

●発表形式:ポスターセッション

●発表時間:優秀演題賞候補【発表6分+質疑3分】、その他【発表5分+質疑3分】

pid	プログラム名	プログラムテーマ	演題記号	日	時間	subject
50	優秀演題候補1	ATTRv、脳アミロイドーシス	HSP-05	10月18日(金)	17:10-18:20	P102L変異型Gerstman-Straussler-Scheinker病における黒質線条体系の障害に関する検討
51	一般演題5	脳、実験的アミロイドーシス	P-37	10月18日(金)	17:10-18:20	ATPが促進するシヌクレインのアミロイド線維形成機構の解明
52	一般演題6	その他アミロイドーシス	P-38	10月18日(金)	17:10-18:20	有明海沿岸におけるGerstmann-Straussler-Scheinker 病 (GSS)28例の検討
53	一般演題3	ATTRwtアミロイドーシス1	P-17	10月18日(金)	17:10-18:20	ATTRwtアミロイドーシスの経験
54	優秀演題候補3	AA、脳、実験的、その他アミロイドーシス	HSP-15	10月18日(金)	17:10-18:20	AAアミロイドーシス治療に向けたアミロイド線維に対する光酸化の検討
55	優秀演題候補3	AA、脳、実験的、その他アミロイドーシス	HSP-20	10月18日(金)	17:10-18:20	質量分析により同定し得た、異人種間における肝移植後ALECT2アミロイドーシス
56	優秀演題候補2	AL、ATTRwtアミロイドーシス	HSP-10	10月18日(金)	17:10-18:20	トランスサイレチン型心アミロイドーシス(ATTR-CM)における包括的な予後予測指標探索研究
57	優秀演題候補1	ATTRv、脳アミロイドーシス	HSP-01	10月18日(金)	17:10-18:20	遺伝性ATTR アミロイドーシス患者におけるパチラン導入後の病理学的な変化の検討
58	一般演題2	ATTRv、ATTRwtアミロイドーシス	P-09	10月18日(金)	17:10-18:20	ドミノ肝移植後ATTRアミロイドーシスの末梢神経障害の長期経過
59	一般演題6	その他アミロイドーシス	P-39	10月18日(金)	17:10-18:20	オールジャパンで行う全身性アミロイドーシスコホート研究Japan Cohort Study of Systemic Amyloidosis (J-COSSA)レジストリのデータ集積状況と利活用に向けた取り組み
60	一般演題3	ATTRwtアミロイドーシス1	P-18	10月18日(金)	17:10-18:20	骨シンチグラフィの経時比較によるATTR-CA症例におけるタファミジスの治療効果の検討
61	一般演題1	AL、AA、Ab2Mアミロイドーシス	P-07	10月18日(金)	17:10-18:20	リソソームプロテアーゼによるSAAの断片化と酸化修飾の影響に関する解析
62	一般演題2	ATTRv、ATTRwtアミロイドーシス	P-10	10月18日(金)	17:10-18:20	ATTRvアミロイドーシス続発緑内障に対するマイクロフック線維柱帯切開術の成績
63	一般演題1	AL、AA、Ab2Mアミロイドーシス	P-01	10月18日(金)	17:10-18:20	心アミロイドーシス合併多発性骨髄腫に対するDRd療法の治療成績の後方視的検討
64	優秀演題候補1	ATTRv、脳アミロイドーシス	HSP-02	10月18日(金)	17:10-18:20	ATTRvアミロイドーシス患者における下痢への胆汁酸の関与とコレステミドの治療効果
65	優秀演題候補3	AA、脳、実験的、その他アミロイドーシス	HSP-14	10月18日(金)	17:10-18:20	AHアミロイドーシス診断のための血清バイオマーカーの探索:診断用開発抗体を用いた2次元電気泳動およびwestern blotによるAHアミロイドーシス患者血清のパターン解析
66	一般演題5	脳、実験的アミロイドーシス	P-31	10月18日(金)	17:10-18:20	患者本人のレカネマブ治療意欲と認知機能及びバイオマーカーとの関連
67	優秀演題候補3	AA、脳、実験的、その他アミロイドーシス	HSP-18	10月18日(金)	17:10-18:20	眼ATTRアミロイドーシス治療を目指したアルギニンのTTRに対する影響の検討
68	一般演題5	脳、実験的アミロイドーシス	P-32	10月18日(金)	17:10-18:20	リスザルの脳におけるアミロイドβ病変の自家蛍光要因の追求
69	一般演題6	その他アミロイドーシス	P-40	10月18日(金)	17:10-18:20	組織沈着IAPPアミロイドのプロテーム解析
70	一般演題6	その他アミロイドーシス	P-41	10月18日(金)	17:10-18:20	トラ(Panthera tigris)の関節/心臓に認められたアミロイド沈着における前駆蛋白質の同定
71	一般演題2	ATTRv、ATTRwtアミロイドーシス	P-11	10月18日(金)	17:10-18:20	脳卒中を合併したATTRv Amyloidosis V30M肝移植後長期経過例の一例
73	一般演題6	その他アミロイドーシス	P-43	10月18日(金)	17:10-18:20	翼状片様の腫瘍病変を呈した限局性眼アミロイドーシスの解析:Lactoferrinと野生型LysozymeおよびMammaglobin-Bの三種沈着アミロイドーシス病型の同定
74	一般演題2	ATTRv、ATTRwtアミロイドーシス	P-14	10月18日(金)	17:10-18:20	腰部脊柱管狭窄症患者におけるトランスサイレチン型心アミロイドーシスの早期診断に関する研究
75	優秀演題候補1	ATTRv、脳アミロイドーシス	HSP-03	10月18日(金)	17:10-18:20	肝移植後ATTRvアミロイドーシスの剖検例における病理学的検討
76	一般演題3	ATTRwtアミロイドーシス1	P-19	10月18日(金)	17:10-18:20	トランスサイレチン型アミロイドが、大動脈解離の発症に関与している可能性が示唆された一例
77	優秀演題候補2	AL、ATTRwtアミロイドーシス	HSP-08	10月18日(金)	17:10-18:20	メイギムザ染色骨髄塗抹標本上に観察された淡紫色凝集体の程度によるALアミロイドーシス症例の臨床像比較
79	優秀演題候補3	AA、脳、実験的、その他アミロイドーシス	HSP-16	10月18日(金)	17:10-18:20	コモンマモセットにおけるAAアミロイドーシスの病理学解析
80	一般演題2	ATTRv、ATTRwtアミロイドーシス	P-12	10月18日(金)	17:10-18:20	アミロイド型の同定に液体クロマトグラフ・タンデム型質量分析が有用であった高齢発症家族性アミロイド・ポリニューロパチー(V30M)の1剖検例
81	優秀演題候補1	ATTRv、脳アミロイドーシス	HSP-06	10月18日(金)	17:10-18:20	アルツハイマー型認知症の予防・治療におけるブタ肝臓分解物由来生理活性脂質の有効性
82	一般演題3	ATTRwtアミロイドーシス1	P-20	10月18日(金)	17:10-18:20	ラマン分光法を用いたATTRアミロイドーシスの心臓組織標本の解析
83	優秀演題候補2	AL、ATTRwtアミロイドーシス	HSP-11	10月18日(金)	17:10-18:20	心アミロイドーシスにおける心電図の左房負荷所見と心エコーの左房負荷所見の関連性の検討
84	一般演題5	脳、実験的アミロイドーシス	P-33	10月18日(金)	17:10-18:20	無数のCerebral microbleedsの背景疾患は脳アミロイド血管症か?
85	一般演題6	その他アミロイドーシス	P-44	10月18日(金)	17:10-18:20	AHアミロイドーシス診断のための血清バイオマーカーの探索:診断用独自開発抗体を用いたwestern blot解析による血清中重鎖可変領域フラグメントの同定
87	一般演題3	ATTRwtアミロイドーシス1	P-21	10月18日(金)	17:10-18:20	ATTRwtアミロイドーシスのペースメーカー治療成績
88	一般演題3	ATTRwtアミロイドーシス1	P-22	10月18日(金)	17:10-18:20	肥大型心筋症と診断されていた野生型トランスサイレチン型心アミロイドーシスの1例
89	一般演題2	ATTRv、ATTRwtアミロイドーシス	P-15	10月18日(金)	17:10-18:20	ATTRwt, ATTRv, ALアミロイドーシス患者におけるCTSの合併頻度
90	優秀演題候補2	AL、ATTRwtアミロイドーシス	HSP-12	10月18日(金)	17:10-18:20	野生型トランスサイレチン心アミロイドーシスと肥大型心筋症患者間の心電図検査における左房負荷所見の差異の検討

●発表形式:ポスターセッション

●発表時間:優秀演題賞候補【発表6分+質疑3分】、その他【発表5分+質疑3分】

pid	プログラム名	プログラムテーマ	演題記号	日	時間	subject
91	一般演題2	ATTRv、ATTRwtアミロイドーシス	P-13	10月18日(金)	17:10-18:20	ATTR型脳アミロイド血管症におけるアミロイド共存蛋白質の検討
92	優秀演題候補3	AA、脳、実験的、その他アミロイドーシス	HSP-19	10月18日(金)	17:10-18:20	ApoA-IVのN末1-70残基フラグメントによるアミロイド凝集・線維化特性
93	一般演題5	脳、実験的アミロイドーシス	P-34	10月18日(金)	17:10-18:20	無症候性の脳表へモジデリン沈着を伴う脳葉型脳出血がみられ、脳アミロイド血管症と考えられた1例
94	一般演題1	AL、AA、Ab2Mアミロイドーシス	P-02	10月18日(金)	17:10-18:20	全身性ALアミロイドーシス患者における治療介入後の腎アミロイド沈着の臨床病理学的検討
95	優秀演題候補2	AL、ATTRwtアミロイドーシス	HSP-13	10月18日(金)	17:10-18:20	ATTRwtアミロイドーシスに対するザクロ葉・枝由来アミロイドブレーカーの有用性評価
96	一般演題5	脳、実験的アミロイドーシス	P-35	10月18日(金)	17:10-18:20	マウス皮膚からの組織間質液透析法の確立
97	一般演題3	ATTRwtアミロイドーシス1	P-23	10月18日(金)	17:10-18:20	ピロリン酸シンチグラフィ所見から見た野生型トランスサイレチンアミロイドーシス症例に対する腹壁脂肪吸引生検
98	一般演題4	ATTRwtアミロイドーシス2	P-24	10月18日(金)	17:10-18:20	野生型ATTR心アミロイドーシス症例に対する包括的心臓リハビリテーションの効果
99	一般演題6	その他アミロイドーシス	P-42	10月18日(金)	17:10-18:20	癌細胞におけるp53凝集体のシスプラチン感受性に対する影響
100	一般演題1	AL、AA、Ab2Mアミロイドーシス	P-03	10月18日(金)	17:10-18:20	当院で治療を受けた全身性ALアミロイドーシス109例の検討:単施設の後方視的解析
101	優秀演題候補1	ATTRv、脳アミロイドーシス	HSP-04	10月18日(金)	17:10-18:20	ATTRvアミロイドーシスにおいて血清NfL値は脛骨神経CMAP振幅と相関し、疾患活動性を反映する
102	一般演題4	ATTRwtアミロイドーシス2	P-25	10月18日(金)	17:10-18:20	タファミジス治療前後における野生型ATTR心アミロイドーシス患者における99mTc-ピロリン酸取り込みの減少:従来法と新しい定量法(無料ソフトウェアRAVAT)の比較
103	一般演題1	AL、AA、Ab2Mアミロイドーシス	P-04	10月18日(金)	17:10-18:20	ダラムマブ皮下注製剤発売が当科における全身性ALアミロイドーシス診療に与えた影響の検討
104	優秀演題候補1	ATTRv、脳アミロイドーシス	HSP-07	10月18日(金)	17:10-18:20	アルツハイマー病関連アポE4アイソフォームに対する特異的抗体の開発と反応特性の評価
105	優秀演題候補2	AL、ATTRwtアミロイドーシス	HSP-09	10月18日(金)	17:10-18:20	ラムダ軽鎖産生形質細胞の組織学的解析と機能的考察
106	一般演題4	ATTRwtアミロイドーシス2	P-26	10月18日(金)	17:10-18:20	Efficacy and Safety of Acoramidis in Adults with Symptomatic Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy: Results of a Single-Arm, Open-Label, Prospective Phase 3 Trial in Japan
107	一般演題6	その他アミロイドーシス	P-45	10月18日(金)	17:10-18:20	Laser Microdissection(LMD)を用いた沈着アミロイド蛋白のwestern blot解析法の確立(第二報):LMDサンプルの抽出・可溶化の条件検討
108	一般演題1	AL、AA、Ab2Mアミロイドーシス	P-08	10月18日(金)	17:10-18:20	β 2-ミクログロブリン吸着カラムの長期使用と透析患者の生活活動度
109	一般演題4	ATTRwtアミロイドーシス2	P-27	10月18日(金)	17:10-18:20	心不全患者の法医解剖例における野生型ATTRアミロイドーシス診断
110	一般演題4	ATTRwtアミロイドーシス2	P-28	10月18日(金)	17:10-18:20	ATTRwt心アミロイドーシスにおける血管機能の解析
111	一般演題4	ATTRwtアミロイドーシス2	P-29	10月18日(金)	17:10-18:20	全身性ALアミロイドーシスと全身性野生型トランスサイレチンアミロイドーシス合併症例に対するタファミジスを含む集学的治療効果
112	一般演題1	AL、AA、Ab2Mアミロイドーシス	P-05	10月18日(金)	17:10-18:20	骨軟部組織ALアミロイドーシスに light chain proximal tubulopathy を合併した一例
113	一般演題2	ATTRv、ATTRwtアミロイドーシス	P-16	10月18日(金)	17:10-18:20	特発性手根管症候群患者におけるアミロイド沈着の傾向と心アミロイドーシスの有病率
114	一般演題1	AL、AA、Ab2Mアミロイドーシス	P-06	10月18日(金)	17:10-18:20	当院における初発ALアミロイドーシス13例に対するDCyBorD療法の治療成績
115	一般演題4	ATTRwtアミロイドーシス2	P-30	10月18日(金)	17:10-18:20	Long-term safety and efficacy of antibody ALXN2220 for depletion of cardiac amyloid transthyretin: results of treatment beyond 12 months in the open-label extension of study NI006-101
116	一般演題5	脳、実験的アミロイドーシス	P-36	10月18日(金)	17:10-18:20	MALDI-IHCを用いたアルツハイマー病脳のマルチオミクス解析
117	優秀演題候補3	AA、脳、実験的、その他アミロイドーシス	HSP-17	10月18日(金)	17:10-18:20	脳アミロイド血管症脳のX線位相差CTと質量分析イメージング法を統合した3Dマルチモーダル・イメージング法