

※ 演者の許可が得られた演題のみオンデマンド配信いたします。
 ※ Presentations obtaining permission from the authors will be streamed as on-demand videos.

指定演題

※ オンデマンド配信有り
 ※ On-demand video available

セッション名 Session	セッションテーマ Theme	配信の有無 Availability of on-demand video	演題番号 Number of the presentation	演題名 Title	演者名 Author	所属 Affiliation
会長講演		※		認知症克服の基盤としての神経病理学 Neuropathology as the basis to overcome dementia	山田 正仁	金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 脳老化・神経病態学(脳神経内科学)
特別講演 Special lecture		※		Early changes in Alzheimer's disease: Pathogenic seeds and fluid biomarkers	Mathias Jucker	Department of Cellular Neurology, Hertie Institute for Clinical Brain Research, University of Tübingen, German Center for Neurodegenerative Diseases (DZNE)
シンポジウム1 Symposium 1	Propagation of pathological proteins in neurological disorders	無 On-demand video unavailable	S1-1	Interplay between inflammation and aggregate propagation	Seung-Jae Lee	Department of Biochemical Sciences, Seoul National University College of Medicine
		※	S1-2	Evidence of A β propagation in human and animal models	Tsuyoshi Hamaguchi	Department of Neurology and Neurobiology of Aging, Kanazawa University Graduate School of Medical Science
		無 On-demand video unavailable	S1-3	Animal model of tauopathy and tau propagation	Masato Hosokawa	Dementia Research Project, Department of Dementia and Higher Brain Function, Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science
		※	S1-4	Pathomechanisms of prion protein propagation	Atsushi Kobayashi	Laboratory of Comparative Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, Hokkaido University
シンポジウム2 (日本神経病理学会と日本脳腫瘍病理学会との合同企画)	脳の腫瘍性病変と非腫瘍性病変の境界	※	S2-1	グリオーマとグリオシス Differentiation of diffuse glioma from reactive gliosis	増井 憲太	東京女子医科大学 病理学・病態神経科学分野
		無 On-demand video unavailable	S2-2	診断ジレンマ: 脳腫瘍と炎症性脱髄疾患 A diagnostic dilemma: Brain tumor or inflammatory demyelinating disease	河内 泉	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 総合医学教育センター・医歯学総合病院 脳神経内科
		※	S2-3	脳炎との鑑別が困難な中枢神経系原発濾胞辺縁帯リンパ腫の臨床病理学特徴 Clinicopathological characteristics of primary CNS marginal zone lymphoma difficult to distinguish from encephalitis	杉田 保雄	聖マリア病院 脳神経病理
		※	S2-4	下垂体 過形成と腫瘍、癌 Differential diagnosis: Pituitary adenoma and hyperplasia	井下 尚子	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 病理診断科
		※	S2-5	低悪性度でんかん原性神経上皮腫瘍と限局性皮質異形成 Low-grade epilepsy-associated neuroepithelial tumors (LEAT) and focal cortical dysplasia (FCD)	宮田 元	秋田県立循環器・脳脊髄センター 脳神経病理学研究室
シンポジウム3	タウ病変の疾患特異性 -臨床診断から分子基盤まで-	※	S3-1	Atypical PSP の臨床病理学的検討: predominance type と病理所見の関連性 Clinico-pathological study of atypical PSP	高梨 雅史	順天堂大学医学部 脳神経内科
		※	S3-2	Atypical CBD の臨床病理学的スペクトラム Clinicopathological spectrum of atypical CBD	吉田 眞理	愛知医科大学 加齢医学研究所
		※	S3-3	PSPとCBD の臨床的区別は可能か? ~臨床診断基準の問題点~ Clinical distinction between PSP and CBD, possible? -pit falls around the current criteria-	饗場 郁子	国立病院機構東名古屋病院 脳神経内科
		※	S3-4	PSPとCBDの病理学的区別は可能か? ~病理診断基準の問題点~ Neuropathological distinction between PSP and CBD, possible? -pit falls around the current criteria-	内原 俊記	新渡戸記念中野総合病院 脳神経研究室・脳神経内科 / 東京医科歯科大学 脳神経病態学
		無 On-demand video unavailable	S3-5	タウ分子が織りなす超微形態、病変と分布からヒト脳疾患まで From tau molecules to lesion and their distribution to feature human brain disease	植松 未帆	大阪市立大学大学院医学研究科ゲノム免疫学 / 東京都医学総合研究所 脳病理形態研究室 / 京都大学大学院医学研究科 臨床神経学

※ 演者の許可が得られた演題のみオンデマンド配信いたします。
 ※ Presentations obtaining permission from the authors will be streamed as on-demand videos.

指定演題

※ オンデマンド配信有り
 ※ On-demand video available

セッション名 Session	セッションテーマ Theme	配信の有無 Availability of on-demand video	演題番号 Number of the presentation	演題名 Title	演者名 Author	所属 Affiliation
シンポジウム4	脳間質液および脳脊髄液の排出系と神経疾患	※	S4-1	脳室系の発生と比較解剖学 Developmental and comparative anatomy of the ventricular system	船越 健悟	横浜市立大学大学院医学研究科 神経解剖学
		無 On-demand video unavailable	S4-2	脳脊髄液の生理的吸収メカニズム — 髄膜脈管外通路を介する髄液経リンパ管吸収路を中心として— The mechanism of cerebrospinal fluid physiological absorption with special reference to the trans-lymphatic cerebrospinal fluid delivery system via meningeal extravascular fluid pathways	三浦 真弘	大分大学医学部 生体構造医学講座
		※	S4-3	脳内における水のダイナミクスとアクアポリン4 Water dynamics in the brain and aquaporin-4	安井 正人	慶應義塾大学医学部 薬理学教室
		※	S4-4	脳間質液の排出障害と脳アミロイドアンギオパチー Cerebral amyloid angiopathy and elimination failure of interstitial fluid	坂井 健二	金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 脳老化・神経病態学(脳神経内科学)
		※	S4-5	正常圧水頭症の病態と病理 Pathophysiology and pathology of normal pressure hydrocephalus	宮嶋 雅一	順天堂大学東高年齢者医療センター 脳神経外科学
ホットトピック		※		フェレットとマウスを用いた大脳皮質の形成、進化と異常病態の解析 Investigation of the mechanisms underlying the development, evolution and malformation of the cerebral cortex using mice and ferrets	河崎 洋志	金沢大学医学系 脳神経医学分野
実習セッション	神経病理を学ぶ(1): 脳・脊髄病理標本の見方、教えます!	※			若林 孝一	弘前大学大学院医学研究科 脳神経病理学講座
ワークショップ	プリオン病の剖検推進のために	※	WS-1	わが国のサーベイランスでの剖検率	塚本 忠	国立精神・神経医療研究センター 病院
		※	WS-2	剖検マニュアルの紹介と海外での剖検の状況	高尾 昌樹	国立精神・神経医療研究センター 病院 臨床検査部
		※	WS-3	剖検の現状(センター化していない施設)・剖検可能な施設の現状	坂井 健二	金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 脳老化・神経病態学(脳神経内科学)
		※	WS-4	剖検の現状(センター化している施設)	岩崎 靖	愛知医科大学 加齢医学研究所
		※	WS-5	一般病理医の立場から	田中 伸哉	北海道大学大学院医学研究院 腫瘍病理学教室
		※	WS-6	臨床検査技師の立場から 安全性への取り組みについて	渋谷 秀徳	九州大学病院 病理剖検部門
第15回神経病理 コアカリキュラム 教育セミナー		※	教1	中枢神経系の感染症 — 感染巣の病変形成・伸展と、宿主反応を考える—	穴戸-原 由紀子	京都府立医科大学分子病態病理学
		※	教2	プリオン病	本田 裕之	九州大学医学研究院神経病理学
		※	教3	タウオパチー	岩崎 靖	愛知医科大学加齢医学研究所
		※	教4	シヌクレイノパチー(PD/LBD、MSA など)	今 智矢	弘前大学大学院医学研究科脳神経内科学講座
		※	教5	代謝性疾患(リビドーシス、銅代謝異常、ビタミン欠乏症)	隅 寿恵	市立東大阪医療センター神経内科
		※	教6	外傷性脳損傷(Traumatic Brain Injury: TBI)	深澤 寧	東京慈恵会医科大学病理学講座
		※	教7	腫瘍(Ⅱ)(限局性星細胞系腫瘍、上衣系腫瘍、神経細胞系腫瘍、松果体腫瘍、その他)	粟田 学	新潟大学脳研究所脳神経外科
		※	教8	神経皮膚症候群(神経線維腫症、結節性硬化症、von Hippel-Lindau 病、Sturge-Weber 症候群など)	増井憲太	東京女子医科大学病理学・病態神経科学分野

※ 演者の許可が得られた演題のみオンデマンド配信いたします。

※ Presentations obtaining permission from the authors will be streamed as on-demand videos.

指定演題

※ オンデマンド配信有り
 ※ On-demand video available

セッション名 Session	セッションテーマ Theme	配信の有無 Availability of on-demand video	演題番号 Number of the presentation	演題名 Title	演者名 Author	所属 Affiliation
診断病理セッション		※	SS-1	経過約15年で顔面、頸部筋力低下、左右差のある四肢筋力低下・筋萎縮をきたし、首下がりと嚥下障害を呈した54歳女性例	岡崎 可弥子	東京大学医学部附属病院 脳神経内科
		※	SS-2	50歳頃から緩徐進行性に運動感覚性ニューロパチーが進行した59歳男性例	佐藤 亮太	山口大学大学院医学系研究科 臨床神経学
		※	SS-3	変動する多彩な神経徴候を呈した家族歴を有する71歳男性例	竹内 亮子	新潟大学脳研究所 病理学分野
		無 On-demand video unavailable	SS-4	nfvPPA(非流暢型進行性失語):17年間の臨床経過と病理	池田 和隆	北海道大学 腫瘍病理学教室
		※	SS-5	再々発時に初・再発時と異なる組織型を呈した若年成人脳室内腫瘍の一例	森坪 麻友子	久留米大学医学部 病理学講座
		※	SS-6	生体肝移植後敗血症に対し、抗菌薬投与後、意識障害を発症した64歳女性剖検例	上木 望	長崎大学原爆後障害医療研究所 腫瘍・診断病理学研究分野

※ 演者の許可が得られた演題のみオンデマンド配信いたします。

※ Presentations obtaining permission from the authors will be streamed as on-demand videos.

※ オンデマンド配信有り
※ On-demand video available

共催セミナー

セッション名 Session	セッションテーマ Theme	オンデマンド 配信の有無 Availability of on- demand video	演題番号 Number of the presentation	演題名 Title	演者名 Author	所属 Affiliation
ランチョンセミナー1		無 On-demand video unavailable		進化するパーキンソン病の構造・機能画像バイオマーカー	佐光 亘	徳島大学大学院医歯薬学研究部 臨床神経科学
ランチョンセミナー2		未定 Unconfirmed		認知症疾患の病理と画像検査	仙石 隼平	東京慈恵会医科大学附属第三病院 脳神経内科
ランチョンセミナー3		※		家族性アミロイドポリニューロパチーの神経障害機序に関する超微形態学的検討 集積地例と非集積地例の違いを含めて	小池 春樹	名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科学
ランチョンセミナー4		無 On-demand video unavailable		補体と神経免疫疾患	岩佐 和夫	石川県立看護大学 健康科学講座
ランチョンセミナー5		無 On-demand video unavailable		Lewy body spectrum disorder ～レビー小体型認知症とパーキンソン病～	坪井 義夫	福岡大学医学部 脳神経内科学
イブニングセミナー		無 On-demand video unavailable		病理学から見た進行性多巣性白質脳症 (PML)	穴戸-原 由紀子	京都府立医科大学 分子病態病理学

※ 演者の許可が得られた演題のみオンデマンド配信いたします。

※ Presentations obtaining permission from the authors will be streamed as on-demand videos.

※ オンデマンド配信有り
※ On-demand video available

一般演題(口演)

セッション名 Session	セッションテーマ Theme	オンデマンド 配信の有無 Availability of on- demand video	演題番号 Number of the presentation	演題名 Title	演者名 Author	所属 Affiliation
Oral Presentation	Tau, aging	無 On-demand video unavailable	O-1-A-01	Pick's disease: Co-occurrence of 3-repeat and 4-repeat tau isoforms in glial inclusions	Hidetomo Tanaka	Department of Pathology, Brain Research Institute, Niigata University
		無 On-demand video unavailable	O-1-A-02	Development of epoch-making anti-Alzheimer's disease drug: evidence of pathological improvement by 2-Deoxy-D-Glucose	Masako Kato	Division of Pathology, Department of Pathology, Tottori University
		※	O-1-A-03	3D pathology of cerebral amyloid angiopathy based on tissue clearing method	Masafumi Inoue	Department of System Pathology for Neurological Disorders, Center for Bioresources, Brain Research Institute, Niigata University
Oral Presentation	α -synuclein	※	O-1-A-04	Immunoreactivity of myelin-associated oligodendrocytic basic protein in Lewy bodies	Tomoya Kon	Department of Neuropathology, Hirosaki University
		※	O-1-A-05	Discrepancy of the distribution of alpha-synuclein oligomers and Lewy bodies in Parkinson's disease brain	Hiroaki Sekiya	Division of Neurology, Kobe University
		※	O-1-A-06	Effect of oral and intranasal administration of trehalose on multiple system atrophy model mice	Kunikazu Tanji	Department of Neuropathology, Hirosaki University Graduate School of Medicine
Oral Presentation	SCD, ALS	※	O-1-A-07	Neuropathological patterns of mitochondria-encoded protein, COX1 in cerebella of spinocerebellar ataxia type 31 (SCA31)	Hanako Aoki	Department of Neurology and Neurological Science, Graduate School of Medical and Dental Sciences, Tokyo Medical and Dental University
		※	O-1-A-08	Neostriatum in patients with polyglutamine diseases: a quantitative and immunohistological investigation	Kiyomitsu Oyanagi	Division of Neuropathology, Department of Brain Disease Research, Shinshu University School of Medicine
		※	O-1-A-09	Characteristic features of FUS inclusions in spinal motor neurons of sporadic amyotrophic lateral sclerosis	Kensuke Ikenaka	Department of Neurology, Osaka University Graduate School of Medicine
Oral Presentation	Others	無 On-demand video unavailable	O-1-A-10	The epileptogenic mechanisms of Tuberous Sclerosis investigated by ex vivo optical imaging.	Hiroki Kitaura	Department Pathology, BRI, Niigata University
		※	O-1-A-11	Contribution of endogenous neural stem/progenitor cells in NMOSD to astrocyte regeneration	Yoshiki Takai	Department of Neurology, Tohoku University

※ 演者の許可が得られた演題のみオンデマンド配信いたします。

※ Presentations obtaining permission from the authors will be streamed as on-demand videos.

※ オンデマンド配信有り
※ On-demand video available

eポスター e Poster

セッション名 Session		オンデマンド 配信の有無 Availability of on- demand video	演題番号 Number of the presentation	演題名 Title	演者名 Author	所属 Affiliation
実習セッション	神経病理を学ぶ(2): 代表的な疾患の脳を自分で見てみよう!	※		アルツハイマー病	村山繁雄	大阪大学大学院連合小児発達学研究所附属 子どもの心の分子制御機構研究センター ブレインバンク・バイオリソース部門
		※		パーキンソン病	西村 広健	川崎医科大学 病理学
		※		筋萎縮性側索硬化症(ALS)	石田 千穂	国立病院機構医王病院 脳神経内科
		※		多系統萎縮症	三木 康生	弘前大学大学院医学研究科 脳神経病理学講座
		※		進行性核上性麻痺	岩城 徹 本田裕之	九州大学大学院医学研究院神経病理学分野
		※		ヘルペス脳炎	柿田明美	新潟大学脳研究所 病理学分野
		※		プリオン病	坂井 健二	金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 脳老化・神経病態学(脳神経内科学)
		※		多発性硬化症	赤木 明生	愛知医科大学 加齢医学研究所
		※		脳梗塞	宮田 元	秋田県立循環器・脳脊髄センター
		※		神経膠芽腫	高山 佳泰	群馬大学医学部附属病院 病理部
Vascular disorders		※	P-1 (P-1-E108)	Clinicopathologic features of a patient with cerebral embolism with gastric-tube ulcer perforation to the left atrium	Asa Nakahara	Department of Pathology, Niigata City General Hospital
		※	P-2 (P-1-E109)	Exploration of OPC differentiation under ischemic stroke using BCAS1 immunohistochemistry	Guanhua Jiang	Department of Neurology, Kyoto University Graduate School of Medicine
Tumor		取り下げ	P-3 (P-1-E304)	A case of isolated central nervous system lymphomatoid granulomatosis: clinical, imaging, and pathological features	Masaki Watanabe	Department of Neurology, Ehime Prefectural Central Hospital
Tau, cellular pathology 1		※	P-4 (P-1-E104)	Expression of mutant ubiquitin and proteostasis impairment in Kii ALS/PDC	Yasumasa Kokubo	Kii ALS/PDC Research Center, Mie University
		※	P-5 (P-1-E105)	Variability of CNS lesions in three autopsied patients with myotonic dystrophy belonging to a single family	Bo Cui	Department of Pathology, Brain Research Institute, Niigata University
Tau, cellular pathology 2		※	P-6 (P-1-E106)	Factors associated with development and distribution of granular/fuzzy astrocytes in neurodegenerative diseases	Tomoko Miki	Department of Neuropsychiatry, Okayama University
Degeneration 1		※	P-7 (P-1-E201)	Somatic sprouts of the Purkinje cells in a patient with multiple system atrophy	Kenji Sakai	Department of Neurology and Neurobiology of Aging, Kanazawa University Graduate School of Medical Science
		※	P-8 (P-1-E202)	An autopsied case of neuronal intranuclear inclusion disease (NIID) characterized by preserved perivascular islets	Daisuke Yoshii	Department of Neurology, Kyoto University Graduate School of Medicine
		※	P-9 (P-1-E203)	Autosomal recessive cerebellar ataxia with a novel <D>CHP1</D> mutation: autopsy features of two siblings	Rie Saito	Department of Pathology, Brain Research Institute, Niigata University
		無 On-demand video unavailable	P-10 (P-1-E204)	Autosomal recessive CMT type 2 caused by a homozygous mutation in MME: an autopsy case report	Hiroshi Shimizu	Department of Pathology, Brain Research Institute, Niigata University
Degeneration 2		無 On-demand video unavailable	P-11 (P-1-E205)	Hemiplegic type ALS: Clinicopathological features of two autopsied patients	Makoto Sainouchi	Department of Pathology, Brain Research Institute, Niigata University
		※	P-12 (P-1-E206)	Linear polyubiquitin chain modification of TDP-43 positive neuronal cytoplasmic inclusions in ALS	Yoshiaki Nakayama	Department of Neurology, Wakayama Medical University
		無 On-demand video unavailable	P-13 (P-1-E207)	TDP-43 pathology in the lower motor neuron of 4-repeat tauopathies	Yuichi Riku	Institute for Medical Science of Aging, Aichi Medical University

※ 演者の許可が得られた演題のみオンデマンド配信いたします。
 ※ Presentations obtaining permission from the authors will be streamed as on-demand videos.

eポスター e Poster

※ オンデマンド配信有り
 ※ On-demand video available

セッション名 Session	オンデマンド 配信の有無 Availability of on- demand video	演題番号 Number of the presentation	演題名 Title	演者名 Author	所属 Affiliation
Degeneration (FTLD-TDP, ALS)	※	P-14 (P-1-E301)	Amotrophic lateral sclerosis with TAF15-predominant FET pathology: clinicopathologic features of an autopsy patient	Bo Cui	Department of Pathology, Brain Research Institute, Niigata University
	※	P-15 (P-1-E302)	Accumulation of phosphorylated TDP-43 in Schwann cell cytoplasm in a case of sporadic amyotrophic lateral sclerosis.	Keiko Nakamura-Shindo	Department of Neurology and Neurobiology of Aging, Kanazawa University Graduate School of Medical Science
	※	P-16 (P-1-E303)	Autopsied case of frontotemporal lobar degeneration with TDP-43 proteinopathy presenting with frontotemporal dementia	Yasushi Iwasaki	Institute for Medical Science of Aging, Aichi Medical University
Prion diseases	※	P-17 (P-1-E101)	Autopsied case of MM1-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with unusually prolonged akinetic mutism state	Yasushi Iwasaki	Institute for Medical Science of Aging, Aichi Medical University
	※	P-18 (P-1-E102)	An autopsy case of a patient with sporadic Creutzfeldt-Jakob disease and repeated intracranial hemorrhage	Akio Akagi	Institute for Medical Science of Aging, Aichi Medical University
	※	P-19 (P-1-E103)	Mild aging pathology in elderly sporadic Creutzfeldt-Jakob disease patients	Maya Mimuro	Institute for Medical Science of Aging, Aichi Medical University
Animal neuropathology	※	P-20 (P-1-E208)	A distribution analysis of CCP1 revealing potential involvement in postnatal cerebellar developmen	Asuka Araki	Department of Organ Pathology, School of Medicine, Shimane University
血管・循環	※	P-21 (P-1-D201)	結節性多発動脈炎に伴う脳動脈仮性瘤破裂を認めた若年男性の一部検例 An autopsy case of a young man with a ruptured cerebral artery pseudoaneurysm associated with polyarteritis nodosa	一萬田 正二郎	富山大学 法医学講座
	※	P-22 (P-1-D202)	皮質下出血を認めた感染性心内膜炎の1剖検例 An autopsy case of infectious endocarditis with subcortical bleeding	今 智矢	弘前大学 脳神経病理
	※	P-23 (P-1-D203)	口蓋ミオクローヌスと致死性の両側声帯外転麻痺をきたした両側小脳歯状核梗塞の一部検例 Palatal myoclonus and fatal vocal cord paralysis associated with bilateral cerebellar dentate nucleus infarcts	佐藤 朋江	新潟県立燕労災病院 神経内科
腫瘍1(症例)	※	P-24 (P-1-E305)	多発神経浸潤を認めた濾胞性リンパ腫の1剖検例 Multiple invasion of the nervous system in follicular lymphoma: an autopsy case report	安藤 孝志	名古屋大学 神経内科
	※	P-25 (P-1-E306)	ロゼットを伴った左側頭葉側脳室孤立性線維性腫瘍/血管周皮腫の1例 A case of solitary fibrous tumor/hemangiopericytoma with rosette formation in left temporal lobe close to ventricle	中田 聡子	金沢大学附属病院 病理診断科
	※	P-26 (P-1-E307)	腫瘍性病変が疑われ脳神経外科が介入した脳神経内科疾患の解析 Medical diseases that were difficult to diagnose in our department	一ノ瀬 惇也	金沢大学 脳神経外科
	※	P-27 (P-1-E308)	血管内リンパ腫による静脈還流障害により脊髄長大病変を呈した1剖検例 Extensive long spinal cord lesion: venous congestive myelopathy associated with intravascular lymphomatosis	齋藤 祥二	新潟大学脳研究所 病理学分野
	※	P-28 (P-1-E309)	初発Grade 2/3神経膠腫例におけるIDH変異と腫瘍関連てんかんおよび深部静脈血栓症についての検討 Research on the relation between IDH status with epilepsy or deep venous thrombosis in grade 2/3 glioma	長田 佳整	東北大学大学院医学系研究科 神経外科学分野
腫瘍2(基礎)	※	P-29 (P-2-D201)	glioblastomaにおけるIL-1βの役割 The role of IL-1beta for glioblastoma	甲斐 恵太郎	熊本大学 細胞病理
	無 On-demand video unavailable	P-30 (P-2-D202)	酸化ストレス誘導性のカルボニルマーカーが高度に検出された膠芽腫の一部検例 Increased the level of oxidative stress inducing carbonyl markers in malignant glioma: a case report	新井田 素子	東京女子医科大学 病理学
	※	P-31 (P-2-D203)	WHO grade I髄膜腫の再発予測因子LRG1 LRG1 as a predictive factor of recurrence in WHO grade I meningioma	古田 拓也	久留米大学 病理

※ 演者の許可が得られた演題のみオンデマンド配信いたします。

※ Presentations obtaining permission from the authors will be streamed as on-demand videos.

※ オンデマンド配信有り
※ On-demand video available

eポスター e Poster

セッション名 Session	オンデマンド 配信の有無 Availability of on- demand video	演題番号 Number of the presentation	演題名 Title	演者名 Author	所属 Affiliation
基礎・関連技術、代謝中毒	無 On-demand video unavailable	P-32 (P-1-F101)	小脳変性を伴い認知機能障害を呈したMELASの35歳剖検例 An autopsy case report of a 35-year-old MELAS patient with cognitive impairment showing cerebellar degeneration	山寺 みさき	NHO 大阪刀根山医療センター 臨床検査科
	※	P-33 (P-1-F103)	脈絡叢上皮細胞と脳室上衣細胞におけるナトリウム・グルコース共輸送体2(SGLT2)の発現 Sodium/glucose cotransporter 2 is expressed in choroid plexus epithelial and ependymal cells in human and mouse brain	千葉 陽一	香川大学医学部 炎症病理
	※	P-34 (P-1-F104)	プロサポシン欠損病モデルマウスにおけるカスパーゼ非依存性アポトーシス Caspase independent apoptosis in prosaposin knockout mice	深澤 寧	慈恵医大 病理
脱髄・炎症1	※	P-35 (P-1-F105)	GFAP遺伝子のR416W変異を伴う家族性成人型Alexander病の一部剖検例 Familial adult-onset Alexander disease with R416W mutation in GFAP gene	三木 知子	岡山大学大学院 精神神経病態学
	※	P-36 (P-1-F106)	Erdheim-Chester病の病理所見に関する検討 Pathological review of Erdheim-Chester disease	甲斐 恵太郎	熊本大学 細胞病理
	※	P-37 (P-1-F107)	An autopsied case of secondary progressive multiple sclerosis with a 20- years disease duration	Terunori Sano	Department of Pathology and Laboratory Medicine, National Center Hospital, NCNP
脱髄・炎症2	※	P-38 (P-2-D207)	腸管運動の高度低下を来した抗グリシン受容体抗体陽性PERMの1剖検例 An autopsy case of anti-glycine receptor antibody-positive PERM with severely reduced intestinal peristalsis	矢端 博行	滋賀医科大学 脳神経内科
	※	P-39 (P-2-D208)	抗MOG抗体陰性で視神経炎を続発した急性散在性脳脊髄炎(ADEM)の脳生検例 A biopsied case of acute disseminated encephalomyelitis with absence of anti-MOG antibody followed by optic neuritis	森 誠	金沢大学大学院 脳老化・神経病態学(脳神経内科学)
	※	P-40 (P-2-D209)	広範な大脳白質病変と著明な好中球浸潤を呈した視神経脊髄炎スペクトラム急性期の生検例 - 血管炎・NKTリンパ増殖性疾患との鑑別 NMOSD with extensive cerebral white matter lesions, histologically mimicking vasculitis: a biopsy case	松田 葉月	獨協医科大学 脳神経外科
	※	P-41 (P-2-D210)	脳幹出血により死亡した軸索型ギラン・バレー症候群の70歳男性例 An autopsy case of 70-year-old man with axonal Guillain-Barré syndrome who died from brainstem hemorrhage	山上 圭	徳島大学 神経内科
筋1	※	P-42 (P-1-F201)	下志津病院における36年間の神経病理解剖の報告 The record of neuropathological findings in the past 36 years in Shimoshizu Hospital	荒川 晶	国立病院機構下志津病院 神経内科
	※	P-43 (P-1-F202)	胃原発悪性リンパ腫で死亡したGNEミオパシーの一例 An autopsy case of GNE myopathy with primary gastric lymphoma	久留 聡	国立病院機構鈴鹿病院
筋2	※	P-44 (P-1-F203)	ADSSL1変異のミオパシーは先天性ミオパシーやミトコンドリアミオパシーの鑑別診断で重要である ADSSL1 myopathy: differential diagnosis of congenital myopathy and mitochondrial myopathy	大矢 寧	国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経内科
	※	P-45 (P-1-F204)	中條-西村症候群の臨床症状と筋病理学的特徴 The clinical symptoms and muscle pathology of Nakajo-Nishimura syndrome	森 めぐみ	和歌山県立医科大学 脳神経内科
末梢神経	※	P-46 (P-1-F205)	横隔神経の病理学的検討 Pathological investigation of phrenic nerve	元田 敦子	東京都健康長寿医療センター 神経病理・高齢者ブレインバンク
	※	P-47 (P-1-F206)	C-ANCA陽性ニューロパシーの神経生検病理所見 Nerve-biopsy pathological finding of a C-ANCA associated neuropathy	竹内 啓喜	国立病院機構京都病院 脳神経内科
	※	P-48 (P-1-F207)	オキサリプラチンによる化学療法誘発性末梢神経障害の75歳男性例 A case of oxaliplatin-induced neuropathy	佐藤 亮太	山口大学大学院医学系研究科 臨床神経学
	※	P-49 (P-1-F208)	神経生検の検索において「ホルマリン固定パラフィン包埋検体の免疫染色」も役に立つ Immunostaining of formalin-fixed, paraffin-embedded specimens is also helpful in searching for nerve biopsies	西村 広健	川崎医科大学 病理学

※ 演者の許可が得られた演題のみオンデマンド配信いたします。

※ Presentations obtaining permission from the authors will be streamed as on-demand videos.

※ オンデマンド配信有り
※ On-demand video available

eポスター e Poster

セッション名 Session	オンデマンド 配信の有無 Availability of on- demand video	演題番号 Number of the presentation	演題名 Title	演者名 Author	所属 Affiliation
発達障害・てんかん・てんかん外科	※	P-50 (P-2-D101)	神経細胞におけるFukutinの機能解析 Functional analysis of Fukutin in neural cells	津久井 亮太	東京女子医科大学病理学講座 神経病態科学分野
	※	P-51 (P-2-D102)	アストロサイト-マ細胞株におけるフクテンの機能解析 Functional Analysis of Fukutin in Cultured astrocytes	岡村 幸宜	東京女子医科大学病理学講座 病態神経科学分野
	※	P-52 (P-2-D103)	Mild malformation of cortical development with oligodendroglial hyperplasia and epilepsy (MOGHE) の1例 A case of mild malformation of cortical development with oligodendroglial hyperplasia and epilepsy(MOGHE)	岡 直美	独立行政法人国立機構仙台医療センター 病理診断科
発生異常	※	P-53 (P-2-D104)	日齢1で死亡した13トリソミーの1剖検例 Neuropathology in an autopsy case with Trisomy 13	宮原 弘明	愛知医科大学 加齢医学研究所
	※	P-54 (P-2-D105)	一過性白血病の脊髄浸潤を認めたDown症の1剖検例 Spinal involvement in an IUF case with transient leukemia of Down syndrome	宮原 弘明	愛知医科大学 加齢医学研究所神経病理部門
感染症	※	P-55 (P-2-D204)	放線菌による急性期脳膿瘍の1剖検例 An autopsy case of acute actinomycotic brain abscess	新宅 雅幸	滋賀県立総合病院 病理診断科
	※	P-56 (P-2-D205)	剖検にて診断された脳結核腫を主病変とした粟粒結核の1剖検例 A autopsy case of miliary tuberculosis with intracranial tuberculosis nodules as the main lesion	氏平 伸子	豊田厚生病院 脳神経内科
	※	P-57 (P-2-D206)	HTLV-1関連の脳炎合併が疑われたPMLの1例 A case of PML possibly overlapped with HTLV-1 associated encephalitis	長谷部 祥子	大阪赤十字病院 脳神経内科
老化・アルツハイマー病	※	P-58 (P-1-D101)	認知症を示した姉妹例の2剖検例 Two autopsy cases of sister showing dementia	橋詰 良夫	福祉村病院 神経病理研究所
	※	P-59 (P-1-D102)	感覚性失語と広範な白質病変を認めたアミロイドアンギオパチーを伴うアルツハイマー病およびびまん性レビー小体病の合併例 An elderly case of AD associated with CAA and DLB, presenting with sensory aphasia and extensive white matter lesions	安井 敬三	名古屋第二赤十字病院 脳神経内科
	※	P-60 (P-1-D103)	日常生活動作が自立していた百寿者の1剖検例 An autopsy case of centenarian independent in activities of daily living	岩瀬 環	名古屋市厚生院 神経内科
	※	P-61 (P-1-D104)	ヒト脳重量は60歳頃から低下する: 久山町研究 Human brain weights decrease around in their sixties: the Hisayama Study	本田 裕之	九州大学 神経病理
ALS1	※	P-62 (P-2-E101)	急速な進行を呈した抗GalNAc-GD1a抗体陽性ALSの1剖検例 An autopsy case of rapidly progressed amyotrophic lateral sclerosis associated with anti-GalNAc-GD1a antibody	矢端 博行	滋賀医科大学 脳神経内科
	※	P-63 (P-2-E102)	経過8年6か月の下肢型筋萎縮性側索硬化症の81歳男性例 An 81-year-old man of Fleil leg syndrome	武田 貴裕	国立病院機構千葉東病院 脳神経内科
	※	P-64 (P-2-E103)	呼吸器装着・胃瘻作成を伴わず30年間生存した筋萎縮性側索硬化症(ALS)の1剖検例 An autopsy case of ALS that survived for 30 years without respirator and gastrostomy	森 悠	豊田厚生病院 脳神経内科
	※	P-65 (P-2-E104)	上位運動ニューロン優位の変性と鉄沈着を伴ったALSの1剖検例 An autopsy case of ALS with neurodegeneration and iron accumulation predominantly in primary motor area	別宮 豪一	大阪大学 神経内科

※ 演者の許可が得られた演題のみオンデマンド配信いたします。
 ※ Presentations obtaining permission from the authors will be streamed as on-demand videos.

eポスター e Poster

※ オンデマンド配信有り
 ※ On-demand video available

セッション名 Session	オンデマンド 配信の有無 Availability of on- demand video	演題番号 Number of the presentation	演題名 Title	演者名 Author	所属 Affiliation
ALS2	※	P-66 (P-2-E105)	弧発性筋萎縮性側索硬化症でのCFAP410発現の免疫組織学的検討 CFAP410 expression in sporadic ALS	倉重 毅志	NHO 呉医療センター 脳内
	※	P-67 (P-2-E106)	筋萎縮性側索硬化症の脊髄前角におけるTDP-43封入体とPCBP1およびPCBP2発現との比較検討 Comparative study of TDP-43 inclusions in the spinal anterior horns of ALS with expression of PCBP1 and PCBP2	吉村 基	九州大学大学院医学研究院 神経病理学
	無 On-demand video unavailable	P-68 (P-2-E107)	新規TBK1遺伝子変異を伴う弧発性筋萎縮性側索硬化症の2剖検例の臨床病理学的検討 Clinicopathologic characterization of two novel TBK1 mutations associated with amyotrophic lateral sclerosis	他田 真理	新潟大学脳研病理
	※	P-69 (P-2-E108)	Perry症候群 (DCTN1 F52L変異) 2症例の臨床病理学的検討 Clinicopathological study on two cases of Perry syndrome with DCTN1 F52L mutation	本田 裕之	九州大学 神経病理
HSP	※	P-70 (P-2-E109)	脳梁菲薄を示す複合型痙性対麻痺の1剖検例 An autopsy case of spastic paraplegia with thin corpus callosum	橋詰 良夫	福祉村病院 神経病理研究所
	無 On-demand video unavailable	P-71 (P-2-E110)	Spatacsin (SPG11)変異が認められた脳梁菲薄化を伴う痙性対麻痺の1剖検例 A case of hereditary spastic paraplegia with thin corpus callosum with spatacsin (SPG11) mutation	松原 知康	東京都健康長寿医療センター 神経内科・神経病理(高齢者ブレインバンク)
	無 On-demand video unavailable	P-72 (P-2-E111)	脳梁菲薄化を伴う遺伝性痙性対麻痺2例におけるTDP43病理 TDP43 pathology in two cases of hereditary spastic paraplegia with thin corpus callosum	森 慎一郎	九州大学医学研究院 神経病理学
変性(シヌクレイン)MSA	※	P-73 (P-2-E201)	Wearing-off現象を認めたL-dopa反応性多系統萎縮症の1剖検例 An autopsy case of levodopa-responsive multiple system atrophy with a wearing-off phenomenon	石田 千穂	NHO 医王病院 脳神経内科
	無 On-demand video unavailable	P-74 (P-2-E202)	経過中に抑うつ症状を呈した多系統萎縮症の一例 An autopsied case of multiple system atrophy with depressive symptom	水谷 真志	国立精神・神経医療センター 臨床検査部
	※	P-75 (P-2-E203)	多系統萎縮症の正診率 — 日本病理剖検報に基づく検討 Multiple system atrophy reported in Annual of the Pathological Autopsy Cases in Japan	堀本 佳彦	名古屋市総合リハビリテーションセンター
変性(シヌクレイン)LBD	※	P-76 (P-1-D105)	側頭葉の高度な萎縮を認めたLewy小体病の1剖検例 An autopsy case of Lewy body disease with severe temporal lobe atrophy	岩瀬 環	名古屋市厚生院 神経内科
	※	P-77 (P-1-D106)	痙性対麻痺・認知機能障害を認めた死亡時74歳男性例 A case of dementia with spastic paraplegia	鎌田 正紀	香川大学医学部 神経難病講座
	※	P-78 (P-1-D107)	末梢自律神経系のαシヌクレイン蓄積が軽微であった経過25年のパーキンソン病の1剖検例 Parkinson's disease with severe autonomic failure and mild alpha-synuclein accumulation in peripheral nervous system	足立 正	鳥取大学 脳神経内科
	※	P-79 (P-1-D108)	Lewy小体病理を伴うPARK2の1剖検例 An autopsy case of PARK2 (homozygous deletions of exon2) with incidental Lewy body pathology	佐桑 真悠子	鳥取大学 脳神経内科
変性(シヌクレイン)多数例	※	P-80 (P-2-E204)	非開頭を含めた連続剖検例におけるLewy小体病理の検討 Immunohistochemical examination of the Lewy body pathology in consecutive autopsy cases	池村 雅子	東京大学 総合医学のためのCPC 教育推進室
	※	P-81 (P-2-E205)	食道におけるリン酸化αシヌクレイン蓄積の臨床病理学的解析 Clinicopathological features of the esophageal synuclein pathology in Lewy body disease	種井 善一	東京都健康長寿医療センター 神経病理
	※	P-82 (P-2-E206)	αシヌクレインパチーの脳および側頭葉内側域におけるタウ病理に関する検討 Difference of tau pathology in cerebral and medial temporal area between multiple system atrophy and Parkinson's disease	本間 琢	日本大学医学部 人体病理
	※	P-83 (P-2-E207)	Lewy小体型認知症の第一次視覚野ニューロンにおけるhnRNP A1の発現低下 Loss of hnRNP A1 in the neuron of primary visual cortex of dementia with Lewy body	濱崎 英臣	九州大学医学部 神経病理学

※ 演者の許可が得られた演題のみオンデマンド配信いたします。
 ※ Presentations obtaining permission from the authors will be streamed as on-demand videos.

eポスター e Poster

※ オンデマンド配信有り
 ※ On-demand video available

セッション名 Session	オンデマンド 配信の有無 Availability of on- demand video	演題番号 Number of the presentation	演題名 Title	演者名 Author	所属 Affiliation
SCD	※	P-84 (P-2-E208)	全身性筋萎縮を伴う遺伝性脊髄小脳変性症(SCA1)の筋生検 腓腹神経生検及び中枢神経病理所見 The findings of muscle biopsy, sural nerve biopsy and autopsy of Hereditary spinocerebellar degeneration(SCA1)	横井 風児	成田記念病院 神経内科
	※	P-85 (P-2-E209)	脊髄小脳失調症7型の一割検例 An autopsy case of spinocerebellar ataxia type 7	大内 東香	秋田赤十字病院 神経内科
	※	P-86 (P-2-E210)	広範なポリグルタミンの蓄積を認めた歯状核赤核・淡蒼球ルイ体萎縮症(DRPLA) 剖検例 An autopsy case of dentatorubral-pallidolusian atrophy presenting accumulation of polyglutamine in widespread areas	石原 健司	旭神経内科リハビリテーション病院 神経内科
	※	P-87 (P-2-E211)	全経過20年で死亡した、高齢発症DRPLAの一割検例 An autopsied case of advanced age onset dentatorubral-pallidolusian atrophy with 20 years total disease duration	赤木 明生	愛知医科大学 加齢医学研究所
プリオン病	※	P-88 (P-2-E301)	MV2 K+C型孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病の47歳男性例 A 47-years-old man of sporadic Creutzfeldt-Jacob disease with Met/Val heterozygosity at codon 129	内野 彰子	北里大学北里研究所病院 脳神経内科
	※	P-89 (P-2-E302)	発症早期に陰性ミオクローヌスを呈したMM1+MM2皮質型孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病(CJD)の1例 A case of MM1+MM2-cortical type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease presenting with negative myoclonus in early phase	武重 万里子	豊田厚生病院 脳神経内科
	※	P-90 (P-2-E303)	全経過約1ヶ月の孤発性Creutzfeldt Jakob病の1割検例 MM1+2 sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with 1-month total disease duration	赤木 明生	愛知医科大学 加齢医学研究所
	無 On-demand video unavailable	P-91 (P-2-E304)	大腰筋で異常プリオン蛋白沈着が認められた孤発性Creutzfeldt-Jakob病の一割検例 An autopsy case of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with PrP ^{res} deposition in the psoas major muscle	森 慎一郎	九州大学医学研究院 神経病理学
	※	P-92 (P-2-E305)	アストロサイトはプリオンブラークにアクアホリン分子を集積する Accumulation of astrocytic aquaporin 4 and aquaporin 1 at prion protein plaques	貞島 祥子	九州大学医学部 神経病理
CBD, GGT, KiiALS/PDC, NIID	※	P-93 (P-2-E401)	筋萎縮性側索硬化症と大脳皮質基底核変性症が併存する一割検例 An autopsied concurrent case of amyotrophic lateral sclerosis and corticobasal degeneration	荒木 亜寿香	島根大学医学部 器官病理
	※	P-94 (P-2-E402)	臨床的に行動異常型前頭側頭型認知症と診断された精神病症状を伴うGlobular glial tauopathy Type Iの一割検例 Globular glial tauopathy Type I presenting with bvFTD	平野 光彬	南豊田病院
	※	P-95 (P-2-E403)	Kii ALSのtau glial pathologyについての免疫組織化学的検討 Immunohistochemical study of tau glial pathology of Kii ALS	辻 郁在	和歌山県立医科大学 脳神経内科
	※	P-96 (P-2-E404)	頭痛、意識障害、左上肢不全麻痺を発症し、脳生検で診断に至ったNeuronal intranuclear inclusion disease (NIID)の一例 A case report of NIID with headache, clouding of consciousness and incomplete paresis of the left upper extremity	船田 信顕	がん・感染症センター都立駒込病院 病理科
タウ(PSP)	※	P-97 (P-2-F101)	PSP with predominant speech/language disorder (PSP-SL)の剖検例 An autopsy case of PSP with significant speech/language impairment	板谷 早希子	公立学校共済組合 関東中央病院
	※	P-98 (P-2-F102)	進行性核上性麻痺の高次機能障害と大脳皮質病変 Neuropathologic features of progressive supranuclear palsy with cognitive dysfunction	三室 マヤ	愛知医科大学 加齢医学研究所
	※	P-99 (P-2-F103)	抗タウ抗体(ABBV-8E12) 治験中に、消化管出血にて急死した進行性核上性麻痺の1例 An autopsy case of progressive supranuclear palsy who died of gastrointestinal bleeding during the clinical trial	山下 里佳	大阪大学 神経内科

※ 演者の許可が得られた演題のみオンデマンド配信いたします。
 ※ Presentations obtaining permission from the authors will be streamed as on-demand videos.

eポスター e Poster

※ オンデマンド配信有り
 ※ On-demand video available

セッション名 Session	オンデマンド 配信の有無 Availability of on- demand video	演題番号 Number of the presentation	演題名 Title	演者名 Author	所属 Affiliation
TDP凝集	※	P-100 (P-1-E209)	筋萎縮性側索硬化症および種々の病態の骨格筋・心筋におけるリン酸化TDP-43凝集 Phosphorylated TDP-43 aggregates in skeletal and cardiac muscle of amyotrophic lateral sclerosis and various conditions	森 文秋	弘前大学医学研究科 脳神経病理学講座
	※	P-101 (P-1-E210)	Praja 1 E3 ubiquitin ligaseによるTDP-43細胞質凝集体の形成抑制 Praja 1 E3 ubiquitin ligase suppresses adenovirus-induced TDP-43 aggregate formation	渡部 和彦	杏林大学保健学部 臨床検査技術学科神経病理学
TDP症例	無 On-demand video unavailable	P-102 (P-2-F104)	嗜銀顆粒病理とレビー病理を伴うlimbic-predominant age-related TDP-43 encephalopathy (LATE)の1例 A case of limbic-predominant age-related TDP-43 encephalopathy with grains and Lewy pathology	小林 良太	山形大学医学部 精神医学講座
	無 On-demand video unavailable	P-103 (P-2-F105)	臨床的に大脳皮質基底核変性候群と診断したTDP-43 proteinopathyの1例 A case of TDP-43 proteinopathy clinically diagnosed as Corticobasal Syndrome	白井 慎一	北海道大学 神経内科
	※	P-104 (P-2-F106)	大脳皮質基底核症候群(CBS)の1剖検例 An autopsy case of corticobasal syndrome (CBS)	丹藤 創	京都府立医科大学大学院医学研究科 分子病態病理学
	※	P-105 (P-2-F107)	原発性進行性失語症に運動障害を合併したアルツハイマー病と筋萎縮性側索硬化症ALS-TDPの合併例 Dual pathology of Alzheimer disease and ALS-TDP presenting primary progressive aphasia with motor neuron disease	池田 知雅	愛知医大 加齢研
	※	P-106 (P-2-F108)	Behavioral variant FTDを合併したALS剖検例の臨床病理学的特徴 Clinicopathological features of ALS with behavioral variant FTD: Insight from an autopsy case of FTD-MND	小阪 崇幸	熊本医療センター 脳神経内科
動物神経病理	※	P-107 (P-2-E306)	けいれん発作を示しALSP様病変を認めた馬の一例 A horse with seizure showing ALSP-like lesions	櫻井 優	山口大学 獣医病理学研究室
ブレインバンク	※	P-108 (P-2-F201)	福祉村Brain Bank 2019年報告 Fukushimura Brain Bank 2019 annual report	兼坂 岳志	福祉村病院 神経病理研究
	※	P-109 (P-2-F202)	美原記念病院ブレインバンクからの年次報告(2019年度) Annual reports from Mihara Memorial Hospital Brain Bank (FY 2019)	井上 拓也	公益財団法人脳血管研究所 附属美原記念病院
	※	P-110 (P-2-F203)	「おだやかな看取りを明日に活かすみち」病理解剖を地域と共有する「新渡戸モデル」の新展開 Autopsy on home-cared patients with neurological disorders -Evolution of Nitobe model-	内原 俊記	新渡戸記念中野総合病院 脳神経内科
	※	P-111 (P-2-F204)	東京都医学研・脳神経病理データベース2019年次報告 2019 Annual report of neuropathology database	小島 利香	東京都医学総合研究所 神経病理解析室
	※	P-112 (P-2-F205)	オールジャパンブレインバンクネットワークの構築に向けて Establishment of All Japan Brain Bank Network	村山 繁雄	東京都健康長寿医療センター 高齢者ブレインバンク

※ 演者の許可が得られた演題のみオンデマンド配信いたします。
 ※ Presentations obtaining permission from the authors will be streamed as on-demand videos.

eポスター e Poster

※ オンデマンド配信有り
 ※ On-demand video available

セッション名 Session	オンデマンド 配信の有無 Availability of on- demand video	演題番号 Number of the presentation	演題名 Title	演者名 Author	所属 Affiliation
学生ポスター発表1	※	P-113 (P-1-E401)	生前未発症と考えられる進行性核上性麻痺の1剖検例 An autopsy case of preclinical progressive supranuclear palsy	岡田 慶太郎	富山大学医学部
	無 On-demand video unavailable	P-114 (P-1-E402)	遺伝性Creutzfeldt-Jakob病 (gCJD-V180I) の一剖検例 Genetic Creutzfeldt-Jakob disease with a V180I PRNP mutation: clinicopathological features of an autopsied patient	藤田 陽資	新潟大学脳研究所 病理学分野
	※	P-115 (P-1-E403)	Aβ関連巨細胞性動脈炎の一剖検例における大脳皮質Aβの定量評価 Morphometric analysis of parenchymal Aβ deposition in an autopsy case of Aβ-related giant cell arteritis	徳武 新之介	秋田県立循環器・脳脊髄センター 研究所脳血管研究センター 脳神経病理学 研究部
	※	P-116 (P-1-E404)	血管奇形に伴う大脳新皮質神経細胞の層構築異常: 組織学および免疫組織化学的検討 Neocortical neuronal dyslamination associated with vascular malformations: histological and immunohistochemical studies	桑重 はる香	秋田県立循環器・脳脊髄センター 研究所脳血管研究センター 脳神経病理学 研究部
	※	P-117 (P-1-E405)	脳卒中後てんかんの経過中に出現した広範な大脳皮質病変の生検所見 Biopsy finding of the widespread cerebral cortical lesion in a patient with post-stroke epilepsy	野呂 佳史	秋田県立循環器・脳脊髄センター 研究所脳血管研究センター 脳神経病理学 研究部
学生ポスター発表2	※	P-118 (P-1-E407)	新生児敗血症マウスを用いたミクログリア前駆細胞の免疫応答に関する研究 Immune responses by microglial progenitor cells in a mouse model of neonatal sepsis	川上 里桜	杏林大学保健学部 臨床検査技術学科 病理
	※	P-119 (P-1-E408)	高齢アンカ科動物の脳におけるアミロイドβおよび過剰リン酸化tau蓄積の神 経病理学的所見 Amyloid beta and hyperphosphorylated tau accumulation in the brains of aged Otariidae species	高市 雄太	東京大学 獣医病理
神経標本技術フォーラム	※	P-120 (P-2-C101)	福祉村病院 神経病理研究所の病理業務の紹介～大切標本の作成を中心に ～ Introduction of pathology work at Institute of Neuropathology, Fukushima Hospital	小川 倫弘	(医)さわらび会福祉村病院 神経病理研究所
	※	P-121 (P-2-C102)	標本作製技術の標準化とウェブサイトの活用 The usage of website to achieve the standerlization of histotechnology	関 絵里香	東京都医学総合研究所 神経病理解析室
	※	P-122 (P-2-C103)	組織学実習標本の整理と活用 Good Effects of Well-Organized Tissue Sections for Practice of Histology	杉浦-仲里 真琴	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 硬組織構造生物学分野
	※	P-123 (P-2-C104)	パラフィンブロックを用いた厚切り切片による脳構造の立体的観察の試み An attempt of three-dimensional observations of brain structures using paraffin-embedding thick sections	平田 誠市	新潟脳外科病院 病理部
	※	P-124 (P-2-C105)	新潟大学脳研究所における凍結脳標本の管理状況 Management of frozen brain specimens: experience at the Niigata Brain Bank	濁川 慎吾	新潟大学脳研究所 病理学分野
	※	P-125 (P-2-C106)	3リポートタウ・4リポートタウの免疫染色賦活処理の検討 A new activation method in immunohistochemistry of the three or four repeated tau	角田 由美子	国立病院機構医王病院北陸脳神経筋疾患センター 研究検査科
	※	P-126 (P-2-C107)	金沢大学脳神経内科における病理関連業務の紹介 Neuropathology group in department of Neurology, Kanazawa University	本田 美幸	金沢大学大学院 脳老化・神経病態学(脳神経内科学)