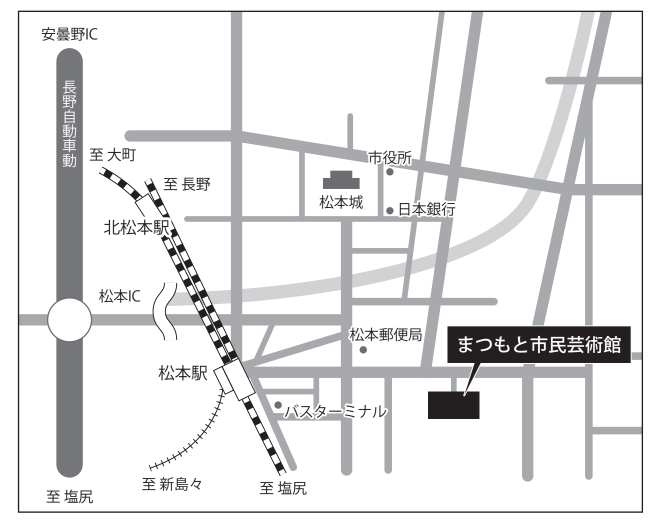
日 程 表

2024年10月18日(金) まつもと市民芸術館

	第1会場 (2F 主ホール)	第2会場 (2F 小ホール)	第3会場 (3F オープンスタジオ)	第4会場 (3F スタジオ 2)	ポスター会場 (2F ホワイエ)
9:00-					
	開会式・総会 9:05~9:15 シンポジウム1 9:15~11:15 アミロイドーシス診療ガイドラ イン 2024 徹底解説	シンポジウム2 9:15~10:35 基礎研究が切り拓くアミロイド サイエンスの新時代			9:15~11:00
10:00-	座長:北岡 裕章 鈴木 憲史 演者:小池 春樹 遠藤 仁 河野 4	座長:樋口 京一、村上 智亮 演者:小野賢二郎、水口 峰之 チェンバーズジェームズ 塚越かおり			ポスター貼付
11:00-	山田 俊幸 星野 純一 坂井 健二	シンポジウム3 10:35~11:35 アミロイドーシス診断の新展開 座長: 島崎 千尋、大橋 健一 演者: 内木 宏延、堂本裕加子			11:00~17:10
12:00-	臨床遺伝特別 11:15~12:35 セッション 座長: 矢部 一郎 中村 勝哉 古庄 知己 条中智 惠子 久保	矢崎 正英 シンポジウム4 11:35~12:35 日本人が発見した新しいアミロ イドーシス 座長: 矢崎 正英、三隅 洋平 演者: 植田 光晴、一萬田正二郎			
13:00-	真下 知士	村上智亮	12:45~13:35 ランチョンセミナー 1 座長: 矢部 一郎	12:45~13:35 ランチョンセミナー 2 座長: 島崎 千尋	
14:00-			演者:植田 光晴 共催:Alnylam Japan 株式会社	演者:水野 真一、塚田 信弘 共催:ヤンセンファーマ株式会社 メディカルアフェアーズ本部	+°7.2 BBE
	安東賞・池田賞 14:00~15:00 設立記念特別講演 座長:内木 宏延 演者:安東由喜雄	シンポジウム514:00~15:00アミロイドーシスの新規バイオマーカーUp-to-date座長:田原 宣広、小平 農演者:尾田済太郎、小口 和浩佐藤 充人			ポスター閲覧
15:00 -	2024年度日本アミロイ 15:00~15:50 ドーシス学会賞(安東賞・池田賞)記念講演 座長:内木 宏延 演者:岩出 進、髙橋 佑介	シンポジウム6 15:00~16:00 Ongoing clinical trials for systemic amyloidosis 座長: 緒又 孝元、塚田 信弘 演者: Candida Cristina Quarta Morie A. Gertz Liron Walsh			
16:00-	スポンサードセミナー 1 16:00~16:50 座長:安東由喜雄 演者:南澤 匡俊、泉家 康宏 共催:ファイザー株式会社	スポンサードセミナー2 16:00~16:50 座長: 関島 良樹 演者: 小野賢二郎 共催: エーザイ株式会社			
17:00 -					
					17:10~18:20
18:00-					ポスター発表
			18:30~20:00		18:20~19:30
19:00-			閉会式・優秀演題賞 表彰式・懇親会		ポスター撤去

会場アクセス図



【まつもと市民芸術館】

〒390-0815 長野県松本市深志3-10-1 TEL 0263-33-3800 FAX 0263-33-3830

JR中央線・篠ノ井線 松本駅より徒歩10分

- ・お車でお越しの場合 駐車場はございません。近くの有料駐車場をご利用ください。
- ・バスでお越しの場合 停留所「市民芸術館」で下車してください。

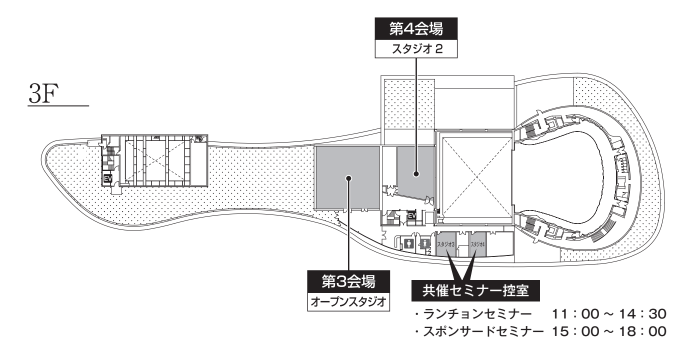
路線バス

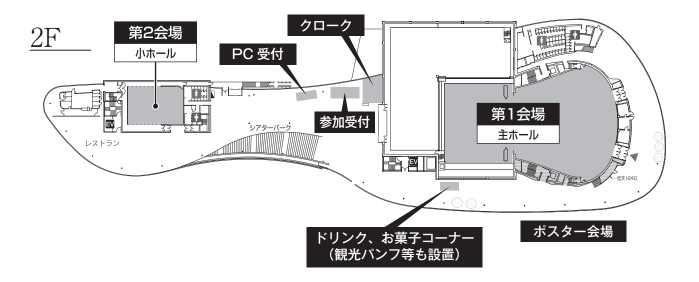
- ①北市内線東回り(系統番号 100)
- ②北市内線西回り(系統番号 110)
- ③横田信大循環線(系統番号 120)
- ④信大横田循環線(系統番号 130)
- ⑤並柳団地線(系統番号 23)

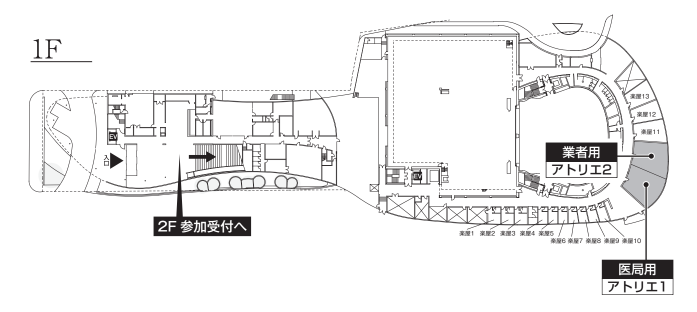
松本周遊バス「タウンスニーカー」

- ①東コース
- ②南コース

会場図







参加者の皆様へ

◆参加受付

日 時:2024年10月18日(金)8:45~18:00

場 所:まつもと市民芸術館2Fロビー

お支払い方法:当日会場にて現金にてお支払いください。

クレジットカード等、現金以外は使用できません。

・参加費:

参加区分	参加費	
会員 (医師、研究者、教育機関教員、企業社員など)	5,000円(不課税)	
非会員 (医師、研究者、教育機関教員、企業社員など)	5,000円 (不課税)	
学生・大学院生・初期研修医・非医師メディカルスタッフ (看護師、認定遺伝カウンセラーなど)	無料	

※学生の方:学生証をご提示ください。

※初期研修医の方:第11回学術集会HPに掲載しております証明書をご提示ください。

※当会は適格請求書発行事業者ではありませんので、領収書等に登録(インボイス)番号は記載されません。

・参加章に所属・氏名をご記入のうえ、ネームホルダーに入れて常時ご着用ください。

◆クローク

日 時:2024年10月18日(金)8:45~18:30

場 所:まつもと市民芸術館2Fロビー

- ・懇親会ご参加の方は、お荷物をお引き取り懇親会場へご移動願います。
- ・貴重品や濡れた傘はお預かりできません。
- ・お預かりできる個数には限りがございますので、あらかじめご了承ください。

◆ランチョンセミナー

日 時:2024年10月18日(金)12:45~13:35

- ・チケット制ではございません。
- ・お弁当を準備いたしますが、数に限りがございますので、あらかじめご了承ください。

◆優秀演題賞表彰式、閉会式、懇親会

日 時:2024年10月18日(金)18:30~(予定)

場 所:第3会場(3Fオープンスタジオ)

- ・優秀演題賞、最優秀演題賞の発表と表彰をいたしますので、対象の皆さまは可能な限り閉会式に ご参加ください。
- ・参加費は無料ですので、皆さまご参加ください。

◆その他

- ・スマートフォンのご使用は、マナーモード設定にするなどご配慮ください。
- ・講演会場内での撮影・録音は、学会側が認めた場合以外禁止となります。

座長・演者の方へ

口演座長の方へ

時間通りの進行をお願いいたします。ご担当されるセッション開始時間の10分前までに会場内前方の「次座長席」にご着席ください。

口演発表者の方へ

1. PC 受付

日 時:2024年10月18日(金)8:45~16:50

場 所:まつもと市民芸術館2Fロビー

2. 発表方法

- ①発表形式はPC発表です.
- ②発表データは、16:9サイズ、4:3サイズ、どちらでも映写可能です。
- ③会場へはUSBメモリ、パソコン本体のいずれかの形で発表データをお持ち込みください。
- ④パワーポイントの 「発表者ツール」 機能は使用できません。
- ⑤PC受付のパソコンは台数が限られております。受付PCを独占しての長時間データ修正はご 遠慮ください。データ修正等は事前に済ませてからPC受付へお越しください。

●USBメモリをお持ち込みの方への注意事項

①ソフトは以下のものをご使用ください。

Microsoft PowerPoint

- ※Macをご使用の方はPCをお持ち込みください。
- ※動画ファイルをご使用の方もPCをお持ち込みください。
- ②フォントはOS標準のもののみご使用ください。

●ノートPCをお持ち込みの方への注意事項

- ①バックアップとして必ずメディア (USBメモリ) もお持ち込みください。
- ②PC 受付の液晶モニターに接続して映像の出力チェックをおこなってください。
- ③PC の機種やOS によって出力設定方法が異なります。
- ④プロジェクターとの接続ケーブルはHDMIです。
- ⑤PCによっては専用のコネクタが必要になりますので必ずお持ちください。VAIO, MacBook等小型PCは別途付属コネクタが必要な場合がありますので、くれぐれもご注意ください。
- ⑥スクリーンセーバーや省電力設定は事前に解除をお願いいたします。
- ⑦コンセント用電源アダプタを必ずお持ち込みください。内蔵バッテリー駆動ですとご発表中に映像が切れる恐れがあります。

ポスター座長の方へ

時間通りの進行をお願いいたします。座長受付はございませんので、ご担当されるポスターパネル の前でご待機ください。

ポスター発表者の方へ

ポスター受付はございません。貼付時間内にご自身の演題番号のパネルに掲示してください。



ポスター発表時間

優秀演題候補演題:発表6分、質疑3分、一般演題:発表5分、質疑3分です。 時間厳守にてお願いいたします。

ポスターサイズ

- ・パネルは縦 210cm ×横 90cm です。演題名、所属、演者名は縦 20cm ×横 70cm の枠内におさめてください (上図参照)。
- ・左上の演題番号 (20cm \times 20cm) はパネルに掲示してあります。
- ・発表者は発表開始時刻10分前までに、演者用の黄色リボンを着けてパネルの前で待機してください。
- ・撤去時間内に撤去されないポスターは事務局側で処分します。処分ご希望の場合も必ずポスター をパネルから外して付近の床にまとめておいてください。

プログラム

開会式・総会

9:05~9:15 第1会場(主ホール)

シンポジウム1

9:15~11:15 第1会場(主ホール)

アミロイドーシス診療ガイドライン 2024 徹底解説

- [座長] 北岡 裕章 (高知大学 医学部老年病・循環器内科学) 鈴木 憲史 (日本赤十字社医療センター 骨髄腫アミロイドーシスセンター)
- S1-1 遺伝性 ATTR (ATTRv) アミロイドーシス小池 春樹 (佐賀大学 医学部脳神経内科)
- S1-2 野生型 ATTR (ATTRwt) アミロイドーシス遠藤 仁 (慶應義塾大学 医学部循環器内科)
- S1-3 抗CD38 抗体薬時代のALアミロイドーシス診療ガイドライン 河野 和 (熊本大学大学院 生命科学研究部血液・膠原病・感染症内科)
- S1-4 AAアミロイドーシス 山田 俊幸 (自治医科大学 臨床検査医学)
- S1-5 A β 2Mアミロイドーシス 星野 純一 (東京女子医科大学 医学部腎臓内科学科)
- S1-6 脳アミロイド血管症 坂井 健二 (新潟県厚生農業協同組合連合会 上越総合病院神経内科)

臨床遺伝特別セッション

11:15~12:35 第1会場(主ホール)

- [座長] 矢部 一郎 (北海道大学大学院医学研究院 神経病態学分野神経内科学教室) 中村 勝哉 (信州大学医学部附属病院 遺伝子医療研究センター)
- SS-1 遺伝学的検査と遺伝カウンセリングの基本 古庄 知己 (信州大学 医学部遺伝医学教室/信州大学 医学部附属病院 遺伝子医療研究センター)
- SS-2 遺伝性 ATTR (ATTRv) アミロイドーシスの遺伝カウンセリング 柊中 智恵子 (熊本大学大学院 生命科学研究部)
- SS-3 心筋症の遺伝医療 ~ ATTRvアミロイドーシスを中心に~ 久保 亨 (高知大学 医学部老年病・循環器内科学)
- SS-4 国産ゲノム編集によるアミロイドーシス遺伝子治療の開発 真下 知士(東京大学医科学研究所 実験動物研究施設 先進動物ゲノム研究分野/システム疾患モデル 研究センター ゲノム編集研究分野)

安東賞・池田賞設立記念特別講演

14:00~15:00 第1会場(主ホール)

[座長] 内木 宏延 (福井大学 医学部分子病理学)

私のアミロイドーシス研究・診療の歴史─雨雨曇り、雨曇り

安東 由喜雄 (医療法人杉村会 杉村病院 アミロイドーシス診療・研究サポートセンター/長崎国際 大学 薬学部、アミロイドーシス研究所)

2024年度日本アミロイドーシス学会賞 (安東賞・池田賞) 記念講演 15:00 ~ 15:50 第1会場 (主ホール)

[座長] 内木 宏延 (福井大学 医学部分子病理学)

【安東賞(学会賞基礎部門)】

ニホンリスを用いたフィブリノゲンΑα鎖アミロイドーシスの比較病態解明研究

岩出 進(国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 衛生管理研究領域 病理・生産病グループ/東京農工大学 獣医毒性学研究室)

【池田賞(学会賞臨床部門)】

若年発症 V30M 型遺伝性 ATTR アミロイドーシス患者における脳アミロイド血管症の分布と 進展

髙橋 佑介 (JA 長野厚生連佐久総合病院 脳神経内科/信州大学 医学部脳神経内科, リウマチ・膠原 病内科)

スポンサードセミナー 1

16:00 ~ 16:50 第1会場(主ホール)

[座長] 安東 由喜雄 (医療法人杉村会 杉村病院 アミロイドーシス診療・研究サポートセンター/長崎国際 大学 薬学部、アミロイドーシス研究所)

超高齢社会の身近に潜むATTR-CM ~ ATTR-ACT試験を再考する~

南澤 匡俊(信州大学 医学部循環器内科学教室)

トランスサイレチン型心アミロイドーシスの早期発見・治療介入を成し遂げるための、 最適な医療連携と役割分担について考える

泉家 康宏 (熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学)

共催:ファイザー株式会社

シンポジウム2

9:15~10:35 第2会場(小ホール)

基礎研究が切り拓くアミロイドサイエンスの新時代

[座長] 樋口 京一(名桜大学大学院 スポーツ健康科学研究科)

村上 智亮 (東京農工大学 農学部共同獣医学科 獣医毒性学研究室)

S2-1 高速原子間力顕微鏡を用いた神経変性疾患の病態蛋白研究

小野 賢二郎 (金沢大学 医薬保健研究域脳神経内科学)

S2-2 トランスサイレチンの新規安定化剤の開発

水口 峰之 (富山大学 学術研究部薬学・和漢系)

S2-3 動物の中枢神経系アミロイド

チェンバーズ ジェームズ (東京大学大学院 農学生命科学研究科)

S2-4 アミロイド線維形成過程で生じるオリゴマーに対するリガンド及び分析手法の開発

塚越 かおり (東京農工大学大学院 工学研究院生命機能科学部門)

シンポジウム3

10:35~11:35 第2会場 (小ホール)

アミロイドーシス診断の新展開

[座長] 島崎 千尋 (JCHO 京都鞍馬口医療センター)

大橋 健一 (東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科人体病理学分野)

S3-1 アミロイドタイピングの世界的現状 - 国際アミロイドーシス学会 ISA による調査

内木 宏延(福井大学 医学部分子病理学)

S3-2 迅速なアミロイドーシス診断を目指して~新規抗体の開発とプロテオーム解析

堂本 裕加子(日本医科大学付属病院 病理診断科)

S3-3 AHアミロイドーシス診断の進歩: 簡便な診断法の確立への挑戦

矢﨑 正英 (信州大学 医学部保健学科神経内科学)

シンポジウム4

11:35~12:35 第2会場 (小ホール)

日本人が発見した新しいアミロイドーシス

[座長] 矢﨑 正英 (信州大学 医学部保健学科神経内科学)

三隅 洋平 (熊本大学 医学部附属病院脳神経内科)

S4-1 加齢関連 AEFEMP1 アミロイドーシスの病態

植田 光晴 (熊本大学大学院 生命科学研究部脳神経内科学講座)

田崎 雅義 (熊本大学大学院 生命科学研究部臨床分析科学講座)

安東 由喜雄(杉村病院 アミロイドーシス診療研究サポートセンター)

S4-2 神経内分泌腫瘍関連アミロイドーシス: AGluc と ASom アミロイドーシス

一萬田 正二郎(富山大学 学術研究部医学系法医学講座)

S4-3 動物の新規アミロイドーシス

村上 智亮 (東京農工大学 農学部共同獣医学科 獣医毒性学研究室)

シンポジウム5

アミロイドーシスの新規バイオマーカー Up-to-date

[座長] 田原 宣広 (久留米大学 医学部内科学講座心臓・血管内科部門循環器内科/久留米大学病院 循環器病センター)

小平 農(信州大学 医学部脳神経内科, リウマチ・膠原病内科)

S5-1 心臓MRIのイメージングバイオマーカー

尾田 済太郎 (熊本大学病院 画像診断・治療科)

S5-2 PiB-PET による全身性アミロイドーシスの診断とモニタリング 小口 和浩 (慈泉会脳画像研究所/相澤病院 放射線診断科)

S5-3 ニューロフィラメント軽鎖~遺伝性ATTRアミロイドーシスの新規バイオマーカー 佐藤 充人 (信州大学 医学部神経難病学講座/信州大学 医学部内科学第三教室)

シンポジウム6

15:00~16:00 第2会場 (小ホール)

14:00~15:00 第2会場(小ホール)

Ongoing clinical trials for systemic amyloidosis

[座長] 猪又 孝元 (新潟大学大学院 医歯学総合研究科循環器内科学) 塚田 信弘 (日本赤十字社医療センター 血液内科)

S6-1 Changing paradigm in the treatment of amyloidosis: from disease modifying drugs to amyloid depleters

Candida Cristina Quarta (Alexion, AstraZeneca Rare Disease Inc., Boston, MA, USA)

S6-2 Pioneering the Next Era in Treating AL Amyloidosis

Morie A. Gertz (Mayo Clinic College of Medicine, Rochester, MN, USA)

S6-3 CRISPR-based Gene Therapy in Development for ATTR Amyloidosis

Liron Walsh (Intellia Therapeutics)

スポンサードセミナー2

16:00~16:50 第2会場 (小ホール)

[座長] 関島 良樹 (信州大学 医学部脳神経内科, リウマチ・膠原病内科)

抗Aβ抗体レケンビによるアルツハイマー病の新たな治療戦略

小野 賢二郎 (金沢大学 医薬保健研究域脳神経内科学)

共催:エーザイ株式会社

ランチョンセミナー1

12:45~13:35 第3会場 (オープンスタジオ)

[座長] 矢部 一郎 (北海道大学 大学院医学研究院 神経内科学教室)

ATTRvアミロイドーシス診療・研究の最前線

植田 光晴 (熊本大学大学院 生命科学研究部脳神経内科学講座)

共催: Alnylam Japan 株式会社

閉会式・優秀演題賞表彰式・懇親会

18:30~20:00 第3会場 (オープンスタジオ)

ランチョンセミナー2

12:45~13:35 第4会場 (スタジオ2)

[座長] 島崎 千尋 (独立行政法人地域医療機能推進機構 京都鞍馬口医療センター 血液内科)

MGRSからみた腎AL型アミロイドーシス

水野 真一 (独立行政法人地域医療機能推進機構 仙台病院 腎センター内科)

ALアミロイドーシス診療の新たな展開

~ D-CyBorD承認からの3年を振り返って~

塚田 信弘 (日本赤十字社医療センター 血液内科)

共催:ヤンセンファーマ株式会社 メディカルアフェアーズ本部

優秀演題候補1

17:10~18:20 ポスター会場

ATTRv、脳アミロイドーシス

[座長] 小平 農(信州大学 医学部脳神経内科, リウマチ・膠原病内科)

- HSP-01 遺伝性 ATTR アミロイドーシス患者におけるパチシラン導入後の病理学的な変化の検討 増子 真嗣(信州大学 医学部附属病院脳神経内科, リウマチ・膠原病内科)
- HSP-02 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チミドの治療効果 望月 祐介(信州大学 医学部脳神経内科, リウマチ・膠原病内科)
- HSP-03 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 田口 智朗(熊本大学 医学部脳神経内科)
- HSP-04 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

田尻 正輝 (信州大学 医学部脳神経内科, リウマチ・膠原病内科)

HSP-05 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 小野 南月 (伊万里有田共立病院 脳神経内科)

- HSP-06 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 三村 将来 (信州大学大学院 総合理工学研究科生命医工学専攻)
- HSP-07 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 扇田 降司(京都薬科大学)

優秀演題候補2

17:10~18:20 ポスター会場

AL、ATTRwt アミロイドーシス

[座長] 小山 潤 (丸子中央病院 内科)

HSP-08 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

兒玉 彩花(信州大学大学院 医学系研究科)

HSP-09 ラムダ軽鎖産生形質細胞の組織学的解析と機能的考察 宮崎 海 (日本医科大学 統御機構診断病理学)

HSP-10 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

九山 直人 (熊本大学大学院 生命科学研究部循環器内科学)

- HSP-11 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 山中 凪佐 (高知大学 医学部老年病・循環器内科学)
- HSP-12 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 萩野 永里子 (高知大学 医学部老年病・循環器内科学)
- HSP-13 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 鏡 明日香(熊本大学大学院 生命科学研究部遺伝子機能応用学分野)

優秀演題候補3

17:10~18:20 ポスター会場

AA、脳、実験的、その他アミロイドーシス

[座長] 水口 峰之(富山大学 薬学部)

- HSP-14 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大椛 凉帆(信州大学大学院 医学系研究科保健学専攻)
- HSP-15 AAアミロイドーシス治療に向けたアミロイドA線維に対する光酸素化の検討 長瀬 竜也(東京大学大学院 薬学系研究科機能病態学教室)
- HSP-16 演題取り下げ

HSP-17 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

吉村 陸矢 (同志社大学 生命医科学研究科)

- HSP-18 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 福成 温(長崎国際大学 薬学部)
- HSP-19 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 南波 憲宏 (京都薬科大学)
- HSP-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アミロイドーシス中尾 美月(熊本大学大学院 生命科学研究部脳神経内科学講座/臨床分析科学講座)

一般演題1

17:10~18:20 ポスター会場

AL、AA、A β 2M γ 5 \Box 7 \Box 7 \Box 7

[座長] 淵田 真一 (JCHO 京都鞍馬口医療センター 血液内科)

- P-01 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 菊池 拓 (日本赤十字社医療センター 血液内科)
- P-02 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 河野 圭 (虎の門病院 病理診断科/東京医科歯科大学 医歯学総合研究科人体病理学分野/冲中記念成 人病研究所)
- P-03 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 淵田 真一 (ICHO 京都鞍馬口医療センター 血液内科)
- P-04 ダラツ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 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)
- P-05 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 真部 俊 (東京女子医科大学 医学部腎臓内科)
- P-06 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 山本 聡(市立札幌病院)
- P-07 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 川口 公平(自治医科大学 臨床検査医学/栄研化学株式会社 応用技術研究所)
- P-08 β₂-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 山本 卓 (新潟大学 医学部腎・膠原病内科)

般演題2

ATTRv、ATTRwt アミロイドーシス

[座長] 三隅 洋平(熊本大学 医学部脳神経内科)

- P-09 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 三隅 洋平 (熊本大学 脳神経内科)
- 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 P-10 北原 潤也 (信州大学医学部附属病院 眼科)
- P-11 脳卒中を合併したATTRv Amyloidosis V30M肝移植後長期経過例の一例 山川 詩織(熊本大学 医学部脳神経内科)
- 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 P-12 族性アミロイド・ポリニューロパチー (V30M) の1 剖検例 喜多 也寸志(県立はりま姫路総合医療センター 脳神経内科)
- P-13 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 野村 隼也(熊本大学 医学部脳神経内科)
- P-14 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 新村 英士 (米盛病院 循環器内科)
- ATTRwt、ATTRv、ALアミロイドーシス患者における CTS の合併頻度 P-15 清志(信州大学 医学部脳神経内科, リウマチ・膠原病内科)
- P-16 特発性手根管症候群患者の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 大野 晃靖 (済生会山口総合病院 整形外科)

-般演題3

17:10~18:20 ポスター会場

17:10~18:20 ポスター会場

ATTRwt アミロイドーシス 1

[座長] 猪又 孝元 (新潟大学大学院 医歯学総合研究科循環器内科学)

- P-17 ATTRwtアミロイドーシスの経験 山﨑 恭平 (医療法人金剛 柏原クリニック)
- P-18 骨シンチグラフィーの経時比較によるATTR-CA症例におけるタファミジスの治療効果の検討 緒方 詔子(久留米大学 医学部内科学講座心臓・血管内科部門)
- P-19 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
 - 松尾 洸貴(久留米大学 医学部内科学講座心臓・血管内科部門)
- P-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 佐川 友哉(京都府立医科大学大学院 医学研究科免疫内科学教室/京都大学大学院 地球環境学堂)

- P-21 ATTRwtアミロイドーシスのペースメーカ治療成績 熊谷 英明(昭和伊南総合病院 臨床工学科)
- P-22 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 戸次 宗久(久留米大学 医学部内科学講座心臓・血管内科)
- P-23 ピロリン酸シン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

高橋 光司 (愛媛大学大学院 医学系研究科地域救急医療学講座/市立八幡浜総合病院 循環器内科)

一般演題4

17:10~18:20 ポスター会場

ATTRwt アミロイドーシス 2

[座長] 遠藤 仁 (慶應義塾大学 医学部循環器内科)

- P-24 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 島田 幸洋 (国立循環器病研究センター 心血管リハビリテーション科)
- P-25 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 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)
- P-26 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

Jin Endo (Department of Internal Medicine (Cardiology), Keio University School of Medicine)

- P-27 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 塩崎 哲也 (信州大学 医学部法医学教室)
- P-28 ATTRwt心アミロイドーシスにおける血管機能の解析 佐藤 和奏 (秋田大学大学院 医学系研究科循環器内科学講座)
- P-29 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 仲吉 孝晴 (久留米大学 医学部内科学講座心臓・血管内科部門)
- P-30 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

Cristina C Quarta (University Medical Centre Groningen, Groningen, The Netherlands)

般演題5 17:10~18:20 ポスター会場

脳、実験的アミロイドーシス

[座長] 坂井 健二 (新潟県厚生農業共同組合連合会 上越総合病院 神経内科)

- P-31 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 篠原 もえ子 (金沢大学 医薬保健研究域脳神経内科学)
- P-32 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 大和久 健太(東京農工大学 農学部獣医毒性学研究室)
- 無数の Cerebral microbleeds の背景疾患は脳アミロイド血管症か? P-33 布村 仁一(青森新都市病院 脳神経内科)
- 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 P-34 られた1例 逸見 平祐 (新潟県厚生農業協同組合連合会 上越総合病院 神経内科)
- P-35 マウス皮膚からの組織間質液透析法の確立 播磨 杏奈 (東京農工大学 共同獣医学科)
- P-36 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 外山 友美子(同志社大学 医生命機能研究室)
- ATPが促進するαシヌクレインのアミロイド線維形成機構の解明 P-37 山口 圭一 (大阪大学大学院 工学研究科/大阪大学 蛋白質研究所)

般演題6

17:10~18:20 ポスター会場

その他アミロイドーシス

[座長] 矢崎 正英 (信州大学 医学部保健学科神経内科学)

- P-38 有明海沿岸における Gerstmann-Sträussler-Scheinker 病 (GSS) 28 例の検討 鈴山 耕平(佐賀大学 医学部内科学講座脳神経内科)
- 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 P-39 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 丹澤 和雅 (聖マリアンナ医科大学)
- P-40 組織沈着IAPPアミロイドのプロテーム解析 渡邊 華穂 (熊本大学大学院 生命科学研究部脳神経内科学講座/臨床分析科学講座)
- P-41 演題取り下げ
- P-42 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 池崎 みどり (和歌山県立医科大学 生化学講座)

- P-43 翼状片様の腫瘤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 大椛 涼帆 (信州大学大学院 医学系研究科保健学専攻)
- P-44 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 大椛 涼帆 (信州大学大学院 医学系研究科保健学専攻)
- P-45 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 大椛 涼帆 (信州大学大学院 医学系研究科保健学専攻)