

プログラム名	プログラム番号	日にち	時間	氏名	講演タイトル	ご所属
ランチョンセミナー 1	LS-1	11月25日 (金)	12:00~13:00	大場 茂生	IDH変異の5-アミノプリン酸を用いた光線力学診断に及ぼす影響	藤田医科大学 脳神経外科
一般演題 1	O1-1	11月25日 (金)	13:00~14:00	三宅 勇平	外視鏡下での5-ALAの初期経験	横浜市立大学大学院医学研究科脳神経外科学
一般演題 1	O1-2	11月25日 (金)	13:00~14:00	米澤 潮	当院におけるPDTの治療経験	広島大学大学院医系科学研究科脳神経外科学
一般演題 1	O1-3	11月25日 (金)	13:00~14:00	塚本 佳広	当科でのGlioblastoma, IDH-wildtypeへの術中光線力学的療法の後方視的検討	新潟大学脳研究所脳神経外科学分野
一般演題 1	O1-4	11月25日 (金)	13:00~14:00	中原 由紀子	悪性転化し再発を繰り返すAstroblastomaに対し光線力学療法を施行した一例	佐賀大学医学部脳神経外科
一般演題 1	O1-5	11月25日 (金)	13:00~14:00	提督 祐貴	悪性神経膠腫摘出術における5-ALAと血圧低下の関係について	横浜労災病院脳神経外科
一般演題 1	O1-6	11月25日 (金)	13:00~14:00	川西 裕	5-ALA併用下グリオーマ摘出術における術中低血圧	高知大学医学部脳神経外科
シンポジウム1 PDT	S1-1	11月25日 (金)	14:00~15:00	藤田 祐一	悪性神経膠腫に対する光線力学療法と特異的MRI画像変化	神戸大学医学部脳神経外科
シンポジウム1 PDT	S1-2	11月25日 (金)	14:00~15:00	新田 雅之	初発・再発膠芽腫に対するTalaporfinを用いた光線力学的療法の治療成績と問題点	東京女子医科大学脳神経外科
シンポジウム1 PDT	S1-3	11月25日 (金)	14:00~15:00	大野 誠	再発悪性神経膠腫に対する光線力学的療法の検討	国立がん研究センター中央病院脳脊髄腫瘍科
シンポジウム1 PDT	S1-4	11月25日 (金)	14:00~15:00	深見 真二郎	悪性神経膠腫の再発に対する光線力学的療法の影響について	東京医科大学脳神経外科
シンポジウム1 PDT	S1-5	11月25日 (金)	14:00~15:00	遠藤 俊毅	脊髄悪性神経膠腫に対する光線力学療法の可能性	東北医科薬科大学脳神経外科
シンポジウム1 PDT	S1-6	11月25日 (金)	14:00~15:00	山本 淳考	5-アミノプリン酸放射線力学療法：中枢神経系原発悪性リンパ腫への治療応用	産業医科大学脳神経外科
シンポジウム2 PDD	S2-1	11月25日 (金)	15:00~16:00	香川 尚己	4K3D時代の小児脳腫瘍手術における術中蛍光診断の意義と有用性	大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学
シンポジウム2 PDD	S2-2	11月25日 (金)	15:00~16:00	武藤 淳	脳脊髄腫瘍手術におけるインドシアニングリーンを用いた蛍光ガイド下手術の有用性	藤田医科大学医学部脳神経外科
シンポジウム2 PDD	S2-3	11月25日 (金)	15:00~16:00	阿久津 博義	4 K内視鏡を使用した経鼻内視鏡手術におけるインドシアニンググリーン術中蛍光血管撮影の初期使用経験	獨協医科大学脳神経外科
シンポジウム2 PDD	S2-4	11月25日 (金)	15:00~16:00	三宅 啓介	膠芽腫治療における5-ALAおよびPET検査の応用	香川大学医学部 脳神経外科
シンポジウム2 PDD	S2-5	11月25日 (金)	15:00~16:00	大塚 祥浩	ヘム生成の活性による5-ALA PDDへの影響	愛媛大学大学院医学系研究科脳神経外科学
シンポジウム2 PDD	S2-6	11月25日 (金)	15:00~16:00	金子 貞洋	蛍光強度計を利用した悪性神経膠腫内PpIX濃度の時間推移の検討	北海道医療センター脳神経外科
シンポジウム3 基礎	S3-1	11月25日 (金)	16:00~17:00	樋口 直司	超音波は神経膠腫細胞においてアミノプリン酸に対する蛍光強度と ABCG2 mRNA反応を調整する	日本医科大学脳神経外科
シンポジウム3 基礎	S3-2	11月25日 (金)	16:00~17:00	永井 健太	悪性神経膠腫に対する組織内光線力学療法 (i-PDT) の基礎実験	東京医科大学脳神経外科
シンポジウム3 基礎	S3-3	11月25日 (金)	16:00~17:00	齋藤 佑樹	Talaporfin Sodiumを用いた組織内光線力学療法の前臨床研究～現状と展望～	東京医科大学脳神経外科
シンポジウム3 基礎	S3-4	11月25日 (金)	16:00~17:00	富山 新太	NPe6-PDTはin vitroにおいて再発頭蓋内上皮腫細胞を効率的に殺傷する	防衛医科大学校脳神経外科
シンポジウム3 基礎	S3-5	11月25日 (金)	16:00~17:00	大村 直己	グリオーマ幹細胞に対する5-アミノプリン酸によるPDTの効果	大阪医科薬科大学脳神経外科・脳血管内治療科
シンポジウム3 基礎	S3-6	11月25日 (金)	16:00~17:00	野々口 直助	低酸素環境下におけるδ-アミノプリン酸 (ALA) を用いた光線力学療法 (ALA-PDT) に対するグリオーマ幹細胞の感受性	大阪医科薬科大学脳神経外科・脳血管内治療科
一般演題 2	O2-1	11月26日 (土)	8:30~9:30	池田 剛	血管外科手術におけるインドシアニンググリーン動注による術中蛍光血管撮影の有用性	獨協医科大学脳神経外科
一般演題 2	O2-2	11月26日 (土)	8:30~9:30	武田 純一	脳室内腫瘍に対する5-ALA PDD併用神経内視鏡手術	関西医科大学脳神経外科
一般演題 2	O2-3	11月26日 (土)	8:30~9:30	四方 志昂	5-アミノプリン酸(5-ALA)光線力学的診断(PDD)併用腫瘍生検術の有用性の検討	福井大学学術研究院医学系部門医学領域脳神経外科学分野
一般演題 2	O2-4	11月26日 (土)	8:30~9:30	上月 暎浩	脳実質内病変に対する5ALA-PDDを用いた内視鏡生検術の有用性	筑波大学医学医療系脳神経外科
一般演題 2	O2-5	11月26日 (土)	8:30~9:30	近 貴志	悪性脳腫瘍に対する5-ALA強陽性所見のImage Jを用いた輝度解析	東京都立荏原病院脳神経外科
一般演題 2	O2-6	11月26日 (土)	8:30~9:30	中山 則之	光線力学療法を併用した初発膠芽腫の再発形式および局所病理所見について～照射条件と照射後病理組織の経時的変化の検討～	岐阜大学脳神経外科
特別シンポジウム	SS-1	11月26日 (土)	9:30~10:30	清水 一秀	中枢神経系悪性腫瘍に対する遺伝子組換え型光増感剤KillerRedを用いた光線力学的腫瘍溶解性ウイルス療法	東京医科歯科大学脳神経外科
特別シンポジウム	SS-2	11月26日 (土)	9:30~10:30	森田 学	悪性神経膠腫に対するポドプランンを標的とした近赤外光線免疫療法への挑戦	新潟大学脳研究所脳神経外科学分野
特別シンポジウム	SS-3	11月26日 (土)	9:30~10:30	清水 武則	神経膠腫に対するPDDの新たな試み～HMRGプローブ	東京大学脳神経外科学教室
特別シンポジウム	SS-4	11月26日 (土)	9:30~10:30	大竹 誠	2光子イメージングによる随意運動開始における脳内神経伝達の解明	横浜市立大学大学院医学研究科 脳神経外科学
JPA & JPNS合同プログラム教育講演	J-1	11月26日 (土)	10:30~12:00	西村 隆宏	生体組織光学からみたPDT	大阪大学大学院工学研究科環境エネルギー工学専攻
JPA & JPNS合同プログラム教育講演	J-2	11月26日 (土)	10:30~12:00	松井 裕二	(15N, αγ, 1H), 12C 共鳴核反応による複合陽子線力学療法の提案 - integrated Proton-Dynamic Therapy: iPDT-	筑波大学医学医療系消化器内科
JPA & JPNS合同プログラム教育講演	J-3	11月26日 (土)	10:30~12:00	平川 和貴	新規光感受性物質の開発	静岡大学工学領域化学バイオ工学系列
ランチョンセミナー 2	LS-2	11月26日 (土)	12:10~13:10	佐藤 隆	Optical approach toward understanding the mechanisms for stroke recovery	Medical Univ. of South Carolina