

お知らせ

第 78 回総会学術大会の CyPos の“いいね投票”結果

第 78 回総会学術大会実行委員会

第 78 回総会学術大会の CyPos (電子ポスター) 閲覧で “いいねボタン” の得票数の多かった上位 17 演題は以下の通りでした。

得票順	氏名	所属	演題番号	演題名
1	佐々木 誠 (他 6 名)	京都大学医学部附属病院	TOP-038	コロナ渦における光学式患者ポジショニングシステムを用いた接触低減型患者セットアップ法の位置精度
2	上口 貴志 (他 4 名)	情報通信研究機構 未来 ICT 研究所 脳情報通信融合研究センター	TOP-026	拡散 MRI における見かけの拡散係数の RF 磁場強度依存性
3	山田 幸子 (他 1 名)	大阪大学医学部附属病院	TOP-010	画像再構成法の違いがもたらす CT 画像の質感差：構造類似性指標による視覚的画質定量のロバストネス評価
3	牛丸 裕基 (他 4 名)	金沢大学大学院	TOP-070	不均一構造に対するディープラーニング CT 画像再構成のノイズ特性
5	磯邊 哲 (他 6 名)	順天堂大学医学部附属順天堂医院	TOP-040	汎用設備を使用した左乳房に対する自発深吸息止照射精度の報告
5	佐保 辰典 (他 3 名)	小倉記念病院	TOP-173	数値流体力学解析を用いたフローダイバータシステム留置後の紡錘状脳動脈瘤内血栓化予測の試み
5	安藤 未来 (他 6 名)	金沢大学大学院	TPI-094	Improvement of Micro-densitometry Method Using a Sheet Which has X-ray Shielding Ability
8	大澤 充晴 (他 6 名)	愛知医科大学病院	TOP-077	東海地区における水晶体の等価線量限度引き下げに伴う対応に関するアンケート調査
8	田沼 隆夫 (他 2 名)	聖マリアンナ医科大学病院	TOP-145	Deep Learning を用いたノイズ低減処理における画質評価
10	佐藤 亜唯 (他 4 名)	大阪公立大学医学部附属病院	TOP-003	ステントの違いが冠動脈サブトラクションに与える影響
10	松本 賴明 (他 6 名)	広島大学病院	TOP-005	心臓 CT の第二世代モーション補正アルゴリズムの大動脈弁輪部における検証
10	山田 亮太 (他 6 名)	北海道大学病院	TOP-041	HyperArc を用いた多発性脳転移腫瘍に対する脳定位放射線治療中の各標的の位置ずれに関する検討
10	南 修平 (他 5 名)	金沢大学附属病院	TOP-088	腹部単純 X 線撮影における銅フィルタを使用した線量低減撮影法の臨床画像評価
10	有田 圭吾 (他 5 名)	大阪公立大学医学部附属病院	TOP-099	高管電圧プロトコルが CT ガイド下腹腔ドレナージ術の CT 透視時間および手技線量に及ぼす影響
10	大浦 大輔 (他 1 名)	小樽市立病院	TOP-158	Convolutional Neural Network への複数画像同時適用における有用性の検討
10	小林 凜也 (他 2 名)	東海大学医学部付属病院	TMP-007	Driven Equilibrium を併用した STIR における基礎検討
10	李 青海 (他 6 名)	金沢大学大学院	TPI-049	Bone and Soft-tissue Image Generation Method Based on One Shot X-ray Exposure Using a Photon-counting Detector

(同率順位は演題番号順)