

2026年 第27回日本正常水頭症学会学術集会 (山形県天童温泉ほほえみの宿滝の湯)

2月13日 (金) 学術前日 第1会場		2月13日 (金) 学術前日 第2会場		2月13日 (金) ポスター会場	
		15:00-17:00	参加受付	14:30-15:00	登録受付
				15:40-16:40	NPH学会理事会 (ポスター会場にて)
				17:00~	エクスカーションツアー (バス出発 (22:00頃まで))
2月14日 (土) 1日目 第1会場		2月14日 (土) 1日目 第2会場		2月14日 (土) ポスター会場	
7:30-8:30	参加受付		口演スライド受付		
8:30-8:35	開会挨拶 伊藤 千香	8:30-8:35	開会挨拶 伊藤 千香 (ライブ版)		
8:35-9:25	一般演説1 「Hakimの病の病態から病態を考える」 議長: 池野 健司	8:35-10:05	一般演説2 「Hakimの病の病態から病態を考える」 議長: 池野 健司		
8:35-8:45	症例報告 シストロロフィー1型におけるクモ膜下腔の不均等な拡大 (DESH) 竹中 浩幸	8:35-8:45	症例報告 シストロロフィー1型におけるクモ膜下腔の不均等な拡大 (DESH) 竹中 浩幸		
8:45-8:55	特異性正常水頭症経過中における神経学的検査の意義 新山 寛一	8:45-8:55	特異性正常水頭症経過中における神経学的検査の意義 新山 寛一		
8:55-9:05	急性性頭蓋内圧亢進と特異性正常水頭症の合併例に対するシントラ前期有効性の予測因子 多発脳脊髄鞘研究のプレトモルの検討 山原 寛紀	8:55-9:05	急性性頭蓋内圧亢進と特異性正常水頭症の合併例に対するシントラ前期有効性の予測因子 多発脳脊髄鞘研究のプレトモルの検討 山原 寛紀		
9:05-9:15	ハキム病の診断治療におけるパーキンソン病関連疾患の影響 名取 真由	9:05-9:15	ハキム病の診断治療におけるパーキンソン病関連疾患の影響 名取 真由		
9:15-9:25	慢性病を合併した正常水頭症に対するSGLT2阻害薬による治療の可能性について 吉島 隆一	9:15-9:25	慢性病を合併した正常水頭症に対するSGLT2阻害薬による治療の可能性について 吉島 隆一		
9:30-10:05	特異性正常水頭症 ドワック・リボシエニツクによるパーキンソン病の病態 議長: 小原 俊夫 講師: 加藤 文夫	9:30-10:05	特異性正常水頭症 ドワック・リボシエニツクによるパーキンソン病の病態 議長: 小原 俊夫 講師: 加藤 文夫		
10:05-11:45	シンボロゾム1 Aを管理・除去せよというように使おう 議長: 伊藤 千香 講師: 加藤 文夫	10:05-11:45	シンボロゾム1 Aを管理・除去せよというように使おう 議長: 伊藤 千香 講師: 加藤 文夫		
10:05-10:30	AIで画像、病態に迫る〜理工学から 深見 忠典	10:05-10:30	AIで画像、病態に迫る〜理工学から 深見 忠典		
10:30-10:55	臨床と共に歩む医療AI-歩行解析-歩行解析予測の研究事例と教育 岩塚 達哉	10:30-10:55	臨床と共に歩む医療AI-歩行解析-歩行解析予測の研究事例と教育 岩塚 達哉		
10:55-11:20	AIを用いた独逸認知症高齢者の生活支援→AI付きTVを中心に 津野田 尚子	10:55-11:20	AIを用いた独逸認知症高齢者の生活支援→AI付きTVを中心に 津野田 尚子		
11:20-11:45	(English) AIで検定できる水頭症、認知症の脳機能障害〜臨床研究より〜 AI-Detectable Cognitive Impairment in Hydrocephalus and Dementia: Findings from a Clinical Study Ko-Su Park	11:20-11:45	(English) AIで検定できる水頭症、認知症の脳機能障害〜臨床研究より〜 AI-Detectable Cognitive Impairment in Hydrocephalus and Dementia: Findings from a Clinical Study Ko-Su Park		
11:50-12:50	ランチョンセミナー「AI活用した、ハキム病 (NPH) 診断の最新情報」 (英語: インテグレーション、富士フイルム) 参加費無料! God Analyser insight (GAI)とSYNAPSE VINCENT 画像解析ソフトウェア (CT) を活用したハキム病 (NPH) 診断 議長: 池野 健司 講師: 山田 啓博	11:50-12:50	ランチョンセミナー「AI活用した、ハキム病 (NPH) 診断の最新情報」 (英語: インテグレーション、富士フイルム) 参加費無料! God Analyser insight (GAI)とSYNAPSE VINCENT 画像解析ソフトウェア (CT) を活用したハキム病 (NPH) 診断 議長: 池野 健司 講師: 山田 啓博		
13:00-13:45	教育演説1 認知症予兆の診断-病態に鑑別するために 議長: 小原 俊夫 講師: 池野 健司	13:00-13:45	シンボロゾム4: Hakim病の病態 議長: 池野 健司 講師: 池野 健司		
13:50-15:50	シンボロゾム2: 認知症予兆の診断-病態に鑑別するために 議長: 池野 健司 講師: 池野 健司	13:50-13:50	Hakimの歩行障害、認知障害の特徴とその背景にある病理過程 田原 敬司		
13:50-14:20	PEZOメカニクスセンサーが可成る生体組織の機能制御 中々村 基亮	13:50-14:20	Hakimの歩行障害、認知障害の特徴とその背景にある病理過程 田原 敬司		
14:20-14:50	臨床と脳神経学 資料 基亮	14:20-14:50	シンボロゾム4: Hakim病の病態 議長: 池野 健司 講師: 池野 健司		
14:50-15:20	アルツハイマー病研究と脳神経学 山田 寛	14:50-15:00	シンボロゾム4: Hakim病の病態 議長: 池野 健司 講師: 池野 健司		
15:20-15:50	臨床と脳神経学 資料 基亮	15:00-15:40	シンボロゾム4: Hakim病の病態 議長: 池野 健司 講師: 池野 健司		
16:10-17:50	Symposium 3 Joint Symposium of the Japanese NPH Society, MDS-Japan, and Korea: "Hakim disease (NPH) and Movement disorders" Chairs: Atsushi Takeda, Hiroyasu Sato	16:00-16:40	シンボロゾム2 水頭症、認知症のケア〜現場のジレンマと治療〜 議長: 池野 健司	15:30-17:00	ポスターセッション 1 水頭症の手術 議長: 岩塚 達哉
16:00-16:25	NPH & Movement Disorders: Imaging Overlap and Clinical Co-existence Toru Baba	16:40-17:30	シンボロゾム2 水頭症、認知症のケア〜現場のジレンマと治療〜 議長: 池野 健司		ポスターセッション 2 水頭症の手術 議長: 岩塚 達哉
16:25-16:50	Hakim's Disease with Parkinson's Disease: A Clinical Study Taro Tsunemi	16:40-17:00	水頭症、認知症の注意障害と転倒 山田 寛		
16:50-17:15	Team-Based Clinical Care for Hakim's Disease: A Neurology-Neurosurgery Collaborative Model Kyungghun Kang	17:00-17:20	認知症ケアにおける行動制限の倫理的ジレンマと意思尊重のバランス 藤原 敬平		
17:15-17:40	Hydrocephalus from the Perspective of Movement Disorders Jinyoung Youn	17:20-17:30	Discussion		
17:40-17:50	Discussion	17:30-18:30	一般演説4 多発性脳腫瘍から見えるHakim病 議長: 池野 健司 講師: 池野 健司		
17:50-19:10	シンボロゾム4 「多発性脳腫瘍から見えるHakim病」 議長: 池野 千香 村上 隆宏	17:50-18:00	NPH治療、治療の最適化に向けた当該の取り組みと新たな診断基準開発の試み 小林 基亮	17:10-18:25	ポスターセッション 3 Hakim病の症候 議長: 長嶋 充博
17:50-18:10	産業医の立場から見た大学病院の働き方改革 池野 千香	18:00-18:10	正常水頭症と運動障害性神経変性疾患における脳脊髄液動態 村田 寛幸		ポスターセッション 4 水頭症の手術 議長: 岩塚 達哉
18:10-18:30	女性研究のキャリア支援〜「体ませる支援」から「働ける時間と保証する支援」へ 池野 千香	18:10-18:20	NPH治療における認知症関連リスクマーカー測定意義 認知症センター併設施設における経験から 池野 寛幸		
18:30-18:50	セラピストからみた水頭症治療、研究の現状と課題〜現場を持つ人が少ないのはなぜか〜 二階堂 崇徳	18:20-18:30	NPH患者とAD併存NPH患者の脳脊髄液動態及び脳血流動態の比較 長谷 佳宏		
18:50-19:10	脳脊髄液動態における働き方改革、チーム医療で取り組む医療 池野 千香			18:30-19:30	準備時間
				19:30-21:30	全員情報交換会
2月15日 (日) 2日目 第1会場		2月15日 (日) 2日目 第2会場		2月15日 (日) ポスター会場	
9:00-10:20	シンボロゾム6 (聴衆ターマ) 病の病態から病態鑑別〜「認知症予兆と認知症予兆」との共存性診断 議長: 池野 健司 池野 千香	8:30-9:30	モニタリングセミナー1 (英語: 日本エイライズ株式会社) 認知症とHakim病 議長: 池野 健司 講師: 池野 千香	7:45-9:00	ポスターセッション 5 若手奨励賞 A 議長: 村井 尚之
9:00-9:10	認知症、認知症予兆の病態鑑別における特異性正常水頭症治療に関する実証研究 池野 千香				ポスターセッション 6 若手奨励賞 B 議長: 長嶋 充博
9:10-9:20	北海道、北の国から〜北海道オホーツク地域における特異性正常水頭症の存在と治療課題: 今後の研究展望に向けて〜 村井 尚之				
9:20-9:30	臨床、脳神経学 資料 基亮	9:30-10:30	シンボロゾム2 「DESH治療」 議長: 池野 千香 講師: 池野 千香	9:10-10:15	ポスターセッション 7 若手奨励賞 B 議長: 長嶋 充博
9:30-9:40	臨床、認知症専門医と脳神経外科医が共存する施設の開拓 大沢 伸一郎	9:30-9:42	DESHの現在地までの歩み 石井 一哉		ポスターセッション 8 若手奨励賞 C 議長: 長嶋 充博
9:40-9:50	東京、東京大学病院 (東京都目黒区) のNPH診療 池野 千香	9:42-9:54	DESHが形成されるメカニズム〜運動MTRからわかること〜 山田 寛		
9:50-10:00	特異性正常水頭症の診断治療の実践-横浜 池野 千香	9:54-10:03	DESHがあつたらなぜ悪い〜症候の観察から〜 伊藤 千香		
10:00-10:10	臨床、脳神経学 資料 基亮	10:03-10:15	Non-DESH水頭症研究のレビュー 長嶋 充博		
10:10-10:20	臨床、脳神経学 資料 基亮	10:15-10:27	DESHが非典型的だが、Hakim病と考える症例 中島 門		
10:30-11:15	シンボロゾム7 「多発性脳腫瘍から見えるHakim病」 議長: 池野 千香 村上 隆宏	10:30-11:10	モニタリングセミナー2 (英語: ビー・ブロンクスグループ株式会社) preGA2とシントラ25システムの活用 議長: 池野 千香 村上 隆宏		
11:20-11:50	シンボロゾム8 Hakim病 (NPH) の病態、病期、治療をめぐる 議長: 池野 千香 講師: 池野 千香				
11:50-12:15	シンボロゾム9 Hydrocephalus Society 発表〜世界で日本まで〜 議長: 池野 千香 講師: 池野 千香				
11:50-11:55	シンボロゾム10 脳神経学 伊藤 千香 「国際水頭症学会のビジョン、若年育成」				
11:55-12:15	シンボロゾム11 コメンタリーから 池野 千香 長嶋 充博 石川 正徳 宮崎 雅一 山田 寛				
12:15-12:30	シンボロゾム12 「若手奨励賞」表彰式、閉会の挨拶 伊藤 千香				
	学会終了				ポスター撤去