

電子ポスター (CyPos) プログラム

4月4日(金)~4月6日(日)

C001	Cavernous sinus dural arteriovenous fistulas with unusual posterior termination of the superficial middle cerebral vein via laterocavernous sinus: A pitfall of transvenous embolization	大分大 放	相良佳子
C002	海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の深部静脈還流路の検討	大分大 放	清末一路
C003	ApoE遺伝子多型による初老期および老年期発症アルツハイマー病の灰白質萎縮部位の差	姫路循環器セ 放	石井一成
C004	Chiari II型奇形における脳合併奇形の検討	神奈川こども医療セ 放	宍倉彩子
C005	側脳室内壁付着結節：これ、何ですか？	近畿大 放診	下野太郎
C006	緊急頭部MRI検査の現状	倉敷中央 放	渡邊祐司
C007	加齢による灰白質体積の減少は男性が女性よりも早い— 382人の脳MRI解析による縦断研究—	東北大加齢研 機能画	瀧 靖之
C008	TOF法とFSBB法の組み合わせによるhybrid MRAの初期臨床応用	杏林大 放	土屋一洋
C009	もやもや病のSTA-MCA吻合術後評価におけるFLAIRの有用性	長崎大 放	井手口怜子
C010	多系統萎縮症—スピンエコー法T2強調像とプロトン密度強調像における十字サイン描出の比較検討	京都大 放診	前田 力
C011	3T MRIを用いたASL法によるもやもや病の血行再建術後の脳灌流評価	熊本大 放診	北島美香
C012	新たな頭部MR angiography — Hybrid MRA — の初期経験	宮崎大 放	小玉隆男
C013	Time-Resolved Three-Dimensional Phase-Contrast MRIによるヒト脳動脈瘤周囲親動脈血 flow の検討	浜松医大 放	磯田治夫
C014	下垂体腺腫の造影3D FLAIRによる増強効果の検討	熊本大 放	平井俊範
C015	新生児脳におけるSusceptibility-weighted imagingでの静脈描出能の検討	神奈川こども医療セ 放	丹羽 徹
C016	MR venography (MRV) による成人後頭静脈洞の還流路の検討	高の原中央 放	福住明夫
C017	脊髄AVMにおける磁化率強調画像 (SWI) の有用性の検討	北海道大 放	藤間憲幸
C018	3D-TOF-MRAにおける硬膜動静脈瘻の診断—偽病変と真病変との鑑別点について	長崎医療セ 放	石丸英樹
C019	頭部正中に矢状方向の飽和パルスを加えたMRAによる浅側頭動脈—中大脳動脈吻合血 flow の評価	奈良医大 放	明石敏昭
C020	3 Tesla T2*強調画像による磁化率効果の定量化と脳虚血評価の検討	徳島大 診療放	原田雅史
C021	MRI所見が超急性期脳梗塞に対するrt-PA静注症例の予後に与える影響	川崎医大 放	山下武則
C022	脳腫瘍におけるSWIの有用性についての検討	兵庫医大 放	石藏礼一
C023	複数の撮像法を用いたコイル塞栓術後脳動脈瘤の瘤内血 flow 再発評価：従来法単独との比較	東京大 放	伊藤大輔
C024	1.5T 3D-TOF MRAにおける内頸動脈径の左右差：主幹動脈閉塞性病変と血管支配域による差異の検討	山梨大 放	奥村彰浩
C025	rt-PAを投与した急性期脳梗塞患者におけるMRI所見の検討	徳島大 放	森田奈緒美
C026	位相コントラスト法シネMRIによる脳拍動の描出の試み	奈良医大 放	田岡俊昭
C027	ASLによる脳血流量定量：正常者での検討	九州大 臨放	吉浦 敬
C028	アルツハイマー型認知症における海馬萎縮と白質病変との相関性について：MRIを用いた検討	桜ヶ丘記念 精	岡 瑞紀
C029	認知障害患者におけるVSRAD®によるzスコアと視覚的評価による海馬萎縮程度の相関について	新潟大 放	古澤哲哉
C030	生理的加齢における脳内拡散能変化の男女差	東京大 放	阿部 修
C031	軽度認知障害およびアルツハイマー病の診断におけるVSRADの有用性：1.0Tでの検討	長崎北 放	越智 誠
C032	脳三次元MRIのボリュームレンダリング画像における不透明度の最適化の検討	愛媛大 放	桐山郁子
C033	VSRADを用いた糖尿病患者と健常者の海馬 / 脳実質萎縮程度の比較検討	大田市立 放	神山和俊
C034	結節性硬化症における脳のapparent diffusion coefficientの変化	埼玉医大国際医療セ 放	水越和歌
C035	頭蓋内硬膜動静脈瘻による脳静脈うっ滞：SWIおよびCBV画像による評価	富山大 放	野口 京
C036	Motion robust diffusion tensor acquisition at routine 3T MRI	東京大 放	ヤスミンハシナ
C037	3T MRIによる下垂体造影T1強調像：SE法とFSPGR法の比較検討	鳥取大 放	柿手 卓
C038	正常人脳γ-アミノ酪酸 (GABA) の年齢変化についての検討：voxel内組織比率を用いた解析	福井大 放	木村浩彦
C039	アルツハイマー型認知症のVoxel-based morphometry	帝京大 放	豊田圭子

- C040 腰椎馬尾神経の同定におけるBLADE法併用Fast spin echo法の有用性の検討
群馬大 画診療 天沼 誠
- C041 慢性硬膜下血腫における拡散テンソル画像の検討
青森中央 放 渋谷剛一
- C042 脳内加齢性変化におけるSWIの有用性の検討
群馬大 画診療 清水晶子
- C043 1.5Tによるメラニンイメージング
東京西徳洲会 放 藤田安彦
- C044 Direct Dual-Energy hard plaque removal CTAを用いた石灰化を伴う頸動脈狭窄の評価：DSAとの比較
国立循環器セ 放 魚谷健祐
- C045 脳動脈瘤のクリッピング術後評価における、アプリケーションを用いたクリップ除去CTAの有用性
秋田大 放 戸村則昭
- C046 頸部から頭蓋内のCTA—高いヨードデリバリーレートと生食フラッシュが与える影響について—
杏林大 放 吉田真衣子
- C047 Dual source CTによる頭蓋内動脈病変の描出能の検討：血管造影との比較
奈良医大 放 明珍 薫
- C048 脳腫瘍のdynamic 3D-CTの有用性
秋田大 放 古賀 誠
- C049 頭蓋内動脈瘤、狭窄性病変に対する2管球CTによるdual-energy骨除去CTAの有用性：DSAとの比較
国立循環器セ 放 渡邊嘉之
- C050 Volume shuttleを用いた脳CT Perfusionの初期臨床経験
日本医大 放 高木 亮
- C051 Dual source CTによる頸動脈プラークの性状の検討
県立奈良 放 坂本雅彦
- C052 頭部CT angiographyにおける量子ノイズ除去フィルタの有用性—脳動脈瘤ファントムにおける検討—
産業医大 放 掛田伸吾
- C053 Dual source CTでの前脊髄・Adamkiewicz動脈描出能の検討—管電圧による描出能の違いに関して
奈良医大 放 宮坂俊輝
- C054 Area Detector CTを用いた全脳CT Perfusion画像の有用性—従来法との比較—
藤田保衛大 放 村山和宏
- C055 MDCTを用いた表在性脳腫瘍におけるCT perfusionとCTAからの脳表画像の連続撮像
杏林大 放 立石秀勝
- C056 MDCTを用いた前大脳動脈解離のCT angiography所見の検討
NTT東日本関東 放 松田 出
- C057 サブトラクション法を用いた低管電圧脳3D-CT angiographyの検討
東邦大大橋 放 五味達哉
- C058 下咽頭癌の咽頭後リンパ節転移の検討
癌研有明 画診 田中宏子
- C059 耳下腺内顔面神経鞘腫のMRI：多形腺腫との鑑別診断
関西医大滝井 放 池田耕士
- C060 Olfactory neuroblastomaの画像所見の検討
名古屋市大 放 櫻井圭太
- C061 頭頸部癌に対する化学放射線治療効果の予測：ADC値の有用性
九州大 臨放 島中正光
- C062 MR-Ophthalmoscopyの有用性についての検討
広島鉄道 放 谷為恵三
- C063 頭頸部領域におけるBLADE法T2強調像：従来のTSE法との比較
自治医大 放 藤田晃史
- C064 頸部領域におけるT2強調FSEおよびT2強調BLADEの比較
昭和大 放 扇谷芳光
- C065 3D-TOF-MRAにおける上眼静脈の描出について—3T装置での検討—
埼玉医大国際医療セ 画診 内野 晃
- C066 3D-real IRと鼓室内Gd注入による単一画像での内リンパ水腫描出
名古屋大 放 長縄慎二
- C067 頭頸部MDCT Angiography：造影剤容量・造影剤濃度を変えた2群におけるimage qualityの比較
昭和大藤が丘 放 竹山信之
- C068 自動血管解析ソフトを用いた椎骨脳底動脈狭窄の検討
秋田大 放 大谷隆浩
- C069 画像上、腫瘍を形成した硬化性腺症 (sclerosing adenosis) 6例の画像所見の検討
藤枝市立 放 寺内一真
- C070 マンモグラフィ検診の経時比較における新たな試み—位置形状合わせ技術開発—
聖路加国際 放 角田博子
- C071 Triple negative carcinomaの画像的特徴の検討
名古屋医療セ 放 吉川和明
- C072 MRIを用いた乳腺RVSの臨床使用経験
名古屋大 放 西尾明子
- C073 FCR-MMG用CADシステムによる読影実験解析
国際医福大三田 放医セ 縄野 繁
- C074 15M液晶モニタの乳腺石灰化病変の診断能—5Mモニタとの比較検討—
金沢大 放 川島博子
- C075 マンモグラフィ用CAD(コンピュータ支援検出)システムの開発
滋賀医大 放 田中豊彦
- C076 月経周期に伴う乳腺実質の歪みの変化に関する検討
聖路加国際 放 小野田結
- C077 乳癌検診decision treeへUS Elastographyを導入する有用性
島根大 放 土江洋二
- C078 乳腺腫瘍のH-MR spectroscopy：Gd造影dynamic MRIとの比較検討
聖隷浜松 放 片山元之
- C079 乳腺腫瘍のH-MR spectroscopy：Gd造影剤の影響について
聖隷浜松 放 片山元之
- C080 非造影MRIによる乳癌診断能—DWIとMMGの比較
国立がんセ がん予・検セ 黒木聖子
- C081 乳癌術前化学療法の画像評価：造影MRIと超音波の比較
プレストピアなんば 放 中原 浩
- C082 Trastuzumab併用乳癌術前化学療法後の造影MRI診断
京都医大 放 後藤真理子
- C083 浸潤性小葉癌のMRI所見：病理組織との対比
癌研有明 画診 山本弥生
- C084 MRIによる乳癌術前化学療法の効果判定—DWIは有用か?—
栃木がんセ 画診 黒木嘉典

C085	乳腺アポクリン癌のMRI	札幌医大	放	玉川光春
C086	両側乳房MRIの乳癌診断における意義の検討	千葉大	放	あべ松沙織
C087	乳腺腫瘍良悪性診断における拡散強調画像のADC値の有用性の検討：第2報	埼玉医大国際医療セ	画診	井上快児
C088	乳癌における高b値拡散強調画像の有用性について	共済会南風	放	加治屋より子
C089	BI-RADS MRIに基づいた乳頭異常分泌症例の検討	大阪医療セ	放	徳田由紀子
C090	乳癌MRIによるコリンとdynamic curve：術前化学療法による変化	高知大	放	村田和子
C091	カテゴリー3以上の微細石灰化病変における両側乳腺の造影Dynamic MRIの有用性	慶應大	放診	秋田あやの
C092	乳腺拡散強調画像における至適b値の検討：高b値は有用か？	旭川医大	放	長沢研一
C093	乳癌MRSの検出因子に関する検討	高知大	放	濱田典彦
C094	乳癌腋窩リンパ節転移の評価における拡散強調MRIの有用性の検討	九州大	臨放	神谷武志
C095	乳腺腫瘍の拡散強調画像：良悪性病変、浸潤/非浸潤病変、組織型の比較	川崎医大	放	江頭直人
C096	等方性ボクセル拡散強調画像による乳癌広がり診断能：ダイナミック造影MRIとの比較検討	東海大	画診	山下智裕
C097	乳腺腫瘍におけるダイナミック造影MRIによる良悪鑑別—線形判別関数を用いたprospective study—	中国労災	放	飯田 慎
C098	カテゴリー分類に基づいた乳腺MRI診断の有用性	幕張クリニック	乳腺画診	片山信仁
C099	16列MD-CTを用いたCT-Mammogramによる乳癌の広がり診断能の検討	京都市立	放	早川克己
C100	CTリンパグラフィーにおけるセンチネルリンパ節所見と術後病理組織学的検討の評価	福岡大	放	井田樹子
C101	乳房温存療法における術前画像検査の役割—MMGとMDCT	獨協医大越谷	放	川島実穂
C102	検診マンモグラフィCADの費用効果分析(二重読影と一人読影+CADの比較)	放医研		飯沼 武
C103	ステレオガイド下マンモトーム生検を施行した随伴所見を伴わない集簇微細石灰化の病理所見の検討	静岡がんセ	画診	植松孝悦
C104	乳癌術後局所FDG-PET/CT所見の検討：良性変化への集積と局所再発の違いについて	東京医歯大	放	久保田一徳
C105	Invasive Micropapillary Carcinomaのマンモグラムおよび超音波所見の特徴	高知大	放	久保田敬
C106	乳腺コントラスト自動強調処理によるモニタ読影効率向上の可能性の検討	名古屋医療セ	放	遠藤登喜子
C107	GOLD分類による肺野濃度・肺野面積の変化—喫煙症例にて—	秋田大	放	橋本 学
C108	非小細胞肺癌患者に於ける薬剤性急性肺障害：CT所見と発症・予後(Gefitinibコホート研究より)	獨協医大	放	荒川浩明
C109	びまん性肺疾患で認められる陰影の単純X線写真とHRCTとの比較	山口大	放	田中伸幸
C110	血管型Ehlers-Danlos症候群の肺病変の検討	埼玉医大国際医療セ	画診	酒井文和
C111	フラットパネルディテクター座位型CTと胸部単純X線写真による肺野結節性病変検出能の比較検討	滋賀医大	放	大谷秀司
C112	胸腺癌、浸潤性胸腺腫のCT所見の検討	名古屋市大	放	下平政史
C113	動態追跡照射時の肺腫瘍の動きに関連する因子の検討	北海道大	放	小野寺祐也
C114	IgG4関連疾患における胸部病変の画像病理学的検討	金沢大	放	井上 大
C115	ベメトレキセドによる薬剤性ILDの画像：NSCLC第2相試験・悪性胸膜中皮腫市販後調査より	滋賀医大	放	高橋雅士
C116	64列マルチスライスCTにおける石綿肺、良性石綿関連胸膜疾患の描出	医療法人川崎	放	木村和彦
C117	誤嚥に関する実験的検討	滋賀医大	放	新田哲久
C118	Minor fissureの形状と放射線解剖学的関連	聖マ医大	放	栗原泰之
C119	胸部CTでのすりガラス陰影の単純X線での描出能：フラットパネルとフィルムスクリーン系の比較	滋賀医大	放	永谷幸裕
C120	胸部経時的サブトラクション法における観察者による手動位置補正の有用性	戸畑共立	放	中村克己
C121	単純X線写真による胸部住民検診2次検診例のCTによる検討	弘前大	放	小野修一
C122	末梢肺腫瘍におけるエネルギー差分強調処理画像の有用性の検討	大分大	医情	三宅秀敏
C123	播種性トリコスポロン症の画像所見に関する検討	三重大	放	児玉大志
C124	Oxygen-enhanced MRIとMDCTの喫煙に伴うCOPDの重症度評価能比較に関する多施設共同研究	神戸大	放	大野良治
C125	全身MRIとFDG-PET/CTによる非小細胞肺癌のM因子診断能：如何に拡散強調画像を使うか？	神戸大	放	大野良治
C126	肺高血圧症の重篤度評価におけるPhase contrast MRIの有用性に関する検討	先端医療セ	PET	野上宗伸
C127	肺癌患者N因子診断能：MRI拡散強調画像ADC値	メディカルイメージラボ		中山 淳

- C128 In vitro ¹H-MRSによる肺胞上皮癌, 肺腺癌と肺組織のLactate, CholineとCreatine値の比較検討
金沢医大 放 横田 啓
- C129 珪肺およびMixed dust Pneumoconiosisに於ける慢性間質性肺炎: 頻度とCT所見
獨協医大 放 荒川浩明
- C130 Phrenicopericardial recessの重要性: 縦隔気腫による検討
聖路加国際 放 負門克典
- C131 肺癌の経時的変化: 三次元体積計算ソフトによる評価と視認評価の再現性の比較
大阪大 放 本多 修
- C132 肺腺癌の腫瘍径と予後に関するプロフィールカーブを用いた1次元定量解析
大阪大 放 梁川雅弘
- C133 肺気腫: MinIP, HRCTおよび呼吸機能検査の組織病理との相関
青梅市立 放 佐藤史郎
- C134 肺結節ファントムを用いた低線量CTの撮影条件, 再構成アルゴリズムの影響についての検討
神戸大 放 神山久信
- C135 MDCTとWorkstationを用いた肺結節の特徴の定量化による客観的評価の試み
順天堂大 放 久津屋直樹
- C136 左肺上葉から縦隔への直接リンパ経路—64列MDCTによる評価—
旭川医大 放 高橋康二
- C137 肺のびまん性陰影におけるCTパターンのvolume histogramによる解析
大阪大 放 澄川裕充
- C138 MDCT画像上の肺結節検出: 同時読影CADと第2読影CADの比較
神戸大 放 松本純明
- C139 画像所見によりアスベスト新法の救済認定対象となる肺癌症例の検討
岡山大 放 加藤勝也
- C140 肺癌のサイズ計測におけるコンピュータ支援診断: 2D・3D半自動サイズ計測CADの比較
名古屋大 放 岩野信吾
- C141 ルーチン胸部造影CTにおける肺動脈造影不良例の検討
名古屋市大 放 小澤良之
- C142 ルーチン胸部造影CTにおける肺動脈造影不良例に対する対策法の検討
名古屋市大 放 小澤良之
- C143 Dual energy CTを用いた肺野病変診断の可能性—preliminary study—
名古屋市大 放 河合辰哉
- C144 胸部低線量CT検診における診療放射線技師の読影力向上の試み—第3報—
東京結核予防会 島山雅行
- C145 肺門縦隔リンパ節のdual energy CT所見の検討—preliminary study—
名古屋市大 放 島 和秀
- C146 Dual energy dynamic CTによる肺癌リンパ節転移の診断能についての検討
奈良医大 放 西本優子
- C147 Wegener肉芽腫症の胸部CT所見: 経過と病理
天理よろづ 放 上 蘭 玄
- C148 吸収値近似クラスター抽出技術を用いた肺CTによる肺拘束性障害の推定
静岡がんセ 藤 浩
- C149 CT肺気腫に合併した肺癌症例の検討
長崎大 放 筒井 伸
- C150 不全分葉における肺静脈, 肺動脈の区域枝, 亜区域枝の3次元走行の法則性についての検討
メディカルプラザ薬師西の京 画診 尾辻秀章
- C151 胸膜播種のCT診断—原発巣浸潤所見との関連—
弘前大 放 対馬史泰
- C152 肺腫瘍に対するDual energy dynamic CTの初期使用経験: 管電圧の違いによる腫瘍濃染の比較
奈良医大 放 三浦幸子
- C153 喀血症例における少量造影剤急速注入下早期2相CTの有用性
福島医大 放 橋本直人
- C154 急性肺血栓塞栓症の診断におけるCT肺動脈造影の有用性: 肺動脈造影との比較
日本医大 放 桐山智成
- C155 葉間裂に接する肺結節の形状の検討
琉球大 放 神谷 尚
- C156 HIVに合併した初発ニューモシスチス肺炎のHRCTの検討
大阪医療セ 放 河合美佐
- C157 HIV感染者における肺結核のHRCT像
大阪医療セ 放 羽田孝司
- C158 MDCTを用いた肺胸膜直下の3次元再構成法(curved surface reformation法)の変法に関する検討
東京大 放 吉岡直紀
- C159 肺縦隔領域におけるdual energy CTの臨床応用—100秒後と180秒後との比較—
名古屋市大 中放 原 眞咲
- C160 膠原病合併間質性肺炎に対する末梢血幹細胞移植: HRCT所見とKL-6, %VCの推移の関係
九州大 臨放 藪内英剛
- C161 肺病変に対するdynamic CTの検討
鹿児島大 放 馬ノ段智一
- C162 パソコンを用いた小型肺癌のMDCT画像の定量的評価と悪性度との関連性(第2報)
金沢大 放 柴田義宏
- C163 64ch MDCTにおけるHelical Shuttle Scanを用いた胸部肺血管CT-Aの臨床試用経験報告: 第一報
大阪大 放 富山憲幸
- C164 新しい3次元画像ビューアの提案と肺野小結節の検出能に関して
京都大 放 石津浩一
- C165 PACS環境下での転移性肺腫瘍の定量化に関する検討
岩手中央 放 佐々木康夫
- C166 冠動脈MDCTおよびMRAによるcardiac allograft vasculopathy検出能の評価
東京女医大東医療セ 放 町田治彦
- C167 3.0T MRIを使用したcine-tagging MRIによる左室局所壁運動の定量評価法
愛媛大 放 井上祐馬
- C168 急性心筋梗塞患者における内膜下心筋微小循環閉塞(MO)の出現頻度
三重大 放 三上陽子
- C169 虚血性心疾患患者の予後予測における負荷心筋パーフェュージョンMRIと遅延造影MRIの有用性
三重大 放 石田七香
- C170 オートプシーイメージングによる心臓拡散強調画像の経験
京都市立 放 山本 憲

C171	32チャンネルコイルを用いたwhole heart coronary MRAによる冠動脈有意狭窄診断能	三重大 画診	永田幹紀
C172	3T MRIにおける冠動脈MRAの撮像方法による検討	昭和大 放	清野哲孝
C173	急性心筋梗塞患者における局所心筋血流量の定量評価：発症直後と1ヵ月後の比較	三重大 画診	石田正樹
C174	位相コントラストシネMRIによる定常流流速計測に影響を及ぼす空間的要因に関するファントム実験	東京女医大東医療セ 放	町田治彦
C175	たこつぼ型心筋症のMRI所見の検討	聖隷三方原 放	高橋 護
C176	位相コントラストシネMRIにおける脈流の流速計測に関するファントム実験	東京女医大東医療セ 放	町田治彦
C177	Dual-Source CTを用いた冠動脈CTA	国立循環器セ 放	東 将浩
C178	SnapShot Pulse法を用いた心電図同期胸部大動脈CTアンギオの有用性	広島大 放	平井伸彦
C179	64MDCTにおける造影CTでの奇静脈弁の描出	東海大 画診	市川珠紀
C180	体幹部CT angiographyにおける骨構造の完全自動処理	日本大 放	阿部克己
C181	冠動脈CTAの4D cine表示を用いた心房細動患者における冠動脈の動きの検討	国立循環器セ 放診療	堀 祐郎
C182	Axial scanによる冠動脈CT：ファントムおよび臨床例における検討	埼玉医大国際医療セ 画診	木村文子
C183	先天性心疾患におけるDSCTの初期使用経験	国立循環器セ 放診療	神崎 歩
C184	骨盤・下肢動脈領域におけるdual energy CTAの初期経験	奈良医大 放	北野 悟
C185	大動脈解離における経静脈64列MDCTによるアダムキュービッツ動脈の同定	東京女医大東医療セ 放	藤村幹彦
C186	冠動脈CTAにおけるTDCで適正化した造影プロトコールの有用性の検討：体重適正法との比較	熊本大 画診	中浦 猛
C187	左室心筋内の脂肪組織とinfarct ageの関連性：CTによる検討	松阪中央 放	市川泰崇
C188	Coronary CTA検査時の静注用短時間作用型β1選択的遮断薬ボーラス投与の効果と安全性について	藤田保衛大 放	三田祥寛
C189	バリエブルヘリカルピッチスキャンの有用性について	藤田保衛大 放	三田祥寛
C190	2管球CTによる冠動脈病変診断能に関する検討	慈恵医大 放	阿南郁子
C191	SFA領域におけるCTAでの各物質のdual energy ratio (80kVp/140kVp CT値比)の検討	慶應大 放診	上野彰久
C192	64列MDCTを用いた虚血心筋の評価：負荷心筋シンチグラフィ検査との比較	興生総合 放	亀田祐子
C193	MDCTを用いた慢性心筋梗塞の心筋評価：Tc-tetrofosminとの比較	総合南東北 放	阿部武彦
C194	Conventional axial scanを用いたDrug Eluting STENT描出能の検討	東京医大 循内	平野雅春
C195	CT CORONARY Angiographyと3D遅延造影MRIを用いたFUSION IMAGINGの有用性	東京医大 循内	平野雅春
C196	サルコイドーシス患者における造影CTでのDark Stripe Sign：心サルコイドーシスの関連性について	京都大 画診	金尾昌太郎
C197	心臓周囲脂肪の定量—内臓脂肪の新しい指標	北海道大 放	大山徳子
C198	ATP負荷併用MDCTを用いた心筋血流の定量解析の可能性	愛媛大 放	城戸輝仁
C199	単純CTによる貧血診断精度についての検討	徳島大 放	ハイラン
C200	3社ワークステーションにおける自動冠動脈抽出機能の比較	金沢大 放	川井恵一
C201	64列MDCTにおける頭頸部CTAの撮影方向	山形大 放	黒田勇氣
C202	心電図同期CTによる横隔神経描出の検討	慶應大 放診	佐藤浩三
C203	冠動脈CT：64 MSCTにおけるdual source CT (DSCT) とsingle source CT (SSCT) との比較・検討	山口大 放	中島好晃
C204	大動脈解離症例の経過観察CTで認められたpseudoaneurysmの検討	九州大 放	松尾芳雄
C205	経静脈性ダイナミックCTにおける肝内門脈および肝静脈の造影能：硬変肝と非硬変肝の比較	愛媛大 放	兵頭朋子
C206	細胆管癌の血流画像：通常型胆管癌との対比	金沢大 放	小坂一斗
C207	化学療法後の大腸癌肝転移切除例における術前画像診断と病理学的所見の検討	愛知がんセ中央 放診・IVR	名嶋弥菜
C208	経動脈性門脈造影下CT (CTAP) で高吸収を呈する結節の経静脈性造影CT所見について	金沢大 放	小林 聡
C209	肝臓のmulticystic biliary hamartomaについての画像的な検討	金沢大 放	龍 泰治
C210	SPIO-MRIによる肝細胞癌の検出能—拡散強調画像の付加価値—	九州大 臨放	西江昭弘
C211	Sonazoid造影超音波におけるFlash replenishment imaging (FRI) の評価	奈良医大 中央内視鏡・超音波	平井都始子
C212	超音波造影剤ソナゾイドの使用経験	嚙生会脳神経外科 放	寒川光治

C213	ソナゾイド造影超音波下ラジオ波焼灼療法の有用性	大津赤十字 放	小林久人
C214	肝細胞癌の病理組織型とADCとの相関について—切除結節における検討—	筑波大 放	那須克宏
C215	Time-SLIP併用true-SSFPによる非造影肝動脈MR Angiography：健常ボランティアによる初期経験	京都大 放	嶋田功太郎
C216	肝機能画像としてのEquivalent Cross Relaxation Rate Image	岐阜大 医情	松島 秀
C217	Time-SLIP併用非造影MR portographyにおける左胃静脈の描出能	医仁会武田 放	川上光一
C218	アンケート方式による肝特異性造影剤フェルカルボトラン(リゾビスト)の安全性調査	大阪大 放	大西裕満
C219	肝細胞性結節に対するSPIO perfusion study — single slice CTHAとの比較—	東京医大 放	齋藤和博
C220	慢性肝炎の拡散強調画像：ADC値と病理学的所見との比較	久留米大 放	吾妻佐奈江
C221	高b値拡散強調画像とfusion画像の肝細胞癌の描出能について— 3T-MRIと1.5T-MRIとの比較検討—	群馬がんセ 放診	堀越浩幸
C222	NASHのSPIO-MRI：Kupffer細胞機能と病理組織学的所見との相関	久留米大 放	東南辰幸
C223	悪性肝腫瘍における超常磁性体酸化鉄造影MRI検査：腹部拡散強調画像は必要か？	杏林大 放	原留弘樹
C224	ガドリニウム造影多時相ダイナミック検査による肝臓シネMRIの初期検討	近畿大 放	熊野正士
C225	多血性肝細胞癌のdynamic MR：washoutパターンと病理所見の関係について	九州大 臨放	岡本大佑
C226	造影MRIによるTransjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt (TIPS)の有効性と合併症の予測	甲南 放	吉川 武
C227	上腹部ガドリニウム造影multi-phasic MRIにおける造影コントラストの3Tと1.5Tでの比較	大阪大 放	金 東石
C228	BLADE, PACE併用上腹部MRIによる体動補正の有用性の検討	群馬大 画診療	岡内研三
C229	SPIO造影MRIを用いた非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)の診断	慶應大 放診	谷本伸弘
C230	リポソーム化造影剤による動物モデルの肝臓腫瘍造影研究	近畿大 放診	荒木哲朗
C231	造影MDCTにおける肝静脈描出の至適タイミング	大阪大 放	中矢泰裕
C232	肝細胞癌に対するDual energy CTを用いたVirtual non-contrast CTの初期経験	奈良医大 中央内視鏡・超音波	丸上永晃
C233	肝細胞癌に対するDual energy CTの初期使用経験：異なる管電圧より得られる画像の比較	奈良医大 中央内視鏡・超音波	丸上永晃
C234	ヨード注入量(500mg/kgと600mg/kg)の違いによる多血性肝細胞癌の検出能の比較検討	山梨大 放	佐野美香
C235	新しいFPDを用いたコーンビームCTによる肝腫瘍検出能の評価	兵庫医大 放	阿知波左千子
C236	肝造影MDCT—除脂肪体重(LBW)規定による至適ヨード負荷量の検討—	岐阜大 放	近藤浩史
C237	多時相造影CTにおける大動脈と肝実質の造影効果の検討(2)：循環血液量の影響の検討	山梨大 放	市川新太郎
C238	肝perfusion CTにおける被曝線量低減：ノイズ低減フィルターを併用した低管電圧撮像法の有用性	熊本大 放	彌永由美
C239	肝dynamic CTにおける注入時間一定法を用いたヨード造影剤減量プロトコルの検討	国立がんセ中央 放診	鶴崎正勝
C240	異なる造影剤濃度を使用した場合の低体重患者におけるCT値の影響についての検討	甲府共立 放	塚本達明
C241	高体重症例での上腹部造影CTにおける至適造影剤量の検討	山梨中央 放	山本琢水
C242	多時相造影CTにおけるHCC検出能 その1：造影剤量500mg/kg使用下の中濃度・高濃度造影剤の比較	山梨大 放	佐野勝廣
C243	多時相造影CTにおけるHCC検出能 その2：造影剤量500mg/kgにおける高濃度造影剤の注入時間の検討	山梨大 放	佐野勝廣
C244	肝臓の多時相マルチスライスX線CT画像における腫瘍陰影の自動検出法の開発	滋賀医大 放	廣瀬朋宏
C245	多時相造影CTにおける大動脈と肝実質の造影効果の検討(1)：体格(肥満度)の影響の検討	山梨大 放	曹 博信
C246	The Predictive Value of Spleen Volume in the Prognosis of Non-Hodgkin Lymphoma	北海道大 放	武藤ナタリア早百合
C247	CT laparoscopyによる肝表面微小肝転移の描出能—初期経験—	京都大 放	前谷洋爾
C248	16列MDCTによる3D CT angiographyによる、脾動脈瘤の頻度	愛媛大 放	津田孝治
C249	MDCTによる肝動脈と門脈との位置関係の評価	金沢大 放	尾崎公美
C250	肝腫瘍のサイズ評価における計測値の変動、半自動計測法の利用効果に関する検討	市立小樽 放	南部敏和
C251	胆道閉鎖症術後における肝の形態変化について	九州大 臨放	石神康生

- C252 肝造影CTにおける高濃度造影剤生食フラッシュと中濃度造影剤の肝細胞癌造影能の比較
金沢医大 放 的場宗孝
- C253 CT Perfusion法を用いた局所肝血流測定—コンパートメントモデル法と最大傾斜法の比較—
甲南 放 吉川 武
- C254 分枝型膵IPMNの良悪性鑑別におけるMDCTの有用性の検討— MRCP, US/EUS, 病理組織との比較—
久留米大 放 有川俊二
- C255 CT, MRIによる多血性膵腫瘍としての漿液性嚢胞腫瘍と内分泌腫瘍の鑑別点
金沢大 放 望月健太郎
- C256 造影CT後期相における膵癌濃染不良領域の画像と病理像の対比
金沢大 放 服部由紀
- C257 肝胆膵領域における3T Dynamic 3D MRIとMD-CT(1) : Source imageとMPR, CPR imageでの比較
久留米大 放 久能由記子
- C258 肝胆膵領域における3T Dynamic 3D MRIとMD-CT(2) : Angiographic reconstructionでの比較
久留米大 放 内田政史
- C259 膵胆管合流異常の診断におけるMDCTとMRIとの比較
大阪大 放 中本 篤
- C260 拡散強調画像により肝外胆管癌の組織亜型鑑別は可能か？
浜松医大 放 竹原康雄
- C261 膵癌におけるADC値に影響を及ぼす因子の検討：線維化を中心に
福井大 放 村岡紀昭
- C262 ボースデルは250ml飲まなくては行けないか？
済生会前橋 放 久保田潤
- C263 膵・胆道系悪性腫瘍の診断に対する高空間分解能MRIの臨床的有用性について
仙台オープン 放 杉田礼児
- C264 膵悪性リンパ腫のMRI所見の検討
倉敷中央 放 永山雅子
- C265 限局性自己免疫性膵炎のMRI：膵管癌との鑑別における有用性
信州大 放 杉山由紀子
- C266 塩化マンガン四水和物水溶液内服時の下部胆管内異常信号の頻度とMRCP画質への影響
東京大 放 前田恵理子
- C267 IgG4関連胆管病変のMDCT所見
手稲溪仁会 放 児玉芳尚
- C268 浸潤性膵管癌の放射線化学療法によるCT画像変化と局所効果
大阪成人病セ 放 村田昌之
- C269 胆道の炎症性腫瘍の臨床所見とCT所見の検討
名古屋大 保健 伊藤茂樹
- C270 膵AVMの臨床所見と画像所見の検討
名古屋大 放 小川 浩
- C271 MDCTによる早期膵癌の画像診断
帝京大 放 竹下浩二
- C272 転移性膵腫瘍のDynamic CT所見の検討
名古屋大 放 鈴木耕次郎
- C273 MRCP用経口陰性造影剤(フェリセルツ及びボースデル)の比較・検討
福山第一 放 山本泰宏
- C274 MRI用経口造影剤塩化マンガン四水和物の拡散強調画像における造影効果の評価
更生会村上記念 放 村上省吾
- C275 食道造影と造影CTによる進行食道癌の術前T staging
栃木がんセ 画 山邊裕一郎
- C276 直腸癌術前MRI診断における拡散強調像の有用性の検討
岐阜大 放 柘植裕介
- C277 拡散強調像による腹腔内播種病変の検出能：造影CTとの比較
山梨大 放 木村一史
- C278 CT enema像による術前大腸癌の深達度診断およびリンパ節転移診断の有用性
自治医大 放 歌野健一
- C279 造影剤注入後、消化器症状を訴えた患者に認められた急性小腸壁肥厚に関する検討
滋賀医大 放 金崎周造
- C280 ヘルニア偽還納のCT所見
石巻赤十字 放 北見昌広
- C281 MDCTによるイレウス症例での腸間膜血管の評価の有用性
大津赤十字 放 道上佳洋
- C282 (演題取り下げ)
- C283 大腸腫瘍術前精査としてのCT enemaの有用性：ファントムおよび臨床例での検討
埼玉医大 放 茅嶋恭代
- C284 ブタ胃を用いた内視鏡的粘膜切除術スネアリングにおけるCT所見の検討
九州大 放 宇都宮尚
- C285 腸閉塞：当院での腸管虚血のCT診断の現状と問題点
大田原赤十字 放 加藤弘毅
- C286 MDCTによる急性虫垂炎の部位診断—虫垂位置と圧痛点との関係—
宮崎大 放 杉村 宏
- C287 当院におけるCT colonography
呉市医師会 放 中村優子
- C288 CT-colonographyによる大腸lateral spreading tumor(LST)の描出能の検討
九州大 臨放 松浦秀司
- C289 急性腹痛で発症した腸疾患のリンパ節腫大について
京都第一赤十字 放 佐藤 修
- C290 硬化性被嚢性腹膜炎早期におけるCT所見の検討
九州医療セ 放 古谷清美
- C291 急性虫垂炎が疑われた症例に対するCT画像診断についての検討
中国労災 放 本田有紀子
- C292 加法混色理論を用いた画像処理法の有用性：生検後の変化を伴う前立腺癌dynamic MR診断への応用
信州大 画 山田 哲
- C293 前立腺癌における3T MRI, T2強調高解像度画像の検討
久留米大 放 迫田 順
- C294 前立腺癌におけるGleason scoreと拡散係数の関係
大阪成人病セ 放 伊藤康志
- C295 前立腺癌に対する高線量率組織内照射後の局所再発：MRIによる腫瘍検出能と再発部位に関する検討
川崎医大 放 玉田 勉
- C296 前立腺MR clinical trial：前立腺癌診断における生検前MRの有用性
倉敷中央 放 渡邊祐司
- C297 非造影MRIにおける前立腺癌病巣の描出能についての検討
原三信 放 清水勅君

- C298 前立腺癌における拡散強調画像の有用性—ADC値・D値と前立腺癌グリソンスコアとの相関について—
熊本中央 放 片平和博
- C299 Flow-prep FIESTA法を用いた非造影MRAとGd造影MRAとの比較：腎動脈描出能について
聖隷浜松 放 増井孝之
- C300 拡散強調画像を用いた膀胱癌の進達度診断—T2強調画像，ダイナミック造影との比較
名古屋市大 放 竹内 充
- C301 膀胱癌深達度におけるGd造影MRIと拡散強調像の比較
岐阜大 放 渡邊春夫
- C302 Cardiac coilを用いたMRIにおける前立腺癌病巣の描出能：病理標本との比較検討
関西医大 放 黒川弘晶
- C303 High b value DWIによる前立腺癌診断の有用性
栃木がんセ 画診 黒木嘉典
- C304 直腸狭窄を来した前立腺癌直腸壁内転移例：報告例および経験した2症例の検討
尾道市民 放 三船啓文
- C305 MRIで認められる膀胱尖部近傍の限局性壁肥厚の検討
中濃厚生 放 真鍋知子
- C306 拡散強調像による尿路上皮癌の検討
徳島大 放 竹内麻由美
- C307 前立腺癌における拡散強調画像とADC値について
島根大 放 吉廻 毅
- C308 新開発のCT volumetryソフトによる生体腎移植ドナーの分腎比の評価
北海道大 放 加藤扶美
- C309 dual energy CTによる副腎結節病変の単純CT値の検討
東北大 放診 山田隆之
- C310 前立腺のdynamic CTにおける濃染と腫瘍の局在，また濃染の原因としてのmicrovessel density
茨城中央 放 塩山靖和
- C311 ルーチン検査における副腎皮質腺腫と褐色細胞腫の造影遅延相での鑑別
自治医大 放 山元龍哉
- C312 卵巣甲状腺腫のCT，MR画像所見の検討
京都大 放 池内高志
- C313 乳癌患者における各種ホルモン製剤投与前後でのMRIによる子宮内膜変化の検討
京都市立 放 越智純子
- C314 子宮内膜・筋層への¹⁸F-FDG集積とcine MRIによる子宮収縮の関係についての検討
京都桂 放 木戸 晶
- C315 3D Fast Spin-Echo Extended Echo-Train Acquisition (XETA) T2強調像を用いた子宮 / 卵巣の評価
聖隷浜松 放 瀬尾英和
- C316 壁在結節を有する内膜症性嚢胞10例のMRI所見：拡散強調画像およびADC mapを中心に
市立川崎 放 佐藤宏朗
- C317 T2* fitting toolによる子宮筋層と子宮良性病変の評価
近畿大 放 今岡いずみ
- C318 3T MRIでの拡散強調画像とT2強調画像による子宮体部腫瘍性病変の鑑別
熊本大 放 浪本智弘
- C319 卵巣間質の増生を伴う良性腫瘍および腫瘍類似疾患のMR診断
徳島大 放 竹内麻由美
- C320 卵巣茎捻転の拡散強調画像
熊本赤十字 放 伊藤加奈子
- C321 癒着胎盤のdynamic MRI
札幌医大 放 河合有里子
- C322 子宮頸部の長軸および短軸の拡散強調像を用いた頸癌の描出能と進行期診断の視覚的評価について
姫路赤十字 放 三森天人
- C323 子宮体部の長軸および短軸の拡散強調像を用いた体癌の描出能と進行期診断の視覚的評価について
姫路赤十字 放 三森天人
- C324 子宮頸癌放射線療法直後のMRIで局所制御の予測は可能か？第一報：Case-control study
筑波大 放 齋田 司
- C325 内膜症性嚢胞に伴う悪性腫瘍と紛らわしい良性病変：拡散強調画像を含めた検討
鳥取大 放 藤井進也
- C326 子宮体部内腔病変における拡散強調画像所見の検討
鳥取大 放 藤井進也
- C327 産褥期出血症例に対するMRIの有用性の検討
奈良医大 放 高濱潤子
- C328 婦人科骨盤MRIの2D-Fast spin echo T2強調像は3D-FSE法に置き換えることができるか？
慶應大 放診 奥田茂男
- C329 3T MRIによる子宮体癌のT2強調像：1.5Tとの比較
大阪大 放 堀 雅敏
- C330 女性骨盤MRI検査におけるBLADEの有用性(T2強調画像でのモーションアーチファクト低減)の検討
泉大津市立 放 清水 洋
- C331 矢状断T2強調画像の子宮病変の評価におけるBLADEの有用性の検討
群馬大 画診療 島田健裕
- C332 進行期子宮頸部扁平上皮癌の放射線治療効果予測因子としてのバイオマーカー
関西医大滝井 放 播磨洋子
- C333 関節リウマチの頸椎MRIにおける靭帯，椎間板，椎間関節病変の検討：単純写真での骨関節変化との関連
長崎大 放 山口哲治
- C334 Controversial notochordal lesions
大阪市大 放 西口智一
- C335 胸腔外発生のSFT (Solitary Fibrous Tumor) の4例
大阪市立総合医療セ 放 石井美香
- C336 位相コントラスト法を用いたX線写真の臨床応用：関節リウマチにおける骨梁変化の早期検出の試み
埼玉医大 放 田中淳司

C337	パワードブラ超音波による関節リウマチ治療効果判定	北海道大	放	神島 保
C338	表皮嚢胞の超音波診断	東邦大大橋	放	長基雅司
C339	関節リウマチの早期診断における3 Tesla MRIの有用性	産業医大	放	青木隆敏
C340	距骨軟骨損傷の術前術後評価における高分解能MRIの有用性	聖マ医大	放	橋川 薫
C341	頰椎歯突起後方軟部組織の厚さに影響を及ぼす要因について：MRIによる検討	慈恵医大	放	東條慎次郎
C342	椎間板髄核のT2日内変動に関する検討—椎間板変性度，高位，部位による差異	帝京大ちば	放	佐藤香菜子
C343	急性期前十字靭帯断裂症例における大腿骨骨挫傷と軟骨損傷との関連：T2マッピングによる評価	帝京大ちば	放	渡辺淳也
C344	肘部管症候群の拡散強調画像	札幌医大	放	玉川光春
C345	化膿性脊椎炎のMRI所見—非造影MRIで早期診断は可能か	松江市立	放	堀 郁子
C346	椎体転移性および非転移性病変に対するH-MRSの初期経験	群馬がんセ	放診	大屋成之
C347	粘液線維肉腫myxofibrosarcomaの画像所見：CT，MRIと病理所見との対比	名古屋市大	放	伊藤雅人
C348	投球障害肩における関節窩後下方の形状の検討	秋田大	放	泉 純一
C349	3.0T-MRIを用いた関節リウマチ患者における炎症活動性評価— preliminary study	東京大	放	森 壘
C350	アテロコラーゲン包埋培養軟骨細胞移植後のMR評価：T2 mapと造影T1 mapによる検討	島根大	放	林 貴史
C351	3T-MRIにおける関節軟骨の描出能—病理組織像との対比を中心に—	神戸大	放	岩間祐基
C352	T2マッピングを用いた膝関節軟骨変性度の定量的評価	帝京大ちば	放	佐藤香菜子
C353	大腿骨頸部骨折における三次元骨密度と骨ジオメトリの特徴	長崎大	放	伊東昌子
C354	胸鎖関節，肩関節の関節内ガスがCTで認められる頻度及び，肢位による影響の調査	東京大	放	伊藤治彦
C355	下腹壁静脈を介した門脈体循環短絡のCT所見	蓮田	放	磯貝 純
C356	心電図同期3D TSE法 (SPACE) を用いた骨盤・下肢動脈非造影MR angiographyの初期経験	奈良医大	放	北野 悟
C357	3.0T装置におけるNASA法を用いた下肢非造影MRAの閉塞性動脈硬化症に対する有用性についての検討	姫路循環器セ	放	神田知紀
C358	Diffusion thombography：人工膝関節全置換術後患者における深部静脈血栓描出に対する有用性	自治医大	放	小林 茂
C359	Fresh blood imaging (FBI) における高度狭窄部より遠位動脈の信号低下の考察	戸畑共立	放	中村克己
C360	腎動脈time-SLIP MR angiography：複数反転パルスによる背景信号抑制	東京大	放	赤羽正章
C361	マルチスライスCTによる非侵襲的血管計測：ファントム実験による基礎的研究	慶應大	放診	松本一宏
C362	正常血管径推定曲線とcolor mapによる血管狭窄病変の新たな診断法の開発	日本医大	放	林 宏光
C363	閉塞性動脈硬化症に対する線量削減subtraction CTA	大阪市大	放	西田典史
C364	下肢静脈血栓探索プログラムの開発と初期検討	滋賀医大	放	新田哲久
C365	64MDCTアンギオグラフィーによる腹部動脈分枝の偶発性動脈瘤の検出	高崎	放	根岸 幾
C366	乳び瘻に対する治療法としてのリンパ管造影の有用性	京都医大	放	松本知博
C367	ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の胸部CT所見と治療後変化の検討	国立成育医療セ	放	野崎太希
C368	(演題取り下げ)			
C369	梗塞を生じた小児肺葉外肺分画症の3例	自治医大とちぎ子ども医療セ	小児画診	金川公夫
C370	小児の頸部に発生したmalignant rhabdoid tumorの3例	大阪市立総合医療セ	放	寒川悦次
C371	新生児下垂体前葉のT1強調像における信号強度と出生時の在胎週数との関係	神戸大	放	北村恵理
C372	小児股関節痛に対する造影MRIの有用性についての検討	国立成育医療セ	放	宮坂実木子
C373	3T Editing proton MRSによる脳内GABA測定の再現性とWest症候群におけるACTH療法前後での検討	徳島大	診療放	原田雅史
C374	超音波胎児水頭症疑い児における胎児MRIの有用性	兵庫医大	放	小川理世
C375	小児低身長：頭部CT，MRI	獨協医大	放	桑島成子
C376	小児腹部CTにおけるpower injectorを用いた造影至適条件の検討	名古屋市大	放	中川基生
C377	先天性骨系統疾患における出生前胎児3DCT診断の有用性	国立成育医療セ	放	宮崎 治
C378	X線動画像における被曝線量低減化の試み— FPDによるパルス透視および画像処理フィルタの有用性	慶應大	放診	山本あゆみ
C379	Postmortem CTにおける死後・心肺蘇生術後所見	新潟市民	放	高橋直也
C380	Postmortem CTにおける肝内ガス像の検討	新潟市民	放	高橋直也
C381	腹部鈍的外傷による腸管，腸間膜損傷：CT所見と術所見との対比	弘前大	放	森本公平

C382	Cardiopulmonary Arrest (CPA) の画像診断	聖隷浜松	放	忽那明彦
C383	非外傷性死後CT上の脳血管内ガス像は、心肺蘇生術後変化として説明できる	筑波メディカルセ	放	塩谷清司
C384	交通事故関連死においてオートプシーイメージングは病死と外傷死を鑑別することができるか？	筑波メディカルセ	放	塩谷清司
C385	心肺停止症例の死因検索におけるCTの有用性	宮崎大	放	杉村 宏
C386	千葉大学におけるAi(オートプシーイメージング)の展開	千葉大	放	山本正二
C387	フリーハンド 3次元超音波画像の複数回走査における信頼度を利用した画像合成	東京大	放	野村行弘
C388	再生不良性貧血の重症度とMRI所見	日本大	放	田中生恵
C389	高磁場whole body MRI臨床装置を用いた微小検体マイクロイメージング	国立がんセ東	機能診	山口雅之
C390	MRIを用いた腹部脂肪定量測定に関する検討：CTとの比較	聖隷浜松	放	伊熊宏樹
C391	水抑制3DT1T2を用いた脂肪体積測定(内臓脂肪, Epicardial fat), 脂肪肝評価の試み	若草第一	放	田中茂子
C392	造影CTにおける副作用発現因子と検査直前の飲水効果について	大阪医大	放	中井ゴウ
C393	オートプシーイメージングにおけるMRI・MDCTの役割	京都市立	放	山本 憲
C394	死後CTによる肝内ガスの検討	千葉大	放	横田 元
C395	造影剤使用に関する説明と同意：プロトコール別説明書作成と専任看護師による同意書取得	大田原赤十字	放	鈴木智大
C396	検診における内臓脂肪面積及び腹囲のオプティマル値は？	古賀21	PETセ	北川マミ
C397	(演題取り下げ)			
C398	休止期腫瘍細胞反応を加味した γ 線及び加速炭素イオン線と比べた原子炉中性子線照射の抗腫瘍効果	京都大原子炉	粒腫研	増永慎一郎
C399	推算糸球体濾過量を用いた造影適応の評価についての予備的調査	東京女医大東医療セ	放	鈴木一史
C400	造影CT検査における副作用の危険因子についての検討	日高総合	放	竹内 希
C401	造影CT検査時の副作用について	福島医大	放	橋本直人
C402	酸化鉄ナノ粒子を使用した組織特異性プローベの開発	滋賀医大	放	瀬古安由美
C403	住居環境における大気中ラドンガス濃度測定の研究	奈良医大	放治・核	岩田和朗
C404	位相(屈折)コントラスト技術の臨床単純X線写真への応用の試み	埼玉医大	放	田中淳司
C405	Dyna CTを用いた頭部3D IV-DSAにおける三叉神経描出	千葉がんセ	画診	山下未来
C406	Volume Intra-Venous Injection DSA (VIVID)による眼動脈の描出	千葉がんセ	画診	今村彰宏
C407	Flat panel detectorを用いたDSAによる“Pituitary Blush”の検討	秋田大	放	佐久間郁郎
C408	Mintcatch IIを用いたcarotid artery stentingの治療成績	医真会八尾	脳血管内治	高山勝年
C409	頭蓋内硬膜動静脈瘻— osseous typeの検討	秋田大	放	高橋 聡
C410	頭頸部癌における超選択的動注化学療法—動注デバイス選択とコストについて—	金沢大	放	南 哲弥
C411	上顎洞癌に対する超選択的動注化学・放射線同時併用療法の治療成績	山形大	放診	鹿戸将史
C412	進行喉頭がんに対する動注化学放射線治療	久留米大	放	田中法瑞
C413	中咽頭癌に対する超選択的急速動注療法	久留米大	放	鈴木 弦
C414	頭頸部悪性腫瘍に対する浅側頭動脈経超選択的動注カテーテル留置における新たな工夫	奈良医大	放	中川裕之
C415	頭頸部腫瘍における超選択的動注療法を用いた化学放射線療法の有用性	駿河台日本大	放	古橋 哲
C416	胸骨傍リンパ節再発による前胸部巨大潰瘍形成から内胸動脈出血を来した乳癌(紡錘細胞癌)の一例	岡山大	放	黒瀬太一
C417	胸壁露出型進行乳癌に対するリザーバー鎖骨下動注化学療法の試み	聖マ医大	放	滝澤謙治
C418	乳癌に対するRFAのfeasibility study 6例の検討	福岡大	放	藤光律子
C419	家兔正常肺モデルのラジオ波凝固時における胸膜温度と胸壁の病理変化の検討	大阪市大	放	大隈智尚
C420	肺腫瘍のラジオ波焼灼に必要な熱量とインピーダンス値の関係について	大阪厚年	放	堤 真一
C421	大腸癌肺転移に対する経皮的ラジオ波焼灼療法：27例における中期成績	岡山大	放	井石龍比古
C422	肺悪性腫瘍に対する凍結融解壊死療法：局所制御に影響を与える因子についての検討	平塚市民	放	屋代英樹
C423	家兔肺に対するラジオ波熱凝固の経時的CT所見と組織像との対比：焼灼早期を中心に	宮崎大	放	黒木正臣
C424	肺ラジオ波焼灼術(RFA)による胸膜損傷：家兔モデルの組織学的検討	宮崎大	放	中田 博
C425	肺悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼術—中期成績	日本医大	放	福永 毅
C426	CTガイド下肺生検に合併した空気塞栓症の4例	岡山大	放	松井裕輔
C427	GGA病変に対するCTガイド下肺生検の有用性の検討	鳥取中央	放	中村一彦

- C428 迅速細胞診併用下でのロテックス針を用いたCTガイド下生検121症例の解析
天理よろづ 放 楠 直明
- C429 簡易型CT穿刺用固定デバイスを用いたCTガイド胸部生検術 昭和大横浜市北部 放 藤澤英文
- C430 CTガイド下肺生検発生気胸における重症気胸の移行因子について 島根大 放 中村 恩
- C431 手術非適応のclinical stage I 肺癌に対する経皮的ラジオ波焼灼療法 岡山大 放 平木隆夫
- C432 MKステントグラフトを用いた胸部、胸腹部長区域動脈瘤に対するステントグラフト内挿術
国立循環器セ 放 診療 福田哲也
- C433 人工血管置換術後の吻合部仮性動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の経験 熊本大 放 池田 理
- C434 企業製腹部大動脈ステントグラフト内挿術の初期経験 国立循環器セ 放 診療 中澤哲郎
- C435 大動脈疾患に対するMatsui-Kitamuraステント(MKステント)留置術—当院における25例の検討—
神戸大 放 川崎竜太
- C436 Zenith endograftによる血管内治療：3D workstationを用いたプランニングに関する検討
奈良医大 放 東浦 渉
- C437 MDCTによる3次元計測に基づいたZenith AAA Endovascular Graftサイジングに関する評価
奈良医大 放 東浦 渉
- C438 B型大動脈解離に対するMKステントグラフトの応用 金沢大 放 眞田順一郎
- C439 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト留置術の中期成績 長崎大 放 坂本一郎
- C440 肝細胞癌治療における3Frカテーテルの有用性 鳥取大 放 大内泰文
- C441 胃切除後症例に対する肝動注リザーバー留置術：GDA断端部留置の試み 九州大 臨放 田嶋 強
- C442 可溶性ゼラチンスポンジ作製と、本製剤による肝動脈塞栓術の基礎的検討 和歌山医大 放 高坂 功
- C443 尾状葉肝細胞癌に対する経血管的治療の治療成績 九州大 臨放 平川雅和
- C444 経皮経肝門脈枝塞栓術に対する多孔性ゼラチン粒(ジェルパート)の使用経験
静岡がんセ 画診 新楨 剛
- C445 シスプラチン含有ゼラチン粒子(C-GMS)の肝細胞癌に対する使用経験 滋賀医大 放 外山哲也
- C446 各種肝性脳症に対するInterventional Radiologyの経験 鳥取大 放 神納敏夫
- C447 部分的脾動脈塞栓術直後の拡散強調像とsemiautomated volumetry 東海大 画診 小泉 淳
- C448 HCCにおける肝外側副血行路に対する経カテーテル治療の有用性の検討 住友別子 放 佐野村隆行
- C449 肝細胞癌に対する多孔性ゼラチン粒を用いた肝動脈化学塞栓療法後のbilomaの検討
大阪大 放 東原大樹
- C450 アントラサイクリン系抗癌剤を吸着させたSAP-MSによる進行肝細胞癌に対する動脈化学塞栓術の試み
ゲートタワー IGTクリニック 川内利夫
- C451 腹腔および上腸間膜動脈本幹・一次分枝に生じた仮性動脈瘤に対するIVR 岡山大 放 櫻井 淳
- C452 肝細胞癌に対するシスプラチン動注における血小板減少症についての検討 茨城中央 放 阿部考志
- C453 肝TAEにおける4Frシェファードフック型ロングシースの有用性の検討 名古屋市大 放 荻野浩幸
- C454 大腸癌肝転移WHF肝動注治療増悪例に対するCPT-11, L-OHPを用いた化学療法の治療成績
新潟がんセ 放 関 裕史
- C455 肝閉鎖循環灌流療法の基礎的解析—第3報—：回収可能なIVCカバードステントの開発
国立がんセ東 放 小林達伺
- C456 門脈内2ルート法による肝閉鎖循環下抗がん剤灌流療法の基礎的研究
日本医大 放 / ハイテク 村田 智
- C457 ^{99m}Tc-MAAを用いたリザーバーシンチにおけるAVシャント率の予測因子および検査法に関する検討
新潟がんセ 放 尾崎利郎
- C458 大腸癌肝転移に対する動注化学療法におけるMRI拡散強調像を用いた早期効果予測の試み
奈良医大 放 西尾福英之
- C459 毛細管現象を利用した少量エタノールによる巨大嚢胞硬化療法 日立総合 放 入江敏之
- C460 超音波にて描出困難な肝細胞癌に対するTACE併用CTガイド下RFAの検討 山陰労災 放 井隼孝司
- C461 Peribiliary cystによる胆管狭窄に対して嚢胞硬化術を施行した1例 岡山大 放 藤原寛康
- C462 肝腫瘍に対するSonazoid造影超音波ガイド下RFAの経験 帯広厚生 放 宮本憲幸
- C463 当院におけるBRTO症例の検討 岡山済生会 放 安井光太郎
- C464 B-RTO前後の肝体積と肝線維化マーカーの変化 兵庫医大 放 小林 薫
- C465 肝細胞癌の血管内治療におけるCone-beam CTの有用性：結節および栄養血管の検出能
九州大 臨放 牛島泰宏
- C466 CT during arteriographyによる脾の血流分布領域の検討 北海道大 放 作原祐介
- C467 当院における重症急性膵炎に対する持続動注療法の成績 藤枝市立 放 五十嵐達也
- C468 肝門部胆管癌に対する5FUを用いたリザーバー動注化学放射線療法の初期評価
奈良医大 放 末吉 智
- C469 切除不能膵癌に対する5-FU動注化学療法、塩酸ゲムシタピン全身化学療法併用療法の第I相試験
奈良医大 放 田中利洋

- C470 当院における生体肝移植後の胆管吻合部狭窄に対する経皮的インターベンション
慶應大 放診 公田龍一
- C471 急性上腸間膜動脈閉塞に対する血栓吸引除去カテーテル使用の初期経験 東北大 放診 津田雅視
- C472 肝転移を主病巣とする進行・再発大腸癌に対する治療戦略 愛知がんセ中央 放診・IVR 佐藤洋造
- C473 上部消化管癌術後吻合部狭窄に対する極細径スコープを用いた拡張術の経験 奈良医大 放 伊藤高広
- C474 非破裂バルーンカテーテルを用いた経皮的胃瘻造設術の有用性に関して 山口大 放 藤田岳史
- C475 当院における原発性アルドステロン症に対するACTH負荷を加えた副腎静脈サンプリングの検討
山梨大 放 荒木たくじ
- C476 エタノール回収下腎塞栓療法の基礎的研究：塞栓効果の病理学的検討を中心として
日本医大 放/ハイテク 小野澤志郎
- C477 膀胱温存を目標とした浸潤性膀胱癌に対する動注化学療法 藤枝市立 放 関 明彦
- C478 単腎症例に対する腎癌RFAの検討 福山市民 放 生口俊浩
- C479 産科領域における大量出血に対して選択的動脈塞栓術を施行した8例の検討 岐阜大 放 小島寿久
- C480 当院における産婦人科領域の出血に対する緊急動脈塞栓術の現状 倉敷中央 放 中野 覚
- C481 周産期出血に対するNBCA-LPDを用いたTAEの治療成績 聖マ医大 放 吉松美佐子
- C482 転移性脊椎腫瘍術前椎体動脈塞栓術の有用性について 東京女医大 放 桑鶴良平
- C483 Kyphoplasty vs Vertebroplasty：形態変化およびセメント漏出の検討 九州大 臨放 樋渡昭雄
- C484 悪性椎体病変の疼痛緩和に対する経皮的椎体形成術の検討—第1/2 相臨床試験より—
国立がんセ 放 竹内義人
- C485 類骨骨腫に対するラジオ波焼灼療法—当院における初期経験— 岡山大 放 丸中三菜子
- C486 良性圧迫骨折に対する経皮的椎体形成術—骨セメント注入量と除痛効果との関係—
中国労災 放 内藤 晃
- C487 骨粗鬆症性圧迫骨折に対する経皮的椎体形成術のQOL評価 聖マ医大 放 吉松美佐子
- C488 経皮的椎体形成術治療椎体への再治療 鳥取大 放 足立 憲
- C489 経皮的椎体形成術による呼吸機能の改善 関西医大枚方 放 谷川 昇
- C490 胸郭出口症候群7例の半座位鎖骨下動脈造影の検討 関西医大 放 米虫 敦
- C491 内臓動脈および末梢動脈領域の仮性動脈瘤に対する経カテーテル的塞栓術
関西医大枚方 放 徳田貴則
- C492 バスキュラーアクセス不全に対する末梢血管ステント留置の臨床成績 関西医大 放 狩谷秀治
- C493 下肢動脈動脈硬化症に対する血管拡張術の検討—浅大腿動脈病変を中心に— 土谷総合 放 佐藤友保
- C494 救急疾患に対するNiti-S ComVi Stent留置術 日本医大 放 嶺 貴彦
- C495 静脈奇形に対するポリドカノールを用いた硬化療法の長期成績—疼痛に対する効果
岡山大 放 三村秀文
- C496 四肢・体幹部動脈性出血に対する緊急glue embolization 弘前大 放 長畑守雄
- C497 動脈性出血に対する経カテーテル的動脈塞栓術におけるNBCAの使用成績
関西医大枚方 放 小島博之
- C498 出血性胃十二指腸潰瘍に対するIVR：責任動脈と合併症に関する検討 神戸赤十字 放 奥野晃章
- C499 仮性動脈瘤に対する動脈塞栓術の検討 秋田赤十字 放 平安名常一
- C500 上腸間膜動脈血栓症におけるエダラボン動注の効果—ウサギ自己血栓モデルを用いて
滋賀医大 放 園田明永
- C501 シースからの逆行性大動脈造影 長崎医療セ 放 中島一彰
- C502 ブタ肝動脈塞栓における水溶性ポリビニルアルコール(PVA)粒子の一時的血管塞栓効果
関西医大 放 庄村裕三
- C503 cone beam CTガイド下穿刺支援システム(XperGuide)の穿刺精度に関する検討 大阪大 放 前田 登
- C504 当院における静脈ポートの各種合併症の検討 宝塚市立 放 池田譲太
- C505 当院における下大静脈フィルター留置例の検討 香川大 放 福永浩太郎
- C506 ゼラチン製塞栓物質とシスプラチンとの結合：結合させる最適条件の検討 滋賀医大 放 大田信一
- C507 破裂胃静脈瘤のバルーン下逆行性静脈造影(B-RTV)上の特徴 兵庫医大 放 前田弘彰
- C508 超音波ガイド下穿刺透視下誘導法を用いたトンネル型中心静脈カテーテル留置の成績
関西医大 放 狩谷秀治
- C509 高周波超音波画像による、中心静脈ポートに関連する血栓症の評価 癌研有明 超音波 藤原良将
- C510 肺RFA基礎実験のための腫瘍モデルの考案 鳥取大 放 河合 剛
- C511 胃静脈瘤に対するB-RTOの不成功症例の検討 兵庫医大 放 新井桂介
- C512 鎖骨下静脈穿刺におけるCT画像検討の有用性 茨城中央 放 池田宏明
- C513 肺結節読影時の視覚化されたワークフローモデルの評価 虎の門 放診 黒崎敦子
- C514 画像診断のオートパイロットシステム—そのコンセプトと期待される臨床有用性について—
静岡がんセ 内視鏡 遠藤正浩
- C515 検診二重読影レポートにおける読影者間一致率 東京大 CDR/PM 吉川健啓

C516	商業ベースの遠隔画像診断：読影医からみた画像診断報告書作成のための重要事項	昭和大横浜市北部 放	浮洲龍太郎
C517	業務フローに基づく放射線治療機器の情報連携	埼玉医大国際医療セ	塚本信宏
C518	大学病院における放射線治療部門システムの導入	奈良医大 放腫	玉本哲郎
C519	5 大学病院核医学部門の業務分析によるIHE-J等標準化技術適合度の再検討—検査方法の多様性	埼玉医大総合医療セ 放 / 東京大 健診情報	奥 真也
C520	5 大学病院核医学部門の業務分析によるIHE-J等標準化技術適合度の再検討—保存データの範囲と態様	関西医大 循	竹花一哉
C521	5 大学病院核医学部門の業務分析によるIHE-J等標準化技術適合度の再検討—システム及び制度	とやま医療健康セ / とやまPET画像診断セ	宮内 勉
C522	データベース言語SQLによる治療RISからのデータベース作成に関する検討	大阪医大 放	上杉康夫
C523	PACSシステムにおけるツインサーバの運用	関西医大 放	大村直人
C524	PACSからフィルムレスへのジャンプアップ：ある地域中核病院の試み	倉敷中央 放	渡邊祐司
C525	放射線科独自のRIS開発—画像検査依頼の周辺問題について—	慶應大 放診	樋口順也
C526	完全フィルムレス・ペーパーレス大学附属病院における電子化ティーチングファイルの金銭的効果	昭和大横浜市北部 放	武中泰樹
C527	CT, MRI画像のための検像システム	富山中央 放	出町 洋
C528	フィルムレス診療の問題点	富山中央 放	出町 洋
C529	患者プライバシー保護のための高機能DICOMファイル変換ソフト開発とその評価	京都大 放診	八上全弘
C530	安価かつ利便性の高い研究用大容量DICOMデータサーバの開発と運用	京都大 放診	八上全弘
C531	院内CAD研究開発のための統合環境に関する研究：システム設計から試験運用までの初期経験	東京大 CDR/PM	林 直人
C532	IHE-XDS/XDS-I を用いた施設間連携システムの問題点	放医研 医情	安藤 裕
C533	胸部CTレポートの機械的意味抽出と所見の経時的変化の可視化	埼玉医大国際医療セ 放腫	川口 修
C534	がん診療画像レファレンスデータベースの改修	国立がんセ がん対策情報セ	女屋博昭
C535	外国人専門医の報告書を格安で提供する遠隔読影システムの開発	日本読影セ	吉村英明
C536	画像診断コンサルテーションにおけるオンラインサービス化の検討	国立がんセ がん対策情報セ	女屋博昭
C537	市販外付けHDD増設によるPACSサーバー構築	大洗海岸 放	古川一博
C538	完全フィルムレス・ペーパーレス病院における即時読影とその限界	昭和大横浜市北部 放	薄井庸孝
C539	コア・カリキュラムにおける放射線医学教育の変遷と挑戦	久留米大 放	安陪等思
C540	放射線科医の新しい開業モデルの提案	メディカルチャート登美ヶ丘	藤原一央
C541	画像診断領域のDPCデータの分析可能性：脳梗塞を事例として	北海道大 医療マネジメント	藤森研司
C542	I-123-IMP ARG法のための標準入力関数校正定数推定法：推定誤差因子の検討	旭川医大 放	秀毛範至
C543	術後放射線治療を行った神経膠芽腫症例におけるThallium-201 SPECTの意義	琉球大 放	飯田 行
C544	Hitachi半導体PETのてんかん症例への応用	北海道大 核	志賀 哲
C545	PET総合検診における認知症検診追加検査の有用性	藤元早鈴 放	藤田晴吾
C546	O-15 water PETによる脳内微小循環とトレーサー到達時間の定量	福井大 高エネ	岡沢秀彦
C547	放射線治療後の脳腫瘍再発病変と放射線性壊死病変への ¹¹ C-methionineの集積	北海道大 核	岡本祥三
C548	原発性脳腫瘍鑑別におけるdynamic FDG PETを用いた脳代謝測定解析の有用性	香川大 放	木村成秀
C549	ベンゾジアゼピン受容体イメージング薬剤である [¹¹ C] Flumazenil と [¹⁸ F] Flumazenil の比較検討	新潟大 機能画	小田野行男
C550	ラットにおけるプラナーポジットロンイメージング装置による ¹¹ C-Phenytoinの薬物動態評価	大阪大 核	長谷川雪憲
C551	異機種による脳SPECT収集データのPCフリーソフトによる再構成処理：臨床データ処理の初期経験	鹿児島大 放	中別府良昭
C552	Patlak plot法を用いた唾液腺シンチグラフィーにおける耳下腺集積定量評価の検討	埼玉医大国際医療セ 核	久慈一英
C553	頭頸部癌のメチオニンPET-CT集積範囲と造影CT所見の比較	放医研	大橋靖也
C554	頭頸部癌の診断、予後評価におけるFDG-PETの意義	九州大 臨放	阿部光一郎
C555	頭頸部悪性小病変におけるFDG-PET static撮像と全身撮像の比較検討	大阪済生会中津 PETセ	岡村光英
C556	糖尿病がFDG-PET再発乳癌診断能に与える影響：血糖値、糖尿病治療歴、脳の集積低下との関係	西台クリニック画像診断セ	柴田幸司

- C557 乳癌の腋窩リンパ節転移診断におけるFDG-PET/CTの有用性の検討：USとCTとの比較
明石市民 放 門澤秀一
- C558 FDG-PET/CTを用いた乳癌術前診断の有用性について
鳥取市立 放 奥村能啓
- C559 肺シンチグラフィーを用いた肺血栓塞栓症診断アルゴリズムの比較研究—国際原子力機関調整研究
国際原子力機関 核 渡辺直行
- C560 肺血流シンチグラフィによる片側肺の高度な血流偏位症例の定量的評価
沼田 放 見供 修
- C561 肺血栓塞栓症の肺血流SPECT, 胸部CTによる予後評価
防衛医大 放 喜多 保
- C562 非小細胞肺癌術後患者の切除断端部再発における全身FDG-PET/CTと胸部造影CTの診断能の対比
先端医療セ PET 尾西由美子
- C563 肺結節の良悪性鑑別におけるFDG-PET Delayed scanの意義
山梨大 放 加藤 聡
- C564 非小細胞肺癌の原発巣のSUVとリンパ節転移の関係の検討
山梨大 放 南部敦史
- C565 悪性胸膜中皮腫におけるPET/CTの有用性についての検討
兵庫がんセ 放診 森木健生
- C566 肺腫瘍に対するFDG-PET/CT, 呼吸同期下高b値拡散強調画像, dynamic studyの比較検討
群馬がんセ 放診 堀越浩幸
- C567 非小細胞肺癌術後患者再発のPET/CTによる定量的予測
神戸大 放 竹中大祐
- C568 非小細胞肺癌症例におけるGLUT-1, 3の発現：FDG-PET/CT, 病理組織との対比
三重大 画診 須澤尚久
- C569 非小細胞肺癌のリンパ節転移診断におけるFDG PET-CTの有用性
岡山旭東 PET-RI 新家崇義
- C570 FDG-PETによるゲフィチニブを用いた非小細胞肺癌治療後早期の効果ならびに予後予測
群馬大 画核 織内 昇
- C571 原発性肺癌のリンパ節転移の評価におけるrecovery coefficient(RC)—SUV補正の有用性
近畿大 放 米矢吉宏
- C572 Dual time point FDG PETの後期相にてFDG集積が低下する原発性肺癌の検討
岡山画像診断セ 井田健太郎
- C573 悪性胸膜中皮腫の診断におけるFDG PETの検討：早期像と後期像の比較
香川大 放 山本由佳
- C574 T1肺腺癌原発巣のFDG集積度, HRCT所見および血清CEA値と病理学的N因子との関連
金沢医大 放 高橋知子
- C575 コンパートメントモデル解析を用いたTc-99m MIBI動態の検討
旭川医大 放 沖崎貴琢
- C576 心筋血流SPECTとCT融合の基礎的検討
大阪医大 放 足立 至
- C577 半導体ガンマカメラによる急性心筋梗塞描出能の検討
日本医大 放 福嶋善光
- C578 負荷心筋SPECT/CTにおける融合画像精度に関する検討
日本医大 放 山口英宣
- C579 CardIQ Fusion™を用いた冠動脈CTA / 心筋SPECT融合画像による虚血性心疾患の評価：初期臨床検討
日本医大 放 桐山智成
- C580 心電図同期心筋SPECTを用いた左室局所収縮・拡張能定量化のための予備的研究超音波との比較検討
日本医大多摩永山 放 山本 彰
- C581 高血圧による左室拡張障害に最も影響を及ぼす区域に関する検討
日本医大多摩永山 放 山本 彰
- C582 拡張型心筋症のMRI遅延造影像と心筋血流シンチグラフィ所見の検討
群馬心血管セ 放 小山恵子
- C583 ジェネレータ産生82-Rubidium PETによる新たな心筋血流イメージングの診断能および画像特性
北海道大 核 真鍋 治
- C584 ルビジウム82心筋PETにおける局所心筋血流定量法の開発
北海道大 保健 加藤千恵次
- C585 C-11酢酸を用いた血流定量は可能か：Patlak法による検討
福井大 高エネ 工藤 崇
- C586 大動脈壁FDG集積検出における静注1時間後および2時間後のFDG PET画像の比較検討
大阪市大 放 小山孝一
- C587 高安病の診断と治療効果判定におけるF-18 FDG PETの検討
香川大 放 西山佳宏
- C588 QGSプログラムによる左室容積, 心機能指標の日本人の正常値：ヨーロッパ人との比較
金沢循環器 PET 河野匡哉
- C589 Tc-99m GSAシンチグラフィーを用いた術後肝機能回復予測：SPECTの有効性の検討
宮崎大 放 若松秀行
- C590 FDG-PET検査で観察された脾臓集積亢進症例の検討
総合大雄会 放 山根登茂彦
- C591 ¹⁸F-FDG脾集積の臨床的検討
関西医大枚方 放 河 相吉
- C592 転移性カルチノイド肝病変におけるFDG集積と免疫組織学的検討との比較
群馬大 核 有坂有紀子
- C593 FDG-PET/CTによる転移性肝腫瘍検出における遅延像撮影の有用性の検討
高教会高井 放 城根憲久
- C594 進行胃癌におけるPET検査での飲水胃拡張法の有用性の検討
藤元早鈴 放 上村清央
- C595 胃癌における遅延像および飲水胃拡張法の有用性の検討
共済会南風 放 加治屋より子
- C596 大腸がんにおけるPET/CTを用いた仮想腹腔鏡の有用性の検討
獨協医大 PETセ 村上康二
- C597 PET-CTアンギオコロノグラフィー融合画像を用いた大腸癌の術前評価
総合南東北 放 阿部武彦
- C598 腫瘍マーカー高値の大腸癌術後患者におけるPET/CTの有用性
大阪済生会中津 PETセ 小澤望美
- C599 胃癌, 大腸癌の描出能におけるF-18 FLT PETの検討—F-18 FDG PETとの比較—
香川大 放 亀山麗子

C600	FDG-PETが有用であった大腸癌、卵巣癌腹膜転移例の検討	関西医大	放	上埜泰寛	
C601	消化管間葉系腫瘍におけるFDG-PET検査の有用性	京都大	放診	原 唯史	
C602	子宮体癌の再発診断におけるFDG-PET/CTの有用性	獨協医大	放	北島一宏	
C603	子宮頸癌における ⁶² Cu-ATSM PETと ¹¹ C-Methionine PET imageの比較	放医研		長谷部充彦	
C604	子宮内膜腫瘍性疾患におけるエストロゲン依存性とブドウ糖代謝の関連	福井大	高エネ	辻川哲也	
C605	前立腺癌患者におけるprostate-specific antigen (PSA) 値と骨シンチグラフィでの骨転移巣との関係	信州大	放	百瀬充浩	
C606	人工関節置換術後感染における 3 phase骨シンチと ¹¹¹ In標識白血球シンチとの比較検討	旭川医大	放	佐々木智章	
C607	神経鞘腫のFDG-PET所見	厚地記念クリニック	PETセ	中條正豊	
C608	悪性リンパ腫末梢神経浸潤の評価にFDG PET-CTが有用であった1例	浅ノ川総合	放	西田宏人	
C609	PET/CTシミュレーションにおけるFDG活性閾値設定の検討	近畿大	放腫	大久保充	
C610	²⁰¹ Tl SPECTにおける画像解析software Beat-TIの有用性についての検討	昭和大	放	須山淳平	
C611	デリバリ試薬による運用でのFDG-PETの画質に投与量と体重が及ぼす影響の検討	昭和大	大横浜市北部	放	武中泰樹
C612	他科医師から見た腫瘍FDG PET/CTの有用性について	大阪大	放	巽 光朗	
C613	3D-PETにおけるLOR-RAMLAとsms RAMLA画像再構成法における定量的評価	日本医大	放	佐藤英尊	
C614	悪性黒色腫の再発 / 転移診断における ¹⁸ F-FDG PET-CTの役割	大阪大	核	磯橋佳也子	
C615	息止め ¹⁸ F FDG-PET/CT検査の有効性(第2報)—特に再現性について—	宮崎大	放	長町茂樹	
C616	悪性腫瘍の腹部骨盤部領域での転移・再発診断におけるPET/CTとthin-section dynamic CTとの比較	聖隷浜松	放	佐藤公彦	
C617	不明熱にて施行されたFDG-PET検査の臨床的意義	京都大	放	中本裕士	
C618	当院での造影PET/CT検査の試み	徳島大	放	大塚秀樹	
C619	悪性リンパ腫治療効果判定における ¹⁸ F-FDG PETの有用性	静岡がんセ	画診	朝倉弘郁	
C620	FDG-PET所見によるmultiple myelomaの予後予測についての検討	京都大	放	菅 剛	
C621	FDG-PETによる偶発癌診断	厚地記念クリニック	PETセ	立野利衣	
C622	悪性腫瘍の経過観察及び治療効果予測におけるFDG-PET/CT functional volumeの有用性	宮崎大	放	清原省吾	
C623	神経膠芽腫の放射線治療後の増悪形式と予後に関する検討	九州大	臨放	吉武忠正	
C624	当院における悪性神経膠腫の治療成績	愛媛大	放	西川 敦	
C625	CT-リニアックシステムを用いた定位脳照射における非侵襲固定具の精度検証について	石切生喜	放	永田憲司	
C626	髄膜腫に対する定位手術的照射—治療成績と再発形式—	大阪市大	放	細野雅子	
C627	当院における頭蓋内良性腫瘍に対する定位放射線治療	倉敷中央	放	池田 格	
C628	頭蓋内定位放射線治療計画におけるMRI造影剤(Gadoteridol)単量投与と倍量投与の比較検討	埼玉医大総合医療セ	放	山野貴史	
C629	T1-2下咽頭癌放射線治療における局所制御に影響する臨床的因子	九州大	臨放	塩山善之	
C630	T1/T2N0喉頭癌の局所制御におけるNuclear Factor-Kappa B活性の影響についての検討	神戸大	放	吉田賢史	
C631	局所進行頭頸部癌に対する後期加速過分割照射の治療成績	大阪市大	放	石井健太郎	
C632	早期声門癌に対する三次元治療計画の薦め	日本医大	放治	宮下次廣	
C633	頭頸部癌術前照射後のFDG-PET/CTと病理所見との対比	総合南東北	放	横内順一	
C634	頭頸部腫瘍に対する超選択的動注化学療法・放射線治療の同時併用療法の検討	島根大	放	森山正浩	
C635	局所進行喉頭・下咽頭癌に対する根治的放射線療法後の局所再発例の造影CT所見	金沢大	放	熊野智康	
C636	全頸部40Gy照射時点の体輪郭と唾液腺体積の変化	NTT西日本大阪	放治	香川一史	
C637	早期声門癌に対する根治的放射線治療の遡及的検討	名古屋大	放	平澤直樹	
C638	頭頸部癌に対するCDDP・CBDCA動注化学療法併用放射線治療	愛知がんセ中央	放治	立花弘之	
C639	I-131治療を施行した甲状腺癌転移症例のI-131集積とサイログロブリン値変動および予後との関連	都立駒込	放	久賀元兆	
C640	頭頸部腺様嚢胞癌に対する粒子線治療：後ろ向き検討	兵庫粒子線医療セ	放	出水祐介	
C641	頭頸部癌に対するS-1併用放射線療法の臨床第1相試験	名古屋大	放	伊藤善之	
C642	mMLC(m3)を用いた定位運動原体振子照射における標的外線量減衰の急峻度を含めた線量分布評価	岐阜大	放	大宝和博	
C643	当院における甲状腺癌に対する放射性ヨード内服療法の予後	島根大	放	横川正樹	
C644	バセドウ病に対するヨード内服療法における投与量の検討	信州大	放	佐々木茂	
C645	乳房温存療法後BOOP syndromeの発症因子の検討	岡山大	放	片山敬久	

C646	PST (primary systemic therapy) 後の乳房温存療法における放射線有害事象の検討	京都医大	放	山崎秀哉
C647	乳房温存療法の肺障害 (BOOP様肺病変) についての検討	久留米大	放	淡河恵津世
C648	乳房照射における放射線性皮膚炎に及ぼす因子の検討：通常法と短期法の比較	順天堂大	放	廣渡寿子
C649	乳房温存照射例の治療成績：boost criteria導入によるcohort studyの結果	北海道がんセ	放	明神美弥子
C650	乳癌術後の鎖骨上窩への予防照射の経験	順天堂大	放	伊沢博美
C651	乳房温存療法の放射線治療における皮膚表面線量について	県立奈良	放	堀川典子
C652	乳房温存手術後の残存乳房に対する部分照射：全乳房照射との比較	呉医療セ	放	山本道法
C653	当院における乳房温存療法後放射線治療の成績	都立駒込	放治	神沼拓也
C654	高齢者 / 手術拒否乳癌患者に対して酵素標的・増感放射線療法を用いた非手術での乳房温存療法	高知大	放	小川恭弘
C655	5 個の電子密度領域を利用した放射線治療計画：骨のcontouring, 自動と手動との比較	順天堂大	放	齋藤アンネ優子
C656	切除不能非小細胞肺癌局所進展例に対するCisplatin, TS-1併用化学療法と同時胸部照射の第 I 相試験	岡山大	放	武本充広
C657	非小細胞肺癌Stage III症例に対する 3 次元高線量集中放射線治療法	昭和大横浜市北部	放	馳澤憲二
C658	非小細胞肺癌術後再発例に対する (化学) 放射線療法の有用性の検討	埼玉がんセ	放	渋谷 圭
C659	コーンビームCTを用いた肺定位照射の初期経験	順天堂大	放	伊藤佳菜
C660	3 次元放射線治療における放射線肺炎像の線量分布での検討	岐阜大	放	林 真也
C661	原発性肺癌及び、転移性肺癌による気道狭窄に対する緩和的放射線治療の成績	鳥取大	放	道本幸一
C662	肺癌の放射線治療におけるPET-CTの有用性	高知大	放	西岡明人
C663	進行非小細胞肺癌に対する予防照射を省いた放射線治療 (IF-RT) におけるリンパ領域線量と再発形式	香川大	放	木村智樹
C664	マントル照射による肺障害の検討	弘前大	放	畑山佳臣
C665	加速器中性子源が硼素中性子捕捉療法に与える impact — 悪性胸膜中皮腫症例を中心に —	京都大原子炉	粒腫研	鈴木 実
C666	病理診断のついていない小型肺癌に対する定位放射線治療の安全性及び有用性の検討	北海道大	放	井上哲也
C667	RPMを使った呼吸同期照射の初期経験と問題点	聖隷浜松	腫放	野末政志
C668	胸郭アプローチによる簡易型呼吸モニタリング装置の開発：基礎的検討 (第 1 報)	都島放射線科クリニック		呉 隆進
C669	画像上肺癌と診断した肺腫瘍への体幹部定位放射線治療	京都大	放	久保田紗代
C670	肺腫瘍に対する体幹部定位放射線治療成績	京都大	腫放	永田 靖
C671	Novalis肺定位放射線治療における治療計画装置の比較	京都大	放治	松尾幸恵
C672	限局型小細胞肺癌に対する化学放射線療法の第III相試験 (JCOG0202) における放射線治療の品質保証	国立がんセ	品質管理推進	佐貫直子
C673	心臓悪性腫瘍への放射線治療 — 7 例の検討 —	大阪成人病セ	放治	森本将裕
C674	照射部肝臓に一致して再燃した骨髄腫症例：照射肝内再燃機序の検討	都立広尾	放	上竹垂記子
C675	肝細胞癌に対する肝asialo scintiのSPECT像を活用した 3 次元照射と予後予測の可能性	和歌山医大	放	白井信太郎
C676	切除不能膀胱癌に対するFull-dose Gemcitabine併用化学放射線治療	大阪成人病セ	放治	中村聡明
C677	75歳以上の高齢者における食道癌の根治的放射線治療	北海道がんセ	放	鈴木恵士郎
C678	胸部食道癌T3に対する根治的放射線療法と術前化学放射線療法+手術療法との比較	天理よろづ	放	岡田卓也
C679	食道癌に対する化学放射線 / 放射線治療後の胸水, 心嚢液貯留	慶應大	放	白石 悠
C680	食道癌に対する放射線治療後の食道狭窄に関する検討	九州大	臨放	渥美和重
C681	頸部食道癌の根治的放射線治療成績と再発形式	東京女医大	放	那須佐知子
C682	直腸癌に対する5-FUを用いた術前化学放射線療法の初期経験	琉球大	放	玉城稚奈
C683	高齢者進行期食道癌に対する化学放射線療法の検討	群馬大	放	村田真澄
C684	食道癌に対する5-FU, Docetaxel併用根治照射の治療成績	鳥取大	放	菅 智子
C685	直腸癌術後局所再発症例に対する粒子線治療の初期経験	兵庫粒子線医療セ	放	小田康江
C686	PET guided IMRTに関する初期研究	東北大	放腫	神宮啓一
C687	前立腺癌に対する外照射におけるCTV決定の個人差の検討	福岡大	放	中村和正
C688	前立腺照射におけるCBCT搭載リニアックでの寝台位置補正に影響を及ぼす因子の検討	順天堂大	放	唐澤久美子
C689	放射線治療計画支援としてのMR LymphographyとCT Angiographyとの画像照合の試み	UMC Radboud	放	高橋 哲
C690	前立腺interfractional motionの測定	福山市民	放	勝井邦彰

- C691 前立腺癌根治的放射線治療患者の年齢の違いによる患者背景, 治療法, 治療成績に対する影響
琉球大 放 小川和彦
- C692 限局期前立腺癌に対する直腸打ち抜き原体照射法の治療成績 愛知がんセ中央 放治 富田夏夫
- C693 Novalis Bodyを用いた限局性前立腺癌に対する3D-CRT/IMRTの経験 奈良医大 放腫 浅川勇雄
- C694 前立腺癌I-125シード治療の晩期尿道合併症の原因は高線量か肥大症か? 東京医療セ 放 萬 篤憲
- C695 前立腺小線源治療時の直腸保護 和歌山医大 放 岸 和史
- C696 前立腺癌I-125永久挿入治療における肺へのseed migration: 738症例の検討
東京医療セ 放 関 智史
- C697 前立腺高線量率組織内照射における治療期間中のアプリケーションタ偏位の検討 大阪医療セ 放 武中 正
- C698 術中プラン法によるI-125シード前立腺癌治療の初期経験 金沢大 放腫 水野英一
- C699 前立腺癌に対する密封小線源永久挿入療法と外部照射併用高線量率組織内照射法との有害事象の比較
高知大 放 刈谷真爾
- C700 前立腺密封小線源療法における経直腸エコー下プレプランとCTプレプランの比較
久留米大 放 末藤大明
- C701 MRIを用いた前立腺癌I-125永久挿入術におけるpostplanの精度追求 伊勢崎市民 放 若月 優
- C702 前立腺癌に対する寡分割照射法による強度変調放射線治療後の急性・晩期有害事象の検討
東京女医大 放 清塚 誠
- C703 前立腺癌に対する強度変調放射線治療(IMRT)の初期治療成績 滋賀医大 放 河野直明
- C704 前立腺癌に対する強度変調放射線治療(IMRT)の線量増加と有害事象の検討 近畿大 放腫 柴田 徹
- C705 前立腺癌I-125永久挿入治療のPost-Plan作成時におけるCT撮影条件の検討 兵庫医大 放 高田康弘
- C706 前立腺癌根治照射におけるintra-およびinter-fractional errorの検討 福井県立 核 玉村裕保
- C707 子宮頸癌における放射線治療前因子としてのSCC坑原の役割 横浜市大市民医療セ 放 荻野伊知朗
- C708 子宮体癌術後腔粘膜再発の放射線治療成績 新潟大 腫放 川口 弦
- C709 子宮頸癌術後照射の臨床的検討 広島大 放 兼安祐子
- C710 子宮頸癌腔内照射の最適化における線源配置と直腸線量およびhigh dose volumeについて(第2報)
大阪労災 放 茶谷正史
- C711 九州がんセンターにおける子宮頸癌治療成績 九州がんセ 放 佐々木智成
- C712 局所進行子宮頸癌に対する化学放射線療法におけるHER2の意義の前方視的解析: KGROG 0501
北里大 放 新部 謙
- C713 子宮頸癌におけるImage-based interstitial brachytherapyのDVHの検討 大阪医療セ 放 吉田 謙
- C714 子宮頸癌 I~II期の放射線単独治療の成績 放医研重粒子医科学セ 清原浩樹
- C715 放射線治療後早期に照射野外再発を認めた悪性末梢神経鞘腫の2例 八尾徳洲会 梶谷千香枝
- C716 手術不能な後腹膜腫瘍に対する重粒子線治療 放医研 芹澤慈子
- C717 転移性骨腫瘍に対する粒子線治療の初期経験 兵庫粒子線医療セ 放 橋本 彩
- C718 既照射転移性骨腫瘍に対する強度変調放射線治療(IMRT)の初期経験 静岡がんセ 放治 原田英幸
- C719 FDG-PETの放射線治療計画および効果判定への応用: 悪性リンパ腫における有用性と限界
奈良医大 放腫 長谷川正俊
- C720 胃悪性リンパ腫放射線治療後の胃晩期副作用について: アンケート調査報告 久留米大 放 末藤大明
- C721 当院におけるI, II期ホジキン病の治療成績 倉敷中央 放 吉村通央
- C722 胃悪性リンパ腫の放射線治療成績とコーンビームCTを用いた照合の初期経験
埼玉がんセ 放 齋藤淳一
- C723 小児腫瘍に対する陽子線治療 筑波大 放腫 菅原信二
- C724 Cone-Beam CTを用いた放射線治療計画に関する臨床的検討 熊本大 放治 村上龍次
- C725 Elekta SynergyにおけるIGRTの有用性の検討 金沢大 放治 高松繁行
- C726 放射線治療期間中に発生したCRT-Dのソフトウェア 京都大 放治 則久佳毅
- C727 上腹部治療計画CTでの造影剤使用による線量計算MU値への影響 山形中央 放 高梨以美
- C728 放射線治療におけるMRI拡散強調画像の有用性について 西群馬 放 松浦正名
- C729 ギメラシルの放射線増感作用の放射線誘発 γ H2AXフォーカスによる解析 札幌医大 放 染谷正則
- C730 分割照射や抗癌剤併用におけるギメラシルの放射線増感作用の検討 札幌医大 放 高木 克
- C731 ギメラシルの放射線増感効果の分子メカニズム 札幌医大 放 坂田耕一
- C732 自作QAアプリケーションを用いたMegavoltage-cone beam CTの画質評価 大阪大 放治 隅田伊織
- C733 三菱重工製IGRTシステムにおけるイメージング線量 京都大 放治 高山賢二
- C734 リニアック間におけるIMRT治療計画の互換性 順天堂大 先端放治医物理 小澤修一
- C735 放射線治療品質管理室ならびにQA委員会の放射線治療業務における役割
埼玉医大総合医療セ 放 高橋健夫
- C736 日本医師国家試験における放射線治療関連問題の検討 山形大 放腫 根本建二
- C737 緩和目的の小線源治療による一回照射の有用性 和歌山医大 放 岸 和史
- C738 患者アンケートによる放射線皮膚炎への冷電法の評価 松江市立 放 能谷雅文

- C739 4MVX線接線照射における物理ウェッジとエレクトリックコンペンセーターの表面線量の比較
順天堂大 先端放治医物理 山口悟司
- C740 マウス脾臓細胞に認められたAmifostineの放射線誘発突然変異に対する防護効果
京都大原子炉 木梨友子
- C741 低酸素下のIGF/mTORシグナル活性化による小胞体ストレスを介する放射線感受性の上昇
大阪大 放治 磯橋文明
- C742 P-selectinによる、放射線可溶性マイクロカプセル集積を利用した、薬剤標的療法
岩手医大 放 原田 聡
- C743 重粒子線照射によるEGF受容体の活性化
東京大 放研領 細井義夫