●発表形式:口演

●発表時間:発表7分+質疑3分

演題番号	発表順	セッション名	セッションテーマ	セッション時間	会場	氏	名	所属	演題名
001	1	一般演題1	ATTRwtアミロイドーシス	8:30~9:40	第2会場 (3F大会議室A1)	岩本	大樹	社会医療法人緑泉会 米盛病院	99mTc-ピロリン酸シンチグラフィの平面H/CL比に変わる体債H/L比の有用性の検討
002	2	一般演題1	ATTRwtアミロイドーシス	8:30~9:40	第2会場 (3F大会議室A1)	江藤	和子	久留米大学 医学部 内科学講座 心臓・血管内科 部門	ATTR-CMの心内膜心筋生検でサンプリングエラーを認めた割合
O03	3	一般演題1	ATTRwtアミロイドーシス	8:30~9:40	第2会場 (3F大会議室A1)	九山	直人	熊本大学病院 循環器内科学	右房機能低下はトランスサイレチン型心アミロイドーシスにおける新規心房細動発生と関連する
O04	4	一般演題1	ATTRwtアミロイドーシス	8:30~9:40	第2会場 (3F大会議室A1)	本多	亮博	久留米大学医学部 内科学講座 心臓・血管内科部 門	野生型トランスサイレチン型心アミロイドーシスにおける血行動態が予後に及ぼす影響の解明
O05	5	一般演題1	ATTRwtアミロイドーシス	8:30~9:40	第2会場 (3F大会議室A1)	緒方	詔子	久留米大学 内科学講座 心臓・血管内科部門	ATTRwt心アミロイドーシスの予後に関連する因子の検討
006	6	一般演題1	ATTRwtアミロイドーシス	8:30~9:40	第2会場 (3F大会議室A1)	橋本	亨	九州大学大学院医学研究院 循環器内科学	ATTR心アミロイドーシスに対するタファミジスの有効性と右心機能との関係
007	7	一般演題1	ATTRwtアミロイドーシス	8:30~9:40	第2会場 (3F大会議室A1)	近藤	秀和	大分大学 医学部 循環器内科·臨床検査診断学講 座	トランスサイレチン型心アミロイドーシスに対する心臓再同期療法の有用性~疾患修飾療法導入患者における検討~
008	1	一般演題2	ALアミロイドーシス	8:30~9:30	第3会場 (3F大会議室A2)	松本	洋典	熊本大学病院 循環器内科学	AL-CA予測モデルを用いた心アミロイドーシス患者に対するAL心アミロイドーシスの診断予測
O09	2	一般演題2	ALアミロイドーシス	8:30~9:30	第3会場 (3F大会議室A2)	菊池	拓	日本赤十字社医療センター血液内科	心ALアミロイドーシスにおける心拡張能・バイオマーカーの予後的意義
010	3	一般演題2	ALアミロイドーシス	8:30~9:30	第3会場 (3F大会議室A2)	淵田	真一	JCHO京都鞍馬口医療センター 血液内科	全身性ALアミロイドーシスにおけるプラスミン・α2-プラスミンインヒビター複合体(PIC)測定の有用性
011	4	一般演題2	ALアミロイドーシス	8:30~9:30	第3会場 (3F大会議室A2)	河野	和	熊本大学病院 血液内科	ダラツムマブ治療時代でのALアミロイドーシスにおけるt(11;14)転座の臨床学的意義
012	5	一般演題2	ALアミロイドーシス	8:30~9:30	第3会場 (3F大会議室A2)	堂本	裕加子	日本医科大学 統御機構診断病理学	免疫グロブリン軽鎖型アミロイドーシスと軽鎖沈着症のプロテオーム解析
013	6	一般演題2	ALアミロイドーシス	8:30~9:30	第3会場 (3F大会議室A2)	吉倉	桃子	東京農工大学 獣医毒性学研究室	イヌ限局性ALアミロイドーシスにおけるアミロイド形成領域の解析
014	1	一般演題3	Aβ2M、AA、その他のアミロイドーシス	9:35~10:25	第3会場 (3F大会議室A2)	星野	純一	東京女子医科大学 腎臓内科	わが国の透析患者におけるAβ2Mアミロイドーシス新規発症の変遷
015	2	一般演題3	Aβ2M、AA、その他のアミロイドーシス	9:35~10:25	第3会場 (3F大会議室A2)	山崎	翔子	新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎研究センター 腎・膠原病内科	インドキシル硫酸結合アルブミンと正常アルブミンの β ₂ -microglobulinアミロイド線維形成抑制効果の比較
016	3	一般演題3	Aβ2M、AA、その他のアミロイドーシス	9:35~10:25	第3会場 (3F大会議室A2)	酒巻	裕一	新潟大学 地域医療教育センター魚沼基幹病院 腎 臓内科	腎アミロイドーシスで発症したゲルソリンアミロイドーシスの1例
017	4	一般演題3	Aβ2M、AA、その他のアミロイドーシス	9:35~10:25	第3会場 (3F大会議室A2)	財前	行宏	大分岡病院	非結核性抗酸菌症,嚢胞内感染に続発したAAアミロイドーシスの症例
018	5	一般演題3	Aβ2M、AA、その他のアミロイドーシス	9:35~10:25	第3会場 (3F大会議室A2)	大矢	雄希	熊本労災病院外科	腹部外科手術での摘出標本においてAEFEMP1アミロイドーシスを認めた4例の検討

演題番号	発表順	セッション名	セッションテーマ	セッション時間	会場	氏	名	所属	演題名
019	1	一般演題4	ATTRwt、心アミロイドーシス	10:35~11:35	第3会場 (3F大会議室A2)	矢野	俊之	札幌医科大学 医学部 内科学講座循環病態内科学 分野	Transthyretin amyloid cardiomyopathy (ATTR-CM) 診断前の前駆症状: リアルワールドデータを用いた前駆症状の頻度及び発生時期の分析
020	2	一般演題4	ATTRwt、心アミロイドーシス	10:35~11:35	第3会場 (3F大会議室A2)	古庄	寛子	社会医療法人緑泉会 米盛病院	手根管症候群手術例のアミロイド病理検査適応を判定する4項目簡易スコアの妥当性検証
021	3	一般演題4	ATTRwt、心アミロイドーシス	10:35~11:35	第3会場 (3F大会議室A2)	大野	晃靖	済生会山口総合病院 整形外科	ばね指におけるアミロイド沈着と無症候性心臓病変
022	4	一般演題4	ATTRwt、心アミロイドーシス	10:35~11:35	第3会場 (3F大会議室A2)	一萬田	正二郎	富山大学学術研究部医学系 法医学講座	Exploring the usefulness of prostate tissue in diagnosing transthyretin amyloidosis and predicting cardiac outcomes: an autopsy-based study
023	5	一般演題4	ATTRwt、心アミロイドーシス	10:35~11:35	第3会場 (3F大会議室A2)	萩野	永里子	高知大学 医学部 老年病・循環器内科学	野生型ATTR心アミロイドーシス2症例におけるタファミジス長期治療前後でのピロリン酸シンチグラフィの比較
024	6	一般演題4	ATTRwt、心アミロイドーシス	10:35~11:35	第3会場 (3F大会議室A2)	加藤	修明	信州大学医学部 脳神経内科、リウマチ・膠原病内 科	
O25	1	一般演題5	アミロイド形成機構	11:15~11:45	第1会場 (4Fメインホール)	宗	正智	京都大学大学院 農学研究科 応用生命科学専攻 生体高分子化学分野	β2-ミクログロブリンアミロイド線維構造多型とその形成機構
O26	2	一般演題5	アミロイド形成機構	11:15~11:45	第1会場 (4Fメインホール)	小林	夏海	東京農工大学 獣医毒性学研究室	トラ(Panthera tigris)における全身性Odorant-Binding Proteinアミロイドーシスの新規同定
027	3	一般演題5	アミロイド形成機構	11:15~11:45	第1会場 (4Fメインホール)	水口	峰之	富山大学大学院総合医薬学研究科	トランスサイレチン安定化剤としての新規トルカポン類似体の開発
028	1	一般演題6	ATTR v アミロイドーシス	13:10~14:10	第2会場 (3F大会議室A1)	井手	俊宏	佐賀大学脳神経内科	ATTRvアミロイドーシスにおける神経伝導障害の機序に関する検討
029	2	一般演題6	ATTR v アミロイドーシス	13:10~14:10	第2会場 (3F大会議室A1)	小池	春樹	佐賀大学 脳神経内科	HELIOS-A:遺伝性トランスサイレチン型アミロイドーシスに伴うニューロパチーを有する患者における vutrisiranの18ヶ月間延長解析(SFNP2025アンコール演題)
O30	3	一般演題6	ATTR v アミロイドーシス	13:10~14:10	第2会場 (3F大会議室A1)	瀧原	祐史	熊本大学大学院生命科学研究部眼科学講座	ATTRvアミロイドーシス(Phe33Val変異)による難治性続発緑内障に対してパルベルト緑内障インブラント挿 入術を施行した症例
031	4	一般演題6	ATTR v アミロイドーシス	13:10~14:10	第2会場 (3F大会議室A1)	吉長	恒明	信州大学医学部 脳神経内科 リウマチ膠原病内科	二量体変異V121Aトランスサイレチン変異の生化学的解析
032	5	一般演題6	ATTR v アミロイドーシス	13:10~14:10	第2会場 (3F大会議室A1)	田口	智朗	熊本大学 医学部 脳神経内科学講座	遺伝性トランスサイレチンアミロイドーシスの全身臓器におけるC末端断片化の解析
033	6	一般演題6	ATTR v アミロイドーシス	13:10~14:10	第2会場 (3F大会議室A1)	首藤	剛	熊本大学大学院薬学教育部遺伝子機能応用学分野	ATTRvアミロイドーシスに対するアミロイドブレーカーの探索とナフトキノン関連化合物の同定
O34	1	一般演題7	脳アミロイドーシス	14:15~14:45	第2会場 (3F大会議室A1)	奥村	久士	自然科学研究機構 生命創成探究センター	流れによるタンパク質凝集促進機構を解明する分子動力学シミュレーション
035	2	一般演題7	脳アミロイドーシス	14:15~14:45	第2会場 (3F大会議室A1)	篠原	もえ子	金沢大学医薬保健研究域医学系 脳神経内科学	治療前の大脳白質病変とレカネマブのアミロイド関連画像異常との関連
O36	3	一般演題7	脳アミロイドーシス	14:15~14:45	第2会場 (3F大会議室A1)	瓦林	毅	老年病研究所附属病院 脳神経内科	latrogenic cerebral amyloid angiopathyの1例