

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へる	筋強直性ジストロフィーI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 篤一	8:45-8:55	第1会場		特発性正常圧水頭症経過中に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 —多施設共同観察研究のプロトコルの検討—
S26	廬 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シャントにおけるピールアウェイシースを用いた頸部操作法
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3脳室底開窓術が奏功した1例
S35	矢野 真香	10:50-11:00	第2会場	これからも続く水頭症病態の探求	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	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				レカネマ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				最小限部分割毛でのVPシャント術
P54				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				当院におけるLPシャント機能不全の検討
P56				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				80歳以上の高齢者に対するVAシャントの手術成績
P58				局所麻酔下VAシャント時のCアーム併用的重要性
P61	9:00-10:15	ポスター会場	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				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
P63				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
P64				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
P65				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
P66				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
P67				「食べっぺ入院」の取り組みと管理栄養士の役割
P68				抗バ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
P71	9:10-10:15	ポスター会場	ポスターセッション7	Klippel-feil syndromeに合併した小脳部低形成 での水頭症に対する硬性鏡下第三脳室開窓術を施行した1症例
P72				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
P73				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
P74				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
P75				閉塞性水頭症における脳幹周囲の形態変化とバーキンソニズム：ETVが有効であった5例の検討
P76				Quick Reference Tableから逸脱する症例へのシャント術の工夫と課題
P77				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ベニアが及ぼす 影響：後方視的検討
P81				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蓋内出血の影響
P82	10:15-11:30	ポスター会場	ポスターセッション8	CODMAN CERTAS Plus 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
P83				演題取り下げ
P84				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
P85				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
P86				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
P87				タップテスト及び術後評価に重心動搖検査での開脚及び閉眼時面積を用いた1例