

若手奨励賞応募演題
審査委員：森悦朗、村井尚之、高橋竜一、宮崎晃一、秋葉ちひろ

口演の部（すべて2月14日（土））

S1	竹中 宏幸	8:35-8:45	第1会場	併存疾患から病態を考える	筋強直性ジストロフィー1型におけるクモ膜下腔の不均衡な拡大（DESH）に関する検討
S2	新山 竣一	8:45-8:55	第1会場		特発性正常圧水頭症経過中における神経変性疾患の発症
S3	山原 直紀	8:55-9:05	第1会場		進行性核上性麻痺と特発性正常圧水頭症の合併例に対するシャント術有効性の予測因子 ー多施設共同観察研究のプロトコルの検討ー
S26	盧 山	9:20-9:30	第2会場	動画で見る 水頭症外科のアー ト	高齢者における安全な脳室心房シャント手技の考察
S27	松下 真悟	9:30-9:40	第2会場		VAシャントにおけるビールアウェイシースを用いた頭部操作法
S28	永井 新	9:40-9:50	第2会場		脳室腹腔シャント手術における腹部操作の工夫 -Hasson法を用いた開腹-
S29	黒岩 正文	9:50-10:00	第2会場		23年間vp shuntに依存していた中脳水道狭窄症 に対して、内視鏡的第三脳室底閉塞術が奏功した1例
S35	矢野 智香	10:50-11:00	第2会場	これからも続く水頭症病態の 探究	タウの脳脊髄液から頭蓋外リンパ系への排出機構の検討
S36	成田 啓之	11:00-11:10	第2会場		新規脳室拡大・水頭症モデルマウスの病態解析
S44	竹村 夏実	18:00-18:10	第2会場	多面的な臨床から捉えるHakim病	正常圧水頭症と運動障害性神経変性疾患における脳脊髄液腔解析

ポスターの部（すべて2月15日（日））

		時間	場所	セッション名	タイトル
P51	松原 麻央樹	7:45-9:00	ポスター会場	ポスターセッション5	診断に難渋した特発性第四脳室閉塞症の一例
P52	宮崎 晃一				レカナブの投与開始を見越して早期にVP シャント手術を行った1例
P53	金城 雄太				最小限部分剥毛でのVP シャント術
P54	加藤 凌成				左LPシャント造設術後にシャントチューブが逸脱し、再手術を要した一例
P55	五嶋 大悟				当院におけるLPシャント機能不全の検討
P56	宇野 豪洋				子宮筋腫による腹腔端圧迫に起因した周期的VP シャント機能不全の一例
P57	下本地 航				80歳以上の高齢者に対するVA シャントの手術成績
P58	木下 由宇				局所麻酔下VA シャント時のCアーム併用の重要性
P61	藤本 和比古	ポスターセッション6		網膜光干渉断層法が治療効果の判定に有用であった続発性水頭症の一例	
P62	井上 靖章			DESH 陽性特発性正常圧水頭症患者における脳脊髄液中リン酸化タウ蛋白の低値傾向と歩行改善の関連 多領域デジタル評価アプリ「MindPlus」の日本語版開発および文化適応 ：韓日タイ共同研究による初期検討	
P63	清水 陽子			地域住民コホートを対象とした血管周囲腔の描出と脳室サイズとの関連性の検討	
P64	菅井 康大			当院でのTAP test入院で症状の明確な改善が得られなかったPossible INPH症例の検討	
P65	脇田 翔吾			Keyhole PuzzleによるHakim病(INPH)患者の手の巧緻性測定と併存疾患の影響	
P66	蒲原 千尋			「食べっぺ入院」の取り組みと管理栄養士の役割	
P67	後藤 明子			抗パーキンソン病薬誘発性精神病を呈したHakim病を併存した進行性核上性麻痺の1例	
P68	森岡 大智			ポスターセッション7	Klippel-feil syndromeに合併した小脳虫部底形成での水頭症に対して硬性鏡下第三脳室閉塞術を施行した1症例
P71	今西 雄也	腰部脊柱管狭窄症を合併する特発性正常圧水頭症に対する腰椎腹腔シャント術の有効性と安全性			
P72	山下 壽に亜	術前の腰痛の有無が特発性正常圧水頭症患者に対する腰椎腹腔シャントの治療効果と安全性に及ぼす影響			
P73	品中 駿輔	当施設でのDESH を有さない特発性正常圧水頭症症例の治療成績			
P74	雨宮 健生	閉塞性水頭症における脳幹周囲の形態変化とパーキンソニズム：ETVが有効であった5例の検討			
P75	森末 良彦	Quick Reference Tableから逸脱する症例へのシャント術の工夫と課題			
P76	大塚 祥浩	特発性正常圧水頭症の腰椎腹腔シャント術の術後回復過程に術前のサルコペニアが及ぼす影響：後方視的検討			
P77	中原 淳志	ポスターセッション8			脳室シャント術後のてんかん発作におけるシャント関連頭室内出血の影響
P81	吉富 宗健			CODMAN CERTAS Plus TM 圧可変式バルブの設定（圧）を上昇させることで脳室縮小を得た3例報告と機序の考察	
P82	武 裕士郎			演題取り下げ	
P83	(演題取り下げ)			ハキム病（INPH）におけるITUG Scoreのタップテスト前後の至適カットオフ値の検討	
P84	山中 智康			特発性正常圧水頭症におけるシャント手術後の歩行改善効果の検討	
P85	西川 侑甫			特発性正常圧水頭症患者のタップテスト前後の起き上がりテストの妥当性検証：後方視的検討	
P86	稲葉 祐			タップテスト及び術後評価に重心動揺検査での開眼及び閉眼時面積を用いた1例	
P87	池田 和隆				