳 有希	Takayuki Suzuki Wakaba Koide Takayuki Masui Yuji Iwadate Naovuki Takei	第46回 日本磁気共鳴医学会大会	2018.9	石川	
	採用に繋げるホームページ改善活動～SNSを用いた広報含め～	高柳 有希	齋藤 龍典 山田 薫 蛭田 淳也 栗田 仁一	第34回 日本診療放射線技師学術大会	2018.9	山口	
	就職希望者集まれ！ホームページアクセス増加対策！	高柳 有希		第6071回 QCサークル静岡地区 秋桜大会	2018.10	静岡	
	聖隷浜松病院における職業被ばく低減の取り組み	種石 吉記		第21回聖隷放射線部合同学術大会	2018.3	静岡	
	Hyper Senseを用いた頭部MRA撮像条件の検討	徳永 雄大		第11回中部放射線医療技術学術大会	2018.11	富山	
	The Effect of Breathing Hold Four-Divided CBCT on the Reconstructed Image.～In the case of Respiratory Movement Direction is Cranio-Caudal Direction～	杉浦 康行	Masashi Nozue	第74回日本放射線技術学会総会学術大会	2018.4	神奈川	
	呼吸停止四分割CBCT撮影が再構成画像に及ぼす影響について～肺放射線治療の場合～	杉浦 康行	野末政志 齋藤 龍典 山田 薫 村木勇太	第2回 山梨静岡放射線治療研究会	2018.6	静岡	
	Comparison of beam data measurement methods to simplify data collection with representative data	清水 由美子	Naoki Hayashi, Tatsunori Saito, Yasuyuki Sugiura	第115回日本医学物理学学会学術大会	2018.4	神奈川	
	Examination of imaging conditions of PROPELLER Multi shot Blade in cervical TIWI coronary image.	盛 史範	Yuki Takayanagi Yukari Ymaguchi Takayuki Masui	第46回 日本磁気共鳴医学会大会	2018.9	石川	
	Measurement of Traget Shift in Deep Inspiration Breath Hold for Breast Irradiation using 3D Body Surface Scanner	長谷川 晋也	Hiroshi Anma Tatsunori Saitou Shuhei Okabe Masashi Nozue	第74回日本放射線技術学会総会学術大会	2018.4	神奈川	
	VOXELANを用いた深呼吸停止分割乳房照射における再現性の検討	長谷川 晋也	安間啓 岡部修平 齋藤龍典 野末政志	日本放射線腫瘍学会第31回学術大会	2018.10	京都	
	当院における職業被ばく管理と低減への取り組み	信岡 亮太		第23回 静岡県放射線技師学術大会	2018.5	静岡	
	Examination of imaging conditions of PROPELLER Multi shot Blade in shoulder TIWI.	山口 友花里	Yuki Takayanagi Fuminori Mori Takayuki Masui	第46回 日本磁気共鳴医学会大会	2018.9	石川	
	Duo Chem SATを用いた	山口 友花里	TakayukiSuzuki Masakazu Kurita	第11回中部放射線医療技術学術大会	2018.11	富山	
	治療衣やタオルの有無による皮膚線量の変化	赤石 聡美	清水 由美子 村木 勇太 林 直樹	第11回中部放射線医療技術学術大会	2018.11	富山	
	大腸CT用経口バリウム造影剤の有用性	峰島 穂絵	田中陸生 村松晴仁 今村駿 桐山彩季	第23回静岡県放射線技師学術大会	2018.5	静岡	
	全盲患者が安心できる放射線治療の提供を目指して～幅を広げたチーム医療の取り組み～	小森 涼		第14回 自由に放射線治療について話す会	2018.9	静岡	
	訪問支援調査を受けて	山田 薫		第14回 自由に放射線治療について話す会	2018.9	静岡	
	A Study on Respiratory Control under Sound Guide of Laser Type 3D Body Surface Detector	安間 啓	Shuhei Okabe Tatsunori Saitou Shinya Hasegawa Masashi Nozue	第74回日本放射線技術学会総会学術大会	2018.4	横浜	
	VOXELANのSound Guide機能を使った深呼吸停止の検討	安間 啓	野末政志 岡部修平 齋藤龍典 長谷川晋也	日本放射線腫瘍学会第31回学術大会	2018.10	京都	
	Analysis of Intra-Fractional Variation using 3D Body Surface scanner	岡部 修平	Hiroshi Anma Tatsunori Saitou Shinya Hasegawa Masashi Nozue	第74回日本放射線技術学会総会学術大会	2018.4	横浜	
	Analysis of Intra-Fractional Variation using VOXELAN	岡部 修平	野末政志 安間啓 齋藤龍典 長谷川晋也	日本放射線腫瘍学会 第31回学術大会	2018.10	京都	
IV その他	職務等	氏名	共同者名	会議名等	開催年月	開催地	URL
	ポジショニングと機器管理について	篠田 奈美		第17回 静岡県マンモグラフィ講習会(撮影)	2018.12	静岡	