第37回日本脳神経CI学会総会 アワード受賞者一覧

アワード	セッション名及び演題名	受賞者氏名	受賞者所属機関名
	シンポジウム7 Dynamic contrast-enhanced CTによるmicroadenomaの描出	木下 学	大阪府立成人病センター
	シンポジウム2 急性期血栓イメージングに基づいた脳血管内治療に向けて	藤本 基秋	UCLAロナルドレーガンメディカルセンター放射線科脳血管内治療部
	シンポジウム1 てんかん外科における海馬のMRI診断	岩崎 真樹	東北大学大学院医学系研究科
★Senior Investigator Award	シンポジウム2 急性期脳虚血の診断におけるfast kV switching dual energy CTの有用性	篠原 祐樹	鳥取大学医学部
	シンポジウム2 急性期血栓イメージングに基づいた脳血管内治療に向けて	藤本 基秋	UCLAロナルドレーガンメディカルセンター放射線科脳血管内治療部
	シンポジウム3 灌流MR画像による悪性脳腫瘍の診断	山元 龍哉	福井大学医学部
★Senior Investigator Award	シンポジウム4 頚椎症性脊髄症のphase-contrast MRI における髄内の flowsignal	張 漢秀	埼玉医科大学総合医療センター
	シンポジウム4 3次元画像, ICG血管造影の脊髄硬膜動静脈瘻への臨床応用	髙井 敬介	東京都立神経病院 脳神経外科
★Young Investigator Award	シンポジウム5 頸動脈内膜剥離術による認知機能改善ーSPECTおよび高磁 場MRIによるメカニズムの解明ーCarotid endarterectomy improves cognitive function: SPECT and high-field MRI studies	千田 光平	岩手医科大学 医学部
★Young Investigator Award	シンポジウム6 最新の手術ナビゲーション技術(拡張現実法の応用, リモート センシング手法の活用など)	森恩	九州大学大学院 医学研究院
	シンポジウム7 Dynamic contrast-enhanced CTによるmicroadenomaの描出	木下 学	大阪府立成人病センター
	シンポジウム8 頸動脈ブラークイメージングによるvulnerability 評価	堀江 信貴	長崎大学病院
★ベストロ演賞	ミニシンポジウム1 Gamma Planを用いた3D-CISSでのC2-C3未破裂動脈瘤65症 例に対する治療戦略	乙供 大樹	東京女子医科大学 脳神経外科
★ベストロ演賞	ミニシンポジウム2 虚血急性期PWI各パラメータと梗塞拡大範囲および病態との相 関	石井 洋介	翠清会梶川病院 脳神経外科
	一般演題1 123 I- Iomazenil SPECTを用いた高次脳機能障害の分子イ メージング	中川原 譲二	国立循環器病研究センター 脳卒中統合イメージングセンター
	一般演題4 頚動脈内膜剥離術における3D-CTAを用いた内頚動脈遠位端 の術前評価	久保田 尚	近畿大学 医学部 脳神経外科
★ベストポスター発表賞	ポスター1 オクトレオチドの血管新生阻害作用を血流スピンラベリングで 評価できた成長ホルモン産生下垂体腺腫の1例	酒井 直人	浜松医科大学 脳神経外科
★神経画像診断塾 優秀解答者賞		迎 伸孝	九州大学 脳神経外科
★神経画像診断塾 優秀解答者賞		宇賀神 敦	自治医科大学
★神経画像診断塾 優秀解答者賞		印東 雅大	埼玉医科大学総合医療センター 脳外科
★神経画像診断塾 優秀解答者賞		松下 葉子	大阪医科大学 脳神経外科
★神経画像診断塾 優秀解答者賞		川端 信司	大阪医科大学 脳神経外科
★神経画像診断塾 優秀解答者賞		隅田 昌之	広島赤十字原爆病院 脳神経外科