

演題番号	演者名	発表日	発表時間	会場	演題名
001	山本智朗	29日(金)	9:10-10:00	第5会場	診療放射線技師の学部教育における画像解剖と肉眼解剖のHybrid実習の試みとその可能性
002	奥山舜	29日(金)	9:10-10:00	第5会場	新人技師に対するCT業務の理解度について～チェックシートから進捗を把握する取り組み～
003	待鳥尚子	29日(金)	9:10-10:00	第5会場	新人教育における教育管理ツールの有用性
004	松本健一郎	29日(金)	9:10-10:00	第5会場	検索機能付きCT撮影マニュアルの作成から運用
005	宇都宮慎一	29日(金)	9:10-10:00	第5会場	Generalist育成を目的としたモダリティローテーションの導入
006	奥村雅彦	29日(金)	10:10-11:10	第5会場	バーチャル放射線治療教育システムの教育効果に関する検討
007	仲井咲恵子	29日(金)	10:10-11:10	第5会場	当院のマンモグラフィ研修方法に関する検討
008	大崎純	29日(金)	10:10-11:10	第5会場	STAT画像報告に向けた学習環境の構築
009	坂井至孝	29日(金)	10:10-11:10	第5会場	造影検査での副作用対応シミュレーション
010	博多豊充	29日(金)	10:10-11:10	第5会場	他職種を対象にしたMRI安全管理教育
011	榎崎翼	29日(金)	10:10-11:10	第5会場	当センターにおける情報セキュリティに対する取り組み
012	大井慎也	29日(金)	11:20-12:10	第5会場	検査説明における傾聴技法活用の有用性についての検討 第2報
013	五十嵐博	29日(金)	11:20-12:10	第5会場	対話型AI(人工知能)を用いた放射線被ばく相談への回答作成とその評価
014	坂本範昭	29日(金)	11:20-12:10	第5会場	タブレットを用いた被ばく相談の実践
015	柴田歩	29日(金)	11:20-12:10	第5会場	子育て中の方からの被ばく相談事例
016	石田仁子	29日(金)	11:20-12:10	第5会場	メールによる放射線被ばく相談において苦慮した例
017	高田雅士	29日(金)	9:10-10:00	第6会場	骨盤領域におけるマルチショットEPI法を用いた拡散強調画像の歪み低減に関わるパラメータの検討
018	近藤大佑	29日(金)	9:10-10:00	第6会場	Deep Learning Reconstruction併用TSE-DWIの基礎的検討
019	境一也	29日(金)	9:10-10:00	第6会場	前立腺DWIにおける歪み低減処理の有用性の検討
020	須田徹	29日(金)	9:10-10:00	第6会場	拡散強調画像における歪み低減技術RDC(Reverse encoding Distortion Correction)とSS-EPIの画像歪み率の比較評価
021	青山昌史	29日(金)	9:10-10:00	第6会場	0.4TMR装置における脈波同期を用いない拡散協調画像(DWI)におけるショット数の検討
022	山本進治	29日(金)	10:10-11:00	第6会場	乳腺MRIにおける1.5Tおよび3.0T装置の診断能の検討
023	土田紘子	29日(金)	10:10-11:00	第6会場	REACT法を用いた乳癌描出の検討
024	迫竜太郎	29日(金)	10:10-11:00	第6会場	妊婦MRI検査における妊娠週数を考慮したSSFSEシーケンスの最適化
025	和久井菜奈	29日(金)	10:10-11:00	第6会場	前立腺癌放射線治療計画時のMRI撮像技術の工夫
026	下川直希	29日(金)	10:10-11:00	第6会場	Deep Learning 再構成技術を用いた前立腺T2強調画像の検討
027	菊田俊	29日(金)	11:10-12:10	第6会場	ノーコード機械学習ツールを用いた脳梗塞検出モデルの検討
028	中村亮太	29日(金)	11:10-12:10	第6会場	深層学習再構成法を用いたトランケーションアーチファクト低減効果の検討
029	森竜太郎	29日(金)	11:10-12:10	第6会場	Deep Learning Reconstructionを使用した下垂体撮像の撮像時間短縮の検討
030	谷光太郎	29日(金)	11:10-12:10	第6会場	自作ファントムを使用したDLR至適条件の検討
031	大束梨子	29日(金)	11:10-12:10	第6会場	静磁場強度の異なる装置を用いたDeep Learning画像再構成の基礎的検討

032	稲田発輝	29日(金)	11:10-12:10	第6会場	逐次近似再構成を用いたノイズ除去技術の精度検証
033	川崎奨太	29日(金)	16:40-17:50	第6会場	全顎口内法X線撮影(10枚法)における汚染領域の調査
034	木野村豊	29日(金)	16:40-17:50	第6会場	中国での放射線領域に関しての一部紹介(3)
035	三木正行	29日(金)	16:40-17:50	第6会場	熊本地震救助活動を起点としたDMATロジスティック機能強化活動と効果について
036	畠山憲重	29日(金)	16:40-17:50	第6会場	当院におけるタスクシフトの実践報告
037	杉澤路子	29日(金)	16:40-17:50	第6会場	診療放射線技師として予備自衛官へのみち第3報
038	中富崇史	29日(金)	16:40-17:50	第6会場	診療放射線技師と予備自衛官補について
039	坪内啓正	29日(金)	16:40-17:50	第6会場	熊本地震被災者(急性期と慢性期)と一般住民における深部静脈血栓症検出率と関連要因の比較検討
040	山田阿実	29日(金)	9:10-10:00	第7会場	肝臓ダイナミック撮影における被ばく低減に向けた画質評価の基礎的検討
041	野田真矢	29日(金)	9:10-10:00	第7会場	胸部CT撮影における女性の生殖腺防護方法の検討
042	長嶋賢太	29日(金)	9:10-10:00	第7会場	副鼻腔CTにおけるTin Filterを用いた水晶体被ばく低減の検討
043	加藤寛之	29日(金)	9:10-10:00	第7会場	冠動脈CT検査の撮影条件最適化の検討
044	坂田未来	29日(金)	9:10-10:00	第7会場	胸部CT検査における低線量撮影の検討-IR法とTin filterの併用-
045	柳沢はるか	29日(金)	10:10-11:00	第7会場	造影CT検査における造影剤濃度と心駆出率の違いによる描出能への影響評価
046	小野寺志真子	29日(金)	10:10-11:00	第7会場	大腸CT検査におけるバリウム製剤の腸管内分離軽減に向けた基礎的検討
047	岩越直己	29日(金)	10:10-11:00	第7会場	当院における発熱外来に対するCT検査の運用と感染対策
048	内藤泰匡	29日(金)	10:10-11:00	第7会場	2方向位置決め撮影の撮影順序とポジショニング位置が四肢骨CT検査の画像ノイズと被ばく線量に及ぼす影響の評価
049	北野琢也	29日(金)	10:10-11:00	第7会場	大腸CT検査を用いた大腸憩室症の検討
050	高梨将大	29日(金)	11:10-12:10	第7会場	CT検査における線量一元管理システムを用いた患者体格指標の基礎的検証
051	赤堀司	29日(金)	11:10-12:10	第7会場	入院患者のフォローアップに適用する、Deep Learning Image Reconstruction (DLIR)を用いた低線量頭部単純CTプロトコルの作成
052	志藤正和	29日(金)	11:10-12:10	第7会場	チルトヘリカルスキャンに起因する無効被ばく領域測定と被ばく線量適正化の試み
053	江崎徹	29日(金)	11:10-12:10	第7会場	モンテカルロシミュレーションを用いたOrgan-based Tube Current Modulationの線量分布再現における精度検証
054	森岡翔	29日(金)	11:10-12:10	第7会場	低線量胸部CT検査におけるSilver beam filterの有用性:胸部ファントムを用いた実験
055	中川原拓実	29日(金)	11:10-12:10	第7会場	新たな位置決め画像取得技術における撮影方向の違いがCT用自動露出機構に与える影響について
056	大谷津崇	29日(金)	14:40-15:50	第7会場	プロセスマップを使用した放射線治療業務の標準化
057	玉井伸一	29日(金)	14:40-15:50	第7会場	心臓アンモニアPET検査時におけるチームとしての取り組みについて、~トラブル発生時の対応について~
058	血良僚太郎	29日(金)	14:40-15:50	第7会場	造影CT検査における副作用発生時の急変対応シミュレーションを活用した教育
059	大塚竜登	29日(金)	14:40-15:50	第7会場	当院職員の職業被ばくに対する意識調査の報告
060	渡辺大輝	29日(金)	14:40-15:50	第7会場	MRI検査問い合わせ業務の負担軽減を目的とした自然言語処理モデル応用自動会話プログラム導入の試み
061	岩田英樹	29日(金)	14:40-15:50	第7会場	重症心身障害者施設におけるZEXIRA FPD1314の使用経験と医療安全
062	押手秀人	29日(金)	14:40-15:50	第7会場	CSIRTによるベンダー側接続用端末セキュリティ調査
063	小林亮	29日(金)	16:00-17:00	第7会場	低管電圧撮影とイオダイナミックマッピングを併用した造影剤使用量低減に関する初期検討

064	佐藤淳貴	29日(金)	16:00-17:00	第7会場	Alice再構成を用いた脳血管穿通枝領域における描出の検討
065	中村あきほ	29日(金)	16:00-17:00	第7会場	Aliceを用いた低管電圧撮影による造影剤低減撮影について検討
066	守田健二	29日(金)	16:00-17:00	第7会場	サブトラクション法の違いが頭部CTA画像に与える影響について
067	岩坂徹	29日(金)	16:00-17:00	第7会場	異なるエネルギーの画像間サブトラクションの比率の検討
068	中嶋明日香	29日(金)	16:00-17:00	第7会場	肝臓ファントムを利用した各CT装置間の簡易的条件設定の検討
069	木村浩一	29日(金)	17:10-17:50	第7会場	ハイブリッド手術室で使用される最新CBCTの画質評価
070	青山健彦	29日(金)	17:10-17:50	第7会場	Cone Beam CTにおける空間分解能の検討
071	永岡拓朗	29日(金)	17:10-17:50	第7会場	CBCT撮影での造影剤濃度と血管描出能の検討
072	岩崎真之	29日(金)	17:10-17:50	第7会場	経皮的冠動脈形成術時の撮影プロトコルにおける焦点サイズの違いによる線量と画質の関係
073	溝口範子	29日(金)	9:10-10:00	第8会場	胸部動態撮影におけるsynthetic static imageの有用性の検討
074	樋口和樹	29日(金)	9:10-10:00	第8会場	NICUの乳児単純X線撮影時におけるカテーテル強調画像処理の基礎的検討
075	渡部将典	29日(金)	9:10-10:00	第8会場	Automatic exposure controlの有無がX線画像の画質に与える影響
076	木曾光瑠	29日(金)	9:10-10:00	第8会場	胸部X線動態撮影における患者体位が自動肺野認識に影響を及ぼす検討
077	一瀬龍也	29日(金)	9:10-10:00	第8会場	股関節軸位撮影におけるExposure Index：EIに関する検討
078	柴田真治	29日(金)	10:10-11:00	第8会場	胸部立位X線撮影（PA方向）における肺野内肩甲骨陰影除去の試み～スポンジクッションを用いた前向き研究～
079	米澤俊和	29日(金)	10:10-11:00	第8会場	4DCTを用いた下部肋骨撮影における照射時間の検討
080	川俣圭輔	29日(金)	10:10-11:00	第8会場	膝関節側面撮影におけるScaleを用いた再撮影回数減少の取り組み
081	二ノ丸雄也	29日(金)	10:10-11:00	第8会場	胸腹部ポータブル撮影条件アシストツールの他施設利用に向けて
082	香月伸介	29日(金)	10:10-11:00	第8会場	膝正面X線撮影における側面像確認の重要性について
083	松下英史	29日(金)	11:10-12:10	第8会場	外科用X線撮影装置における軟線除去フィルタを用いた術者被ばく線量の検討
084	安藤貴法	29日(金)	11:10-12:10	第8会場	人工股関節全置換術後における正確な大腿骨側面撮影用補助具の検討
085	木村航	29日(金)	11:10-12:10	第8会場	人工膝関節全置換術後の正面撮影における補助具の作製と検討
086	徳田一輝	29日(金)	11:10-12:10	第8会場	脊椎後彎（円背）を呈する患者を対象とした胸部ポータブルX線撮影用補助具の作成
087	馬場隆行	29日(金)	11:10-12:10	第8会場	手関節TRUE LATを角度計測プレートと補助具で高精度X線撮影する為の理論と臨床応用
088	杉山香奈	29日(金)	11:10-12:10	第8会場	胸部X線撮影において患者介助者の顔の向きの違いによる水晶体被ばく線量の検討
089	小林洋輝	29日(金)	14:40-15:40	第8会場	医療機器管理ソフトを活用した放射線機器の管理法
090	則竹隆広	29日(金)	14:40-15:40	第8会場	単純X線装置の線量表示値に関する基礎的検討
091	瀬古寿光	29日(金)	14:40-15:40	第8会場	反復末梢磁気刺激治療（rPMS）装置がFPDに与える影響についての初期検討
092	阪口康志	29日(金)	14:40-15:40	第8会場	一般撮影装置リブレイスにおける受入れ試験の実施について
093	阿野匡昭	29日(金)	14:40-15:40	第8会場	情報システム障害の原因推定を目的としたマルチレイヤー監視ツールの開発
094	中村空也	29日(金)	14:40-15:40	第8会場	見直そう放射線科の電気代
095	山端徹	29日(金)	15:50-16:30	第8会場	Dual Table ARG法における、Diamox投与後の撮影開始時間が定量値に与える影響

096	西村彩香	29日(金)	15:50-16:30	第8会場	3検出器装置で行う乳がん術前センチネルリンパ節シンチ〜CTとフュージョンの試み〜
097	隅田賢吾	29日(金)	15:50-16:30	第8会場	副腎腫瘍の判別に有用なSPECT-CTの症例報告
098	川田悠平	29日(金)	15:50-16:30	第8会場	99mTc-MAG3を用いた利尿レノグラムにおけるPost Micturition Imageの経験報告
099	山岸慎	29日(金)	16:40-17:20	第8会場	Digital-BGO PET/CT装置におけるBSREM法とDeep-Learning画質改善処理法の最適条件の検討
100	上滝峻	29日(金)	16:40-17:20	第8会場	新しいDigital-BGO PET/CT装置によるサブセンチ微小球の検出能の検討
101	相馬貴明	29日(金)	16:40-17:20	第8会場	PET/CT検査におけるパニック値の症例報告
102	徳満理晋	29日(金)	16:40-17:20	第8会場	心筋動態ファントムを用いたPETとSPECTの心機能指標の比較
103	井上健太	29日(金)	9:10-10:10	第9会場	放射線治療計画におけるDeep Learning再構成画像の有用性
104	河合良尚	29日(金)	9:10-10:10	第9会場	前立腺癌根治照射の照合方法の違いにおける測定値のずれの検討
105	永田真子	29日(金)	9:10-10:10	第9会場	膵臓がん陽子線治療において腹部圧迫が標的変位に及ぼす影響
106	浅賀やよい	29日(金)	9:10-10:10	第9会場	前立腺癌IMRTにおけるハイドロゲルスペースー、金マーカの有用性
107	竹口明宏	29日(金)	9:10-10:10	第9会場	放射線治療計画CTにおける複数の管電圧可変に対応した画像再構成技術の基礎的検討
108	早川倫生	29日(金)	9:10-10:10	第9会場	CBCTのX線管回転角度の違いによる金属アーチファクトの評価
109	馬場健司	29日(金)	10:20-11:00	第9会場	当院におけるIterativeCBCTの有用性の検討
110	高柳汐里	29日(金)	10:20-11:00	第9会場	異なる3次元半導体検出器におけるIMRT検証での作業時間と検証結果の再現性の比較
111	嘉味田浩輝	29日(金)	10:20-11:00	第9会場	IMRT線量検証における基準照射を利用した加速器出力変動の解析
112	小栗佑太	29日(金)	10:20-11:00	第9会場	300mm長の電離箱を用いたリニアック付属CBCTの被ばく線量評価
113	川野真吾	29日(金)	11:10-12:10	第9会場	当院におけるSTAT画像報告の現状と当院で経験した1例
114	光本勢人	29日(金)	11:10-12:10	第9会場	帰すことのできない外来患者〜診療放射線技師が医療の質を向上させる〜
115	山本浩之	29日(金)	11:10-12:10	第9会場	CT検査における読影補助報告の状況調査
116	鈴山晋也	29日(金)	11:10-12:10	第9会場	当院における補助読影と包括指示について
117	成洋秀	29日(金)	11:10-12:10	第9会場	要経過観察となった患者様に対する追跡調査及び対策の検討〜電子カルテ導入後、新たな方法での取り組み〜
118	上棚稔之	29日(金)	11:10-12:10	第9会場	WEBブラウザ型で行う症例検討会に関する実施経験報告 ～時間と距離の制約を受けない学びのために～
119	大川剛史	29日(金)	14:40-15:30	第9会場	皆さん、肝臓大丈夫ですか！？肝硬度測定SWEシェアウェアラストグラフィー
120	小川定信	29日(金)	14:40-15:30	第9会場	ファントムを用いた超音波メーカーによる肝脂肪定量ツールの比較
121	恒吉雅也	29日(金)	14:40-15:30	第9会場	非B・非C型肝炎肝細胞癌の超音波での検討
122	渡邊敏充	29日(金)	14:40-15:30	第9会場	当健診センターにおける腹部超音波検査で発見された腎がんの超音波像の検討
123	渡邊敏充	29日(金)	14:40-15:30	第9会場	当健診センター腹部超音波検査での膀胱腫瘍検出の成績と問題点
124	山本進治	29日(金)	15:40-16:50	第9会場	小腸バリウム検査における抽出能の検討
125	横田龍士	29日(金)	15:40-16:50	第9会場	当院のバリウム偶発症における対策
126	西田真琴	29日(金)	15:40-16:50	第9会場	円運動及び呼吸運動を模した動態ファントムを用いた動き検出リカーブフィルタの性能評価
127	加藤慎二	29日(金)	15:40-16:50	第9会場	自作胃小区ファントムを用いた画像処理条件の検討

128	泉谷尚吾	29日(金)	15:40-16:50	第9会場	入れ歯安定剤が上部消化管造影検査で使用する硫酸バリウム製剤に及ぼす影響の対策
129	中島祐子	29日(金)	15:40-16:50	第9会場	オーバーチューブ型X線透視装置におけるコリメータ視野移動機能の基礎特性評価
130	藤嶋啓介	29日(金)	15:40-16:50	第9会場	やせ型体型の受診者に対する体厚を基準とした最適な透視条件の検討
131	三枝あかり	29日(金)	17:00-17:50	第9会場	位置合わせの透視時間短縮により得られた骨密度検査の被ばく低減効果について
132	山田龍	29日(金)	17:00-17:50	第9会場	患者体位が海綿骨構造指標に及ぼす影響
133	中村智洋	29日(金)	17:00-17:50	第9会場	「骨密度測定(DEXA法)におけるボースデル内服液が測定精度に及ぼす影響について」
134	岩間花恵	29日(金)	17:00-17:50	第9会場	骨塩定量検査(DEXA法)における測定条件及び再現性の検討
135	溝口雄一	29日(金)	17:00-17:50	第9会場	金属などの異物がTBS、骨密度へどのような影響を与えるかの検討
136	三松真	29日(金)	9:10-10:00	第10会場	CT検査を受けた患者のための線量説明用レポーターシステムの開発
137	神保一樹	29日(金)	9:10-10:00	第10会場	検診胃透視検査における受診者情報がDRL量に及ぼす影響
138	高梨将大	29日(金)	9:10-10:00	第10会場	内視鏡的逆行性胆管膵管造影における患者説明を目的とした実効線量の推計
139	鳥居純	29日(金)	9:10-10:00	第10会場	一般撮影を受けた患者のための線量説明用レポーターシステムの開発
140	黒田亮	29日(金)	9:10-10:00	第10会場	大分県内施設における診療用放射線の安全管理体制整備の現状調査
141	福井翔也	29日(金)	10:10-11:00	第10会場	TAVI施行時の医療従事者被ばく線量と放射線防護具の有無における管球角度別の空間散乱線量分布
142	野竹亮吾	29日(金)	10:10-11:00	第10会場	移動型X線透視装置における職業被ばくの低減を目的としたコリメータ部遮蔽シートの作製
143	丸山智之	29日(金)	10:10-11:00	第10会場	付加フィルターを使用した放射線医療従事者の被ばく軽減の検討
144	出田真一朗	29日(金)	10:10-11:00	第10会場	手指CT撮影における撮影体位の違いによる患者水晶体位置での散乱線量の比較
145	青木大芽	29日(金)	10:10-11:00	第10会場	当院におけるCT装置上の表示CTDIvolの精度検証
146	安田憲幸	29日(金)	11:10-12:10	第10会場	CT検査の高線量事例に対する線量最適化のための取組み
147	岩城龍平	29日(金)	11:10-12:10	第10会場	個人外部被ばく線量計から見えた透視装置線量最適化と放射線被ばく教育によるERCPの術者被ばく低減に関する報告
148	戸川拓哉	29日(金)	11:10-12:10	第10会場	カテーテル施行後の放射線皮膚障害への取組み
149	中直樹	29日(金)	11:10-12:10	第10会場	当園における線量管理システムを用いた最適化の再評価
150	工藤和也	29日(金)	11:10-12:10	第10会場	放射線科情報システムと線量管理システムとの相互連携による医療被ばく管理のシステム構築の有用性
151	高井あい	29日(金)	11:10-12:10	第10会場	一般撮影における生殖腺防護具の使用中止に向けた取組み
152	有川誠也	29日(金)	14:40-15:50	第10会場	IMSグループ放射線部における線量管理システム導入の試み～活用編～
153	糟谷信貴	29日(金)	14:40-15:50	第10会場	一般撮影における線量管理ソフトの有用性
154	菅野将敏	29日(金)	14:40-15:50	第10会場	学会活動皆無であった中規模病院における線量管理システム導入までの軌跡と導入報告
155	鈴木晋	29日(金)	14:40-15:50	第10会場	線量管理システムを用いた当院における線量管理の実際
156	宮崎勇輔	29日(金)	14:40-15:50	第10会場	線量管理システムによる被ばく管理
157	川崎善幸	29日(金)	14:40-15:50	第10会場	放射線被ばく管理に関する労働安全衛生マネジメントシステムの導入効果
158	大川剛史	29日(金)	14:40-15:50	第10会場	小規模施設のマネジメントシステムMS導入のススメ ～放射線防護MSに向けて～
159	和田悠平	29日(金)	16:00-16:30	第10会場	中枢性めまいにおける理学所見と画像所見についての検討

160	夏日勇人	29日(金)	16:00-16:30	第10会場	当院における放射線技師介入による脳神経外科手術シミュレーション画像作成について
161	伊藤のぞみ	29日(金)	16:00-16:30	第10会場	当院のCRT植込み術における術前CT、心筋シンチによる手技支援の有用性
162	佐々木祐輔	29日(金)	16:40-17:40	第10会場	当院における画像診断報告書未確認チェック体制の構築
163	山田卓実	29日(金)	16:40-17:40	第10会場	放射線検査部門における医療安全の取組みの紹介 ～分析から対策まで～
164	種石吉記	29日(金)	16:40-17:40	第10会場	放射線部門における安全文化醸成に向けた取り組み
165	今野雅彦	29日(金)	16:40-17:40	第10会場	「高線量照射患者への被ばく説明文」の利用率向上をめざした運用改善策
166	島史成	29日(金)	16:40-17:40	第10会場	当院における患者間違い防止の取り組み
167	鮭川幸司	29日(金)	16:40-17:40	第10会場	患者誤認防止に向けた当院の取り組み
168	後藤竜也	30日(土)	9:40-10:50	第6会場	MRI-PDFににおけるROI設定方法に関する検討
169	松本昂平	30日(土)	9:40-10:50	第6会場	PDFを用いた脂肪定量の検討
170	三木正行	30日(土)	9:40-10:50	第6会場	放射状サンプリングk-space充填によるGd-EOB-DTPA Dy-MRIの画質の検討
171	高須明	30日(土)	9:40-10:50	第6会場	各要因による硬化度の依存性の検証
172	石川翔大	30日(土)	9:40-10:50	第6会場	T2prep IRを用いた呼吸同期3D-MRCPの収集条件の検討
173	山下俊幸	30日(土)	9:40-10:50	第6会場	MRCP検査における画質改善の取り組み
174	宮川孝史	30日(土)	9:40-10:50	第6会場	MRCP検査時間短縮の一検討 ～Compressed Sensing導入に伴って～
175	林哲司	30日(土)	11:00-12:10	第6会場	言語野における短時間functional ASLの有用性についての検討
176	植田浩充	30日(土)	11:00-12:10	第6会場	頭部MRIにおけるVSRADとASLの関係について
177	泉本涼介	30日(土)	11:00-12:10	第6会場	AIを用いたmorphometryにおける初期検討
178	泉本涼介	30日(土)	11:00-12:10	第6会場	MR Fingerprinting(MRF)における基礎的検討
179	平田秀喜	30日(土)	11:00-12:10	第6会場	血栓回収療法におけるFLAIR Vascular Hyperintensityの意義 ～ペナンプラ評価と転帰予測についての検討～
180	櫻井典子	30日(土)	11:00-12:10	第6会場	脳機能メカニズムにおける好みのASMRによるリラクゼーション効果の検討
181	佐々木啓	30日(土)	11:00-12:10	第6会場	能動的触覚における刺激物体の違いによる脳の賦活部位の観察
182	松井知也	30日(土)	14:40-15:40	第6会場	頭部MRA検査時の歯科用口腔内金属によるアーチファクト対策
183	松本昂平	30日(土)	14:40-15:40	第6会場	Fast3Dを用いた高分解能頭部MRAの検討
184	戸澤武志	30日(土)	14:40-15:40	第6会場	脂肪抑制3Dプロトン密度強調像を用いた、高精細BPAS法の考案
185	横手堯彦	30日(土)	14:40-15:40	第6会場	3D-TOF MRAにおけるフローダイバーダーステントの信号低下の基礎検討
186	宮本慎也	30日(土)	14:40-15:40	第6会場	Compressed Sensingを用いた頭部MRA撮像条件の検討
187	宮園友規	30日(土)	14:40-15:40	第6会場	中大脳動脈完全閉塞症例における脳表血管描出能向上の検討
188	塚田圭祐	30日(土)	15:50-16:50	第6会場	大腿骨不顕性骨折の早期検出に対する取り組み
189	山下達也	30日(土)	15:50-16:50	第6会場	MRI bone imageを用いた若年性腰椎分離症follow upの試み
190	小村哲也	30日(土)	15:50-16:50	第6会場	腰椎VR作成用FRACTUREイメージングにおける至適条件の検討
191	鈴木崇史	30日(土)	15:50-16:50	第6会場	足根管症候群の病態把握と手術計画作成における適切なMR撮像の工夫

192	青木大悟	30日(土)	15:50-16:50	第6会場	膝関節MRIにおけるDeep Learning 再構成併用時の多断面同時励起TSE法撮像パラメータがSNRに与える影響
193	三島綱太	30日(土)	15:50-16:50	第6会場	人工膝関節部分置換術後における金属アーチファクト抑制技術【WARP】の効果の検証
194	高橋勲海	30日(土)	17:00-17:40	第6会場	当院における非造影T1 mappingを用いた心筋T1値の解析
195	迫田和也	30日(土)	17:00-17:40	第6会場	RADIAL SCAN法の撮像パラメータが脂肪のnull pointに与える影響について
196	北川和希	30日(土)	17:00-17:40	第6会場	磁場強度の違いとpowerの条件によるpresaturation pulseの影響
197	神山和明	30日(土)	17:00-17:40	第6会場	局所励起撮像における画像特性の基礎的検討
198	高橋伸光	30日(土)	9:40-11:10	第7会場	DECTのBone Bruise Imageと骨盤CTの新しい基準線で指摘し得た恥骨骨折の1例
199	野水敏行	30日(土)	9:40-11:10	第7会場	骨挫傷画像(Bone Bruise Image)の標準化に向けた撮影・解析条件の検討
200	中島広貴	30日(土)	9:40-11:10	第7会場	Dual Energy CTを用いた腰椎骨密度評価の検討
201	富田みなみ	30日(土)	9:40-11:10	第7会場	Dual Energy CTを用いた腰椎定量評価のための基礎的検討
202	西理伸	30日(土)	9:40-11:10	第7会場	デュアルエネルギーCTにおけるWater (Calcium) 密度値を用いた正常椎体の推定
203	芝本昂平	30日(土)	9:40-11:10	第7会場	脳動脈血栓回収療法後のDual Energy CTにおける解析パラメータの検討
204	長和弘	30日(土)	9:40-11:10	第7会場	Dual Energy CT (DECT) を用いた乳癌リンパ節転移のカラーマップ画像の検討
205	吉谷悠	30日(土)	9:40-11:10	第7会場	Dual Layer Spectral CTにおいて管電圧の違いが頭部Virtual Non-contrast 画像の精度に与える影響の基礎的検討
206	益子紗也香	30日(土)	9:40-11:10	第7会場	2管球Dual Energy CTとPhoton Counting CTから得られる仮想単色X線画像のCT値精度の評価
207	渡部翔太	30日(土)	11:20-12:10	第7会場	先天性嚢胞性腺腫様形成異常 (CCAM) に対する術前造影CTの有用性
208	中村仁志	30日(土)	11:20-12:10	第7会場	冠動脈も含めたTR-EVT術前評価目的のCTA
209	大城優舞	30日(土)	11:20-12:10	第7会場	術前の超低線量側臥位CTで肺うっ血と肺炎を鑑別できた1例
210	赤井陽子	30日(土)	11:20-12:10	第7会場	臍頭十二指腸切除術手術支援3D-CT血管構築画像が有用であった一例
211	山本健寛	30日(土)	11:20-12:10	第7会場	Test Bolus Tracking法による造影CTがPlatypnea-Orthodoxia Syndromeの補助診断となり得た症例
212	太田博之	30日(土)	14:40-15:30	第7会場	患者顔認証システムの開発と評価
213	玄成沢	30日(土)	14:40-15:30	第7会場	MRI撮影における技師メンタルの影響について～アンケート結果から～
214	熊川貴之	30日(土)	14:40-15:30	第7会場	タスクシフト・タスクシェア 当院で技師が静脈路の確保をするまでの過程
215	片岩昭博	30日(土)	14:40-15:30	第7会場	画像診断報告書安全管理体制の構築
216	土本博文	30日(土)	14:40-15:30	第7会場	診療放射線技師による静脈路確保の臨床運用報告
217	河西あずさ	30日(土)	15:40-16:40	第7会場	深部静脈血栓症における患者状態と下肢静脈造影CTの撮影条件の検討
218	北原寛大	30日(土)	15:40-16:40	第7会場	肝胆膵領域の術前3D CT angiographyにおける可変注入法の検討
219	平野高望	30日(土)	15:40-16:40	第7会場	大動脈弁4D評価を含めたTAVI術前CT検査における造影剤量低減法の検討
220	石川哲也	30日(土)	15:40-16:40	第7会場	冠動脈CT angiographyにおける心胸郭比が造影効果に及ぼす影響について
221	小布施紗弥	30日(土)	15:40-16:40	第7会場	死後CT血管造影における油性造影剤とシリコン系造影剤の比較
222	坂本時栄	30日(土)	15:40-16:40	第7会場	ポリエチレングリコールで希釈した死後CT用水溶性造影剤の基本特性
223	星野さおり	30日(土)	16:50-17:50	第7会場	造影CT検査における位置決め画像より算出された患者サイズ指標に関する検討

224	西尾康孝	30日(土)	16:50-17:50	第7会場	高度肥満患者における内臓脂肪計測の計測基準点に関する検討
225	中島広貴	30日(土)	16:50-17:50	第7会場	Deep Learning 3Dカメラおよび自動撮像範囲調節技術を用いたCT検査業務の効率化
226	磯部好孝	30日(土)	16:50-17:50	第7会場	大腸CT検査におけるCycleGANによるVirtual Creansingによる検討
227	金森祐貴	30日(土)	16:50-17:50	第7会場	3次元画像解析システムの自動抽出機能を用いた左房抽出の有用性に関する検討
228	林崎芽衣里	30日(土)	16:50-17:50	第7会場	画像再構成ワークステーションを用いた頭部再構成像自動作成の検討
229	西原徹	30日(土)	9:40-11:00	第8会場	脳定量SPECT：非採血脳定量におけるREICA法の検討
230	持留浩輔	30日(土)	9:40-11:00	第8会場	レビー小体型認知症におけるCIScoreの至適cutoff値の検討
231	中場貴紀	30日(土)	9:40-11:00	第8会場	201TlCl心筋SPECTにおけるMUS法による心外集積抑制の検討
232	松岡洋慶	30日(土)	9:40-11:00	第8会場	急性心筋梗塞における心筋BMIPPシンチグラフィと心臓MRIの比較
233	柘植新輔	30日(土)	9:40-11:00	第8会場	冠動脈CTで中等度狭窄以上を有する症例に対する負荷心筋シンチの有用性
234	新居健	30日(土)	9:40-11:00	第8会場	大腿骨頭壊死の重症度と骨シンチ診断支援ソフトの検出能の関係について
235	才賀治	30日(土)	9:40-11:00	第8会場	DPC制度下における核医学検査の医療収益と急性心筋梗塞罹患者の負担についての検証
236	中野沙彩	30日(土)	9:40-11:00	第8会場	ATTR心アミロイドーシスに対する99mTcピロリン酸シンチグラフィのClarity2Dを用いた検討
237	永田智信	30日(土)	11:10-12:00	第8会場	PET/CT検査におけるCT撮影時の呼吸について ～装置更新に合わせた運用変更～
238	高本聖也	30日(土)	11:10-12:00	第8会場	PET-CT検査における新規自動投与装置（UG-1000）でのFDG薬剤投与量に関する検討
239	田畑梓	30日(土)	11:10-12:00	第8会場	FDG-PETにおける全身ダイナミック収集を用いたSUVの動態解析について
240	長瀬智明	30日(土)	11:10-12:00	第8会場	半導体PET-CTを用いた1分収集/bedで撮像した乳がん患者の臨床画像評価
241	白川佑也	30日(土)	11:10-12:00	第8会場	半導体PET/CTにおけるPSF補正がPET画像のコントラストと定量値に与える影響の評価
242	小上康之	30日(土)	14:40-15:30	第8会場	AI画像診断補助ソフトウェアの初期導入報告
243	金居啓介	30日(土)	14:40-15:30	第8会場	放射線診断における遠隔3D画像作成運用の可能性について
244	小林秀行	30日(土)	14:40-15:30	第8会場	大規模社会福祉法人保健事業におけるPACS統合化への取り組み
245	伊藤一	30日(土)	14:40-15:30	第8会場	紹介画像データ取込みの高速化
246	肥沼武司	30日(土)	14:40-15:30	第8会場	自作ファントムを用いた回転画像の画像解析の検討
247	伊藤誠司	30日(土)	15:40-16:50	第8会場	腹部2m撮影の有用性の検討
248	大西麻衣	30日(土)	15:40-16:50	第8会場	140cmのSIDによる透視検査の経験
249	松本正輝	30日(土)	15:40-16:50	第8会場	妊婦の胸部レントゲン撮影における胎児の被ばく～モンテカルロシミュレーションによる撮影法の検討～
250	奈良澤昌伸	30日(土)	15:40-16:50	第8会場	一般撮影用 入射表面線量(ESD)算出機能による精度の検証
251	梅田広太郎	30日(土)	15:40-16:50	第8会場	当院における施設検診ポータブルの遷移と現状報告
252	大井邦治	30日(土)	15:40-16:50	第8会場	X線撮影における再撮影の発生状況と要因分析について 第二報 ～再撮影低減に向けた知識やスキルアップ支援策の提供～
253	田畑悦子	30日(土)	15:40-16:50	第8会場	膝周囲骨切り術で肝要な質の高い下肢全長X線像の撮影基準とその循環型教育システム
254	清水良平	30日(土)	17:00-17:50	第8会場	静脈路確保業務開始から一年が経過した当院の現状
255	蓬萊洋一	30日(土)	17:00-17:50	第8会場	診療放射線技師による静脈路確保と検査の実際－核医学検査とCT・MRI検査における有用性－

256	今泉延	30日(土)	17:00-17:50	第8会場	チーム医療における内視鏡センターでの診療放射線技師の役割
257	高田尚紀	30日(土)	17:00-17:50	第8会場	当センターにおけるDual Energy CT画像の普及に向けての取り組み（初期研修医への対象を中心に）
258	大川剛史	30日(土)	17:00-17:50	第8会場	「大規模災害時（DVI：Disaster Victim Identification災害被害者身元確認作業）のオートプシーイメージングAi技術の活用」
259	田中朱花	30日(土)	9:40-10:40	第9会場	マンモグラフィ撮影における水晶体被ばくの検討
260	片山雅人	30日(土)	9:40-10:40	第9会場	乳房X線の自動減圧制御機能を使用した場合の自作ファントムによる圧迫圧と構造変化についての観察
261	西田紗也夏	30日(土)	9:40-10:40	第9会場	マンモグラフィ グリッドレス撮影性能比較評価の検討
262	西川祝子	30日(土)	9:40-10:40	第9会場	照射野サイズの変化がマンモグラフィ画像に与える影響
263	大出安美	30日(土)	9:40-10:40	第9会場	マンモグラフィにおける画像処理条件の評価と最適化に関する検討
264	小倉直子	30日(土)	9:40-10:40	第9会場	DMQC-3Dファントムを用いたデジタルマンモグラフィにおける撮影条件の評価と検討
265	古澤広樹	30日(土)	10:50-12:00	第9会場	小児頭頸部陽子線治療における顔面開放型シェル作成の工夫
266	細木和典	30日(土)	10:50-12:00	第9会場	深吸気息止め照射（DIBH）におけるShort-Arc CBCTを用いた位置照合精度の基礎的検討
267	澤宏紀	30日(土)	10:50-12:00	第9会場	Motorized wedgeによる低MU X線の出力精度の基礎検討
268	越智啓介	30日(土)	10:50-12:00	第9会場	DirectDensityの性能評価
269	小坂浩之	30日(土)	10:50-12:00	第9会場	Deep learning再構成法が及ぼすCT値-電子密度変換テーブルおよび画質への影響
270	小川敦大	30日(土)	10:50-12:00	第9会場	治療計画装置の自動操作による業務効率化の検討 ー患者QA編ー
271	宮内敦由	30日(土)	10:50-12:00	第9会場	全身照射における心臓ペースメーカーへの遮蔽の検討
272	住田知隆	30日(土)	14:40-15:40	第9会場	タスク・シフト/シェアに向けての当院の取り組み
273	神田英司	30日(土)	14:40-15:40	第9会場	CT検査室にて静脈路確保業務を実施するにあたって静脈路確保の介助業務経験は有効か？
274	吉永智美	30日(土)	14:40-15:40	第9会場	福岡大学西新病院におけるタスクシフトに対する取り組み
275	愛甲太洋	30日(土)	14:40-15:40	第9会場	ステップラダーを用いた静脈路確保業務への取り組み
276	出口紘平	30日(土)	14:40-15:40	第9会場	学生中心の臨床実習を目指して 第1報 振り返りシートの導入
277	小松裕司	30日(土)	14:40-15:40	第9会場	学生中心の臨床実習を目指して 第2報 定期的な個人面談の取り組み
278	佐々木健	30日(土)	15:50-17:00	第9会場	電離放射線障害防止規則への対応と課題の整理
279	佐々木亮司	30日(土)	15:50-17:00	第9会場	当院における放射線安全管理体制の構築と活動報告
280	長谷川健	30日(土)	15:50-17:00	第9会場	茨城県における不均等被ばく管理の実態～診療放射線技師～
281	中西登志雄	30日(土)	15:50-17:00	第9会場	茨城県における不均等被ばく管理の実態～医師～
282	奥田結香	30日(土)	15:50-17:00	第9会場	放射線安全管理ネットワークにおける10年間の活動報告～伊勢志摩DRLs作成の試み～
283	小林貴博	30日(土)	15:50-17:00	第9会場	愛知県診療放射線技師会における被ばく相談の取り組みについて
284	下平和紀	30日(土)	15:50-17:00	第9会場	当院の放射線被ばく相談における事例内共通点の分析
285	岡崎健也	30日(土)	17:10-17:50	第9会場	脳カテーテル装置における透視、撮影線量の見直しと最適化
286	是枝大地	30日(土)	17:10-17:50	第9会場	血管撮影装置における放射線防護用固定式バリアを用いた患者被ばく低減の検討
287	石倉諒一	30日(土)	17:10-17:50	第9会場	頭頸部領域における動画サーバ線量管理レポートの使用経験

288	眞壁耕平	30日(土)	17:10-17:50	第9会場	血管撮影装置における自動寝台移動システムの寝台移動精度について
289	根本幹央	1日(日)	9:40-10:40	第6会場	【厚労科研大西班による報告】密封小線源治療の業務アンケート調査報告
290	太田誠一	1日(日)	9:40-10:40	第6会場	厚労科研大西班 国内粒子線施設における物理技術関連業務量の実態調査
291	霜村康平	1日(日)	9:40-10:40	第6会場	厚労科研大西班 放射線治療業務に関連する物理技術専門職者の業務量調査
292	霜村康平	1日(日)	9:40-10:40	第6会場	厚労科研大西班 放射線治療業務に関連する物理技術専門職者の業務能力調査
293	吉田達也	1日(日)	9:40-10:40	第6会場	業務プロセスフローを軸とした業務シミュレーションの実施によるインシデント再発防止効果
294	奥村雅彦	1日(日)	9:40-10:40	第6会場	国内における放射線治療技術物理専門職のスキル・教育に関するアンケート調査
295	市川宏紀	1日(日)	10:50-12:10	第6会場	時間外救急における想定外所見報告の有用性
296	浦崎昇平	1日(日)	10:50-12:10	第6会場	postmortem CTの一次所見レポート作成における死亡時情報の重要性
297	高橋順士	1日(日)	10:50-12:10	第6会場	頭部MRI検査におけるSTAT報告の現状と問題点
298	太田晃生	1日(日)	10:50-12:10	第6会場	STAT画像報告の現状と今後の展望
299	中島浩二	1日(日)	10:50-12:10	第6会場	STAT画像報告のための取り組みと有用性
300	田中秀和	1日(日)	10:50-12:10	第6会場	当院におけるSTAT画像報告システムの構築について
301	平克之	1日(日)	10:50-12:10	第6会場	当院における読影の補助の実践 (STAT画像報告)
302	杉山巧也	1日(日)	10:50-12:10	第6会場	STAT画像報告の現状とシステム構築における取り組み
303	高橋和樹	1日(日)	9:40-10:50	第7会場	当院におけるDeep Learning Reconstruction(DLR)を用いた低管電圧撮影の検討
304	三井弘樹	1日(日)	9:40-10:50	第7会場	Deep Learning Reconstructionを用いた金属アーチファクト低減処理が与える脳動脈瘤クリッピングアーチファクト低減効果の検討
305	石川和希	1日(日)	9:40-10:50	第7会場	エッジ強調フィルタリングによるDeep Learning Image Reconstructionの整形領域への応用
306	宮本桃子	1日(日)	9:40-10:50	第7会場	深層学習画像再構成法を使用した小児頭部CT検査における線量低減の検討
307	杉原智洋	1日(日)	9:40-10:50	第7会場	Deep learning reconstructionを用いた頭部単純CTにおける撮影線量の検討
308	庄野優世	1日(日)	9:40-10:50	第7会場	低線量肺がんCT検診プロトコルにおけるDeep Learning Reconstruction (DLR) を用いた線量低減方法の検討
309	牧野佑也	1日(日)	9:40-10:50	第7会場	深層学習を用いた画像再構成法がCTにおける内臓脂肪面積測定に与える影響
310	杉山千尋	1日(日)	11:00-12:10	第7会場	頭部系プロトコルでの手関節撮影
311	矢島由衣	1日(日)	11:00-12:10	第7会場	Agatstonスコアの算出における画像スライス厚・ディープラーニング強度の比較
312	伊地知哲也	1日(日)	11:00-12:10	第7会場	Computed tomographyにおける被写体の位置が金属アーチファクト低減処理の効果に与える影響 ーリバース型人工肩関節を用いたファントムスタディー
313	西澤健吾	1日(日)	11:00-12:10	第7会場	Photon-counting CTと従来型CTにおける金属アーチファクトの比較評価
314	片山拓人	1日(日)	11:00-12:10	第7会場	Photon-counting CTにおける撮影モードが仮想単色X線画像の画質に与える影響
315	奥山宗生	1日(日)	11:00-12:10	第7会場	新たな指標を用いたCT撮影方式の異なる画像に対するノイズ評価
316	中込楓南	1日(日)	11:00-12:10	第7会場	銀フィルタとDeep Learning Reconstructionを用いた肺がん検診CTにおける線量変化に伴う画質への影響
317	松永純也	1日(日)	9:40-10:50	第8会場	放射線科男性スタッフの育休取得を希望期間実現するための教育改革の報告
318	風間清子	1日(日)	9:40-10:50	第8会場	第5回『Woman Serendipity』において、テーマ『あゆみ出せ！その一歩』から得られたもの見えた課題
319	伊泉哲太	1日(日)	9:40-10:50	第8会場	当院の放射線部門における経営課題の抽出

320	伊泉哲太	1日(日)	9:40-10:50	第8会場	当院の放射線部門におけるサービス・プロフィット・チェーンに基づいたインターナルマーケティングの取り組み
321	山本崇史	1日(日)	9:40-10:50	第8会場	3Dプリンター作成におけるモダリティーの違いによる検討
322	野々浦成美	1日(日)	9:40-10:50	第8会場	手術支援用3D造形モデル作成ワークフローの構築
323	山下耕司	1日(日)	9:40-10:50	第8会場	脳動脈瘤CFD解析における機械学習を用いた性状評価のためのツール開発
324	大西恭平	1日(日)	11:00-12:10	第8会場	リング型半導体SPECT/CT装置における収集方法の違いによるSPECT画像の基礎的検討
325	山口浩輝	1日(日)	11:00-12:10	第8会場	3検出器装置で行う乳がん術前センチネルリンパ節シンチ～撮影方法の検討～
326	倉田悟至	1日(日)	11:00-12:10	第8会場	多焦点ファンビームコリメータを用いた99mTc心筋シンチにおいて下垂した上肢が与える影響に関する基礎的検討
327	大倉千怜	1日(日)	11:00-12:10	第8会場	ファントムを用いた123I-MIBGのHM比と縦隔カウントとの比較検討
328	伊田雄貴	1日(日)	11:00-12:10	第8会場	骨シンチグラフィ検査における撮像画質の画一化に関する検討
329	小川幸輝	1日(日)	11:00-12:10	第8会場	当院におけるRI検査の検査数増加に向けた取り組みの報告
330	中野裕貴	1日(日)	11:00-12:10	第8会場	特別措置病室でのルタテラ療法の導入を経験して
331	松永大和	1日(日)	9:40-10:30	第9会場	非心臓手術における術前心臓超音波検査でのHFpEF(ヘフペフ)症例と検査値の特性について
332	谷本耕介	1日(日)	9:40-10:30	第9会場	超音波検査にて痛風と診断した右足関節痛の1例
333	谷本耕介	1日(日)	9:40-10:30	第9会場	アキレス腱肥厚を認めた超音波画像
334	加藤修	1日(日)	9:40-10:30	第9会場	腰部脊柱管狭窄症、術中超音波検査による馬尾神経評価の試み
335	坪内隆将	1日(日)	9:40-10:30	第9会場	高周波プローベ(i33LX9)の分解能特性について
336	安藤大将	1日(日)	10:40-11:20	第9会場	多断面同時励起法における励起スライス距離とSNRの関係
337	松尾栄治	1日(日)	10:40-11:20	第9会場	頭部TSE-DWIにおけるRefocusing flip angleの基礎的検討
338	末永剛士	1日(日)	10:40-11:20	第9会場	ベンダー間におけるFLAIR-TSEコントラストのHarmonizationに向けた検討
339	飯田凌	1日(日)	10:40-11:20	第9会場	当院のMRI画像の幾何学的歪みと歪み補正の精度評価
340	村木勇太	1日(日)	11:30-12:10	第9会場	治療予約時間からの遅延において患者満足度を低下させない工夫
341	高橋彩乃	1日(日)	11:30-12:10	第9会場	CT-on-rails Linac(同室CT)の運用と可能性
342	谷口慶太	1日(日)	11:30-12:10	第9会場	放射線治療装置の衝突確認シミュレータの開発
343	志田晃一	1日(日)	11:30-12:10	第9会場	診療放射線技師が医学物理士として働くということ(1st Leg)～知恵と勇気で水を運ぶ～
344	尾泉拓	1日(日)	9:00-9:50	第10会場	当院における長尺用FPDを用いた胸部撮影の検討
345	大坪恵太	1日(日)	9:00-9:50	第10会場	入院時一般撮影における骨粗鬆症による腰椎圧迫骨折の早期発見及び1次骨折と2次骨折予防の取り組み
346	末原大輔	1日(日)	9:00-9:50	第10会場	脊椎固定術後トモシンセシスの撮影方法の検討について
347	源常航	1日(日)	9:00-9:50	第10会場	胸腹部ポータブル撮影における撮影条件アシストツールの検討
348	前田貴彦	1日(日)	9:00-9:50	第10会場	新生児胸腹部ポータブルX線撮影における至適撮影条件の検討
349	岡田圭伍	1日(日)	10:00-11:00	第10会場	機械学習を用いた胸部X線画像左右反転防止システム開発の検討
350	菊池恭子	1日(日)	10:00-11:00	第10会場	基幹システム障害下での紙カルテ運用におけるインシデントの傾向-ランサムウェアによるサイバー攻撃被害の経験-
351	末松和真	1日(日)	10:00-11:00	第10会場	CT検査室における無線型読み取り機導入の効果と有用性について

352	眞野陽貴	1日(日)	10:00-11:00	第10会場	リスクマップを使用した作業確認手順統一化の試み
353	佐藤勇太	1日(日)	10:00-11:00	第10会場	放射線部における検査装置への患者登録時の誤認防止マニュアルの作成
354	今野祐治	1日(日)	10:00-11:00	第10会場	当院で発生した画像診断報告書の重要所見見落とし事例について
355	木原謙	1日(日)	11:10-12:10	第10会場	TACEにおける被ばく線量の低減と画質の向上
356	三ツ井貴博	1日(日)	11:10-12:10	第10会場	血管撮影装置更新時における患者被ばく線量の比較
357	石橋智通	1日(日)	11:10-12:10	第10会場	慢性完全閉塞を有する下肢閉塞性動脈疾患に対する血管内治療の医療被ばくに関する多施設共同調査
358	谷恵理奈	1日(日)	11:10-12:10	第10会場	血液透析患者におけるシャントの開存に影響を与える因子の検討
359	稲波由浩	1日(日)	11:10-12:10	第10会場	当院の心血管撮影室におけるミスショットの傾向についての検討
360	関克哉	1日(日)	11:10-12:10	第10会場	骨盤部IVRを模したファントム研究における大腿相当ファントムの有無が水晶体被ばくに与える影響

示説発表

P-1	岩村航平	30日(土)	10:00-10:30	第4会場	125I密封小線源Migration検出における胸部単純X線エネルギーサブトラクション画像の有用性について
P-2	金島優真	30日(土)	10:00-10:30	第4会場	環椎骨折における頸椎開口位坐位撮影の有用性
P-3	國井風花	30日(土)	10:00-10:30	第4会場	変形性膝関節症におけるローゼンバーグ像屈曲角の検討
P-4	松村いぶき	30日(土)	10:00-10:30	第4会場	舟状骨6方向撮影における臨床的骨折線の評価
P-5	鈴木胡弓	30日(土)	10:00-10:30	第4会場	大腿骨頭壊死症における単純X線Look-up撮影を用いた骨頭圧潰範囲の評価
P-6	茨木裕美	30日(土)	10:30-10:48	第4会場	若手主体の新人教育の指導者としての検討 ―アンケート調査から見えた課題と対策―
P-7	千葉和宏	30日(土)	10:30-10:48	第4会場	新指導ガイドラインに適用した臨床実習指導体制の構築と取り組み
P-8	大澤三和	30日(土)	10:30-10:48	第4会場	看護、理学療法、作業療法学科連携によるシミュレーション教育に診療放射線技師の関わる意義
P-9	齊藤綾音	30日(土)	10:48-11:12	第4会場	放射線科における転倒転落事故対策の実態から考える有効な対策と医療施設ごとの比較
P-10	横田萌	30日(土)	10:48-11:12	第4会場	レジリエンス・エンジニアリングを用いた事故の未然防止事例の分析
P-11	佐藤琉妃	30日(土)	10:48-11:12	第4会場	診療放射線技師の職業性ストレスとその原因について
P-12	中島智也	30日(土)	10:48-11:12	第4会場	持続グルコース測定器を装着して放射線技師業務を行った
P-13	工藤環	30日(土)	11:12-11:42	第4会場	患者への被ばく線量レポート配布の経験
P-14	北原将司	30日(土)	11:12-11:42	第4会場	線量管理システムによるSize-Specific Dose Estimates (SSDE) 算出における体格計測精度の基礎検討
P-15	荒木隆博	30日(土)	11:12-11:42	第4会場	オリジナル線量管理システムを用いたデジタルレントゲン手帳の考案
P-16	田島尚人	30日(土)	11:12-11:42	第4会場	ERCPにおける放射線防護具使用の術者被ばく低減効果の検討
P-17	山下剛範	30日(土)	11:12-11:42	第4会場	タウリン欠乏が放射線誘導性細胞損傷を引き起こす分子機構の解明
P-18	山本健太	30日(土)	11:42-12:06	第4会場	2機種Area Detector CTにおけるZ軸方向の画質の比較
P-19	大野兼弥	30日(土)	11:42-12:06	第4会場	高サンプリングモードと1024マトリクスにおける高周波強調関数の空間分解能評価
P-20	則本晃佑	30日(土)	11:42-12:06	第4会場	新規導入CT装置の低周波数強調関数画像における高コントラスト分解能の特性把握
P-21	佐藤靖高	30日(土)	11:42-12:06	第4会場	CT用小児固定具に関する検討

P-22	船田里奈	30日(土)	14:40-15:04	第4会場	病的肥満患者におけるDECTにより得られるFat Mapでの肝脂肪量評価の有用性
P-23	三塚昂	30日(土)	14:40-15:04	第4会場	COVID-19肺炎画像解析プロトコル使用検討
P-24	坂田義信	30日(土)	14:40-15:04	第4会場	膵がん患者の予後とサルコペニアとの相関関係における大腰筋面積と大腰筋体積の変化量の比較
P-25	筒井稔喜	30日(土)	14:40-15:04	第4会場	脊椎固定術後の3D画像処理時における金属アーチファクト低減の検討
P-26	岩坂徹	30日(土)	15:04-15:28	第4会場	ナビゲーションシステムを用いたロボット支援部分切除術における手術支援の試み
P-27	児島朱香	30日(土)	15:04-15:28	第4会場	冠動脈CT～被ばく低減のための適切な $\beta$ 遮断薬利用の検討～
P-28	辻英雄	30日(土)	15:04-15:28	第4会場	膝関節CTにおけるポジショニングが画像に与える影響について
P-29	滝沢環	30日(土)	15:04-15:28	第4会場	呼吸運動に対する新旧CT装置の性能比較
P-30	森田祐介	30日(土)	15:28-15:40	第4会場	STAT画像報告の当院での取り組みと課題
P-31	中富崇史	30日(土)	15:28-15:40	第4会場	他院紹介可搬メディアが紹介先で読み取り不良であり原因の特定に難渋した一例
P-32	須川孝一	30日(土)	15:40-15:58	第4会場	札幌市保健所への技術派遣
P-33	佐伯建彦	30日(土)	15:40-15:58	第4会場	レントゲンという用語の再考
P-34	仲田栄子	30日(土)	15:40-15:58	第4会場	放射線生物学教育に有用な、タマネギ根端細胞を用いた放射線生物影響の実験方法の一案
P-35	石黒健太	30日(土)	15:58-16:10	第4会場	脳主幹動脈閉塞疑い患者に発令される体制の精度向上に関する検討
P-36	杉山仁作	30日(土)	15:58-16:10	第4会場	当院における心臓カテーテル装置更新に伴う患者照射基準点線量の変化と手技別線量の比較
P-37	岡崎友香	30日(土)	16:10-16:28	第4会場	新型コロナウイルス感染拡大期における乳腺カンファレンスの取り組み
P-38	南紫織	30日(土)	16:10-16:28	第4会場	当院のマンモグラフィポジショニング向上に向けての取り組み
P-39	木村千尋	30日(土)	16:10-16:28	第4会場	新築移転に伴うマンモグラフィ撮影室レイアウトの検討
P-40	新田正浩	30日(土)	16:00-16:18	第4会場	逐次近似再構成法を用いた放射線治療計画CTにおける基礎的検討
P-41	鈴木慶史	30日(土)	16:00-16:18	第4会場	全身照射に用いる移動寝台の再設計に伴う線量評価
P-42	二ノ丸雄也	30日(土)	16:00-16:18	第4会場	放射線治療科におけるPXサーベイの実施
P-43	鈴木浩光	30日(土)	16:18-16:36	第4会場	20年経過したガンマーカメラの撮影部(1カメラ)が故障した時の対処法
P-44	内田裕馬	30日(土)	16:18-16:36	第4会場	放射性医薬品注文時の包装単位適正化による経費削減の取り組み
P-45	藤田喜治	30日(土)	16:18-16:36	第4会場	入院中の患者に対する核医学検査が病院収益に与える影響の検証
P-46	東匡弘	30日(土)	16:36-17:12	第4会場	-DLR技術を用いた強直性脊椎炎の仙腸関節MRI撮像方法について-
P-47	藤井佑哉	30日(土)	16:36-17:12	第4会場	Syngoバージョンアップに伴うT2 SPACEの撮像条件の検討
P-48	増田歩未	30日(土)	16:36-17:12	第4会場	小児MEG検査のためのMRI画像による小児解剖学的推定脳の構築：個人差による精度評価
P-49	一木呈礼紗	30日(土)	16:36-17:12	第4会場	深層学習による頸部T2強調画像を用いた仮想脂肪抑制法の学習データ数の検討
P-50	會澤伴樹	30日(土)	16:36-17:12	第4会場	MR画像を用いた仮想脂肪抑制法の検討：画像生成ネットワークの比較
P-51	高柳有希	30日(土)	16:36-17:12	第4会場	当院MRI室における待ち時間短縮に対する経年的な取り組み
P-52	竹田幸太郎	30日(土)	17:12-17:42	第4会場	閉所恐怖症におけるハーフコイルスキャン法を用いた頭部MRI検査の検討
P-53	山下文嘉	30日(土)	17:12-17:42	第4会場	Open HeadコイルにおけるMRI画像評価

P-54	濱上英彰	30日(土)	17:12-17:42	第4会場	ボディーアレイコイルの重さ軽減補助具の作成について
P-55	相田昂	30日(土)	17:12-17:42	第4会場	MRI安全運用に関して当院での取り組み
P-56	跡部俊	30日(土)	17:12-17:42	第4会場	MRI検査の金属確認マニュアル作成への取り組み