プログラム

開会のあいさつ 9月29日 MOホール 8:50

閉会のあいさつ 10月1日 MOホール 15:30

優秀講演賞第 2 次審査 9 月 29 日 第一講義室 9:00-11:30

座長:鈴木 匡 (理化学研究所)、佐藤 ちひろ (名古屋大学 糖鎖生命コア研究所)

- 9:00 **1A-01** メダカの生存に必須な α 2,6-シアル酸担体タンパク質の同定と役割
 - 〇大本 敬之¹², 呉 迪¹²³, 橋本 寿史⁴, 日比 正彦⁴, 羽根 正弥¹²³, 佐藤 ちひろ¹²³, 北島 健¹²³ (¹名大院・生命農学, ²名大・生物機能セ, ³名大・iGCORE, ⁴名大院・理)
- 9:30 **1A-02 MALDI-TOF MS による迅速・簡便な細菌由来 O 抗原の同定法の開発**○浦上 彰吾, 比能 洋
 (北大院・生命)
- 10:00 **1A-03** 弱毒性アジュバントの創製を志向した共生菌・酢酸菌由来リピドAの合成と機能評価 〇山浦 遼生 ¹, 下山 敦史 ¹³, 細見 晃司 ², 國澤 純 ²³, 深瀬 浩一 ¹³ (¹阪大院・理, ²医薬健栄研, ³阪大院・理 PRC)
- 10:30 **1A-04** 体内の標的臓器から新たな標的臓器へと移動する糖鎖クラスター分子の開発 〇山田 健士郎 ¹, CHANG Tsung-che², PRADIPTA Ambara Rachmat¹, 田中 克典 ¹² (¹東工大・物質理工, ²理研・開拓研・田中生体研)
- 11:00 **1A-05 ENGase 活性の定量的評価に向けた蛍光標識糖鎖プローブの合成** 〇石井 希実、松尾 一郎 (群馬大院・理工)

特別講演 1 9月30日 MOホール 14:00-14:50

座長:深瀬 浩一(大阪大学 理学研究科)

14:00 **2S-S1 基礎研究から産学連携へ、そして社会を創る** 金田 安史 (大阪大学統括理事)

男女協働セミナー 9月30日 MOホール 15:00-15:50

座長:三善 英知 (大阪大学 医学系研究科)

15:00 **2S-G1 私のキャリアパスと男女共同参画** 山本 英子 (名古屋大学)

特別講演 2 9月30日 MOホール 16:00-16:50

座長:梶原 康宏(大阪大学 理学研究科)

16:00 **2S-S2 COVID19 の現状とコロナ時代の感染対策** 忽那 賢志 (大阪大学)

奨励賞受賞講演 10月1日

MO ホール 11:00-12:15

座長: 平林 淳、佐藤 ちひろ (名古屋大学 糖鎖生命コア研究所)

- 11:00 **2S-P1 糖の特異な化学構造と官能基反応性を利用した糖質関連物質の精密合成** 〇田中 秀則 (岐阜大学)
- 11:25 **2S-P2 疾患関連糖鎖オリゴ・ポリシアル酸の生合成機構および認識分子の解析**○羽根 正弥
 (名古屋大学)
- 11:50 **2S-P3 がん及び炎症病変における糖鎖の機能解析**○大川 祐樹
 (大阪国際がんセンター)

ワークショップ 1「令和のグライコサイエンス」 MO ホール 9 月 29 日 9:00-11:30

座長: 岡本 亮、真鍋 良幸、下山 敦史、真木 勇太 (大阪大学 理学研究科)

- 9:00 WS1-1 環境低負荷型グリコシル化反応の開発と有用糖質合成への応用 ○高橋 大介 (慶應義塾大学)
- 9:30 **WS1-2 大腸菌糖脂質の希少性、不均一性に化学合成で挑む** ○藤川 紘樹

(公益財団法人サントリー生命科学財団)

- 10:00 WS1-3 脂質膜近傍の Glycoscience;糖脂質の脂質膜における構造と相互作用を介した機能の解明を目指して
 - 〇花島 慎弥 (大阪大学)
- 10:30 WS1-4 平成から令和時代への小胞体「糖」タンパク質品質管理機構 〇蜷川 暁 (神戸大学、バイオシグナル総合研究センター)

ワークショップ 2「基礎医学研究のフロンティア」 MO ホール 9 月 29 日 14:45-17:15

座長:古川 貴久 (大阪大学 蛋白質研究所)、 原田 彰宏 (大阪大学 医学系研究科)

- 14:45 WS2-1 デザイナーエクソソームによる免疫制御法の開発
 - 〇華山 力成 12

(1金沢大・ナノ研,2金沢大・医)

- 15:15 WS2-2 ゴルジ体酸性環境が担う細胞内機能の解明
 - 〇曽 友深、小池 正人

(順大院,神経機能構造学)

- 15:45 WS2-3 タンパク質輸送から見た繊毛病のメカニズムの解析
 - 〇古川 貴久, 茶屋 太郎

(大阪大・蛋白質研究所 分子発生学研究室)

- 16:15 WS2-4 DNA 障害型抗がん剤の作用メカニズムの新展開〜More SLFN11 More Drug Sensitivity〜
 - 〇村井 純子 12

(1愛媛大学プロテオサイエンスセンター,2慶應義塾大学先端生命科学研究所)

- 16:45 WS2-5 レクチン受容体を介する自己認識とその意義
 - 〇山崎 晶 12

(1阪大・微研・分子免疫,2阪大・IFReC・分子免疫)

ワークショップ 3「プロテオスタシスの理解と革新 的医療の創出」MO ホール 9 月 30 日 9:00-11:30

座長:遠藤 玉夫(東京都健康長寿医療センター研究所)、 木下 タロウ(大阪大学 感染症総合教育研究拠点、微生物病研究所) AMED 共催

- 9:00 **イントロダクション:プロテオスタシスの理解における糖鎖研究の重要性** 木下 タロウ
- 9:20 **WS3-1** 細胞質における糖鎖生物学—細胞恒常性維持の包括的理解を目指して ○鈴木 匡¹、吉田 雪子²、松尾 一郎³、佐藤 匡史⁴、藤平 陽彦¹ (¹理研,²都医学研,³群馬大,⁴名古屋市大)
- 9:50 WS3-2 精神疾患関連分子ポリシアリル化 NCAM を利用した診断および治療に向けた基盤的 研究
 - ○佐藤 ちひろ 123
 - (¹名古屋大学糖鎖生命コア研究所, ²名古屋大学大学院生命農学研究科, ³名古屋大学 生物機能開発利用研究センター)
- 10:20 **WS3-3** ジストログリカンの糖鎖伸長終結因子グリセロールリン酸によるがん悪性化機構 〇矢木 宏和 ¹² (1名古屋市立大学大学院薬学研究科, ²自然科学研究機構生命創成探究センター)
- 10:50 WS3-4 キャピラリー電気泳動に基づく超高感度 N 結合糖鎖分析法の開発と組織微 小環境分析への応用
 - 〇川井 隆之¹² (¹九大院理, ²理研 BDR)
- 11:20 総括 遠藤 玉夫

ワークショップ4「臨床に関わる糖鎖:バイオマーカーから応用へ」第一講義室9月30日 9:00-11:30

座長:鎌田 佳宏 (大阪大学 医学系研究科)、 北爪 しのぶ (福島県立医科大学 保健科学部)

- 9:00 WS4-1 早期膵癌の診断を実現する新規糖タンパク質マーカーの開発
 - 〇舘野 浩章 1 、回渕 修治 1 、比江森 恵子 1 、下村 治 2 、小田 竜也 2 (1 産総研・細胞分子, 2 筑波大・医学医療系)
- 9:25 WS4-2 非アルコール性脂肪性肝疾患(NAFLD)のバイオマーカーとしての Mac-2 binding protein の意義について
 - ○鎌田 佳宏¹、三善 英知²(¹阪大院・医・保健学専攻 生体物理工学.²生体病態情報科学)
- 9:50 **WS4-3 前立腺特異抗原 (PSA) の糖鎖修飾と臨床的意義** 〇大山 力. 石川友一. 米山 徹. 飛澤 悠葵. 畠山 真吾

(弘前大学大学院医学研究科泌尿器科)

- 10:15 WS4-4 予後不良と相関する糖鎖腫瘍マーカーSialyI-Tn 抗原の生物学的機能
 - 〇大坪 和明 12

(1熊大院·生命科学,2熊大·医)

- 10:40 WS4-5 糖鎖免疫に基づく炎症性腸疾患の病態解析と新規バイオマーカー
 - 〇新﨑 信一郎

(兵庫医科大学 消化器内科学)

- 11:05 WS4-6 グリオーマの診断・治療の鍵となる糖鎖修飾
 - 〇北爪 しのぶ 1, 長井 健一郎 2, 武藤 優衣 3, 三浦 里織 1, 飯島 順子 1,

高橋 一人 1, 川口 寧 3, 藤井 正純 2

(1福島医大・保健科学部・臨床検査学科, 2福島医大・脳神経外科, 3東京大学・医科学研究所)

ランチョンセミナー&イブニングセミナー

ランチョンセミナー 1 9月29日(木) MOホール 12:00-13:00

講演タイトル:前立腺癌とホルモン

座長 三善 英知 (大阪大学大学院医学系研究科 生体病態情報科学 教授)

演者 野々村 祝夫 (大阪大学大学院医学系研究科 泌尿器科学 教授)

共催:アストラゼネカ株式会社

ランチョンセミナー2 9月30日(金) MOホール 12:00-13:00

講演タイトル:認知症の診断と治療~アルツハイマー型からレビー小体型まで~

座長 望月 秀樹 (大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学講座 教授)

演者 中村 祐 (香川大学医学部・医学系研究科 精神神経医学 教授)

共催:住友ファーマ株式会社

ランチョンセミナー3 10月1日(土) MOホール 12:30-13:30

講演タイトル:がん特異的細胞表面抗原の同定とそれを標的とした CAR-T 細胞療法の開発へがん細胞における糖鎖修飾変化を中心に~

座長 梶原 康宏 (大阪大学大学院理学研究科 化学専攻 教授)

演者 保仙 直毅 (大阪大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学 教授)

共催:富士フイルム和光純薬株式会社

イブニングセミナー 9月30日(金)第一講義室 17:30-18:30

講演タイトル:FcγRIIIa アフィニティークロマトグラフィーによる非対称型糖鎖均一抗体の作製

座長 田中 亨 (東ソー株式会社 ライフサイエンス研究所 グループリーダー)

演者 眞鍋 史乃 (星薬科大学・東北大学大学院薬学研究科 教授)

共催:東ソー株式会社

口頭発表 1 9月29日 保健学科棟 第二講義室

セッション 「疾患と糖鎖」 9:00-11:30

座長:稲森 啓一郎(東北医科薬科大学)、金川 基(愛媛大学)

OR1-1A 新規アルツハイマー病マーカー:神経細胞由来の高マンノース糖鎖含有トランスフェリン

〇橋本 康弘¹, 菅野 真由美¹, 星 京香², 山口 芳樹³, 齊藤 貴志⁴, 赤津 裕康⁵, 小川 倫弘⁵, 橋詰 良夫⁵

(1 福島県立医科大学・法医学講座, ² 福島県立医科大学・生化学講座, ³ 東北医科薬科大学・糖鎖構造生物学, ⁴ 名古屋市立大学・認知症科学分野, ⁵ 名古屋市立大学・地域医療教育学, ⁶ 福祉村病院)

OR1-2B 炎症性腸疾患における酸性スフィンゴ糖脂質の発現変化とその意義

〇稲森 啓一郎¹, 小川 仁², 新田 昴大¹, 大川 光¹, 狩野 裕考¹, 遠藤 克哉³, 佐藤 賢一³, 中村 保宏⁴, 柴田 近², 髙橋 伸一郎⁵, 鈴木 明身¹, 井ノロ 仁一¹ 6 (¹ 東北医科薬科大学分子生体膜研究所機能病態分子学,² 東北医科薬科大学医学部 外科学第一(消化器外科),³ 東北医科薬科大学医学部内科学第二(消化器内科),

- 4 東北医科薬科大学医学部病理学, 5 東北医科薬科大学医学部臨床検査医学,
- 6 大阪大学大学院理学研究科フォアフロント研究センター)

OR1-3B 先天性 PIGO 欠損症のモデルマウスの作製とその遺伝子治療

〇村上 良子1, 鈴木 啓一郎234, 木下 タロウ15

(1 阪大微研, 2 阪大 FBS, 3 阪大基礎工, 4 阪大高等共創研究院, 5 阪大 CiDER)

OR1-4B B型肝炎ウイルス感染に対する糖鎖治療薬の可能性

〇大内田 経徳¹, 前田 芽久美¹, 赤松 佑香¹, 前田 晴香¹, 高松 真二¹, 近藤 純平¹, 鎌田 佳宏², 上田 啓次³, 三善 英知¹

(1 大阪大学大学院 医学系研究科 生体病態情報科学講座分子生化学, 2 大阪大学 大学院 医学系研究科 生体物理工学講座病態超音波医学, 3 大阪大学大学院 医学 系研究科 感染症・免疫学講座ウイルス学)

OR1-5B シアル酸転移酵素 ST8Sia6 の小胞体局在による悪性癌形質への影響

〇畑中 理菜12. 羽根 正弥123. 呉 迪123. 北島 健123. 佐藤 ちひろ123

(1 名古屋大学・生物機能セ, 2 名古屋大学・生命農, 3 名大・iGMED and iGCORE)

OR1-6B コンドロイチン硫酸による乳がん細胞の浸潤能促進機構の解析

○灘中 里美1, 田村 純一2, 北川 裕之1

(1 神戸薬科大学, 2 鳥取大学大学院)

OR1-7B The expression of core 3 synthase is correlated with survival outcomes of patients with cholangiocarcinoma

OBOOTTANUN Patcharaporn¹, Yoshinori Ino², Kazuaki Shimada³, Nobuyoshi Hiraoka², Kiyohiko Angata¹, Hisashi Narimatsu¹

(¹ Molecular Cellular Glycoproteomics Res Gr., AIST, ² Div. Molecular Patho., NCC Res. Inst., ³ Hepatobiliary and Pancreatic Surgery Div., NCC, Hospital)

OR1-8A ISPD 欠損型筋ジストロフィーに対する CDP-リビトール誘導体を用いた治療法の 開発

○金川 基^{1 2}, 徳岡 秀紀², 今江 理恵子³, 星野 駿介³, 萬谷 博³, 遠藤 玉夫³, 戸田 達史⁴

(1 愛媛大学大学院, 2 神戸大学大学院, 3 東京都健康長寿医療センター研究所, 4 東京大学大学院)

口頭発表 2 9月 29日 保健学科棟 第一講義室

セッション 「糖鎖合成」 15:00-17:30

座長: 高橋 大介 (慶応大学)、北條 裕信 (大阪大学蛋白質研究所)

OR2-1A 完全なα選択的シアリル化反応を用いたシアロ糖鎖の合成研究

〇河村 奈緒子¹, 田中 秀則¹, 今村 彰宏^{1 2}, 石田 秀治^{1 2}, 安藤 弘宗¹ (¹ 岐阜大・iGCORE, ² 岐阜大・応用生物)

OR2-2B 異性化反応を利用するナイセリア属 LOS 内部コア五糖の合成

○一柳 剛1, 冨樫 佳祐2, 尾川 周平2, 眞鍋 史乃34

(1 鳥取大農, 2 鳥取大院持続性社会創成科学, 3 星薬科大薬, 4 東北大薬)

OR2-3B N-アシル環状カルバマートを有する糖供与体を用いるシアル酸含有糖鎖の合成研究

〇竹内 悠貴, 東田 和樹, 田中 浩士

(東京工業大学大学院)

OR2-4B TFA 感受性 Bn 型保護シアリルドナーによるシアリル糖ペプチド合成

〇伊藤 駿、朝比奈 雄也、北條 裕信

(大阪大学 蛋白質研究所)

OR2-5B 光グリコシル化反応を用いた配糖体抗生物質ウルダマイシン B の全合成研究

〇磯崎 友花, 高橋 大介, 戸嶋 一敦 (慶應義塾大学大学院)

OR2-6B 糖タンパク質インターロイキン-6 の半合成研究

OLiu Yanbo¹, 岡本 亮¹², 真木 勇太¹², 梶原 康宏¹² (¹ 大阪大学理学研究科,² 大阪大学フォアフロント研究センター)

OR2-7B 二環性 Kdo 供与体を用いた完全な α 選択的 Kdo グリコシド化法の確立

○濵島 将伍¹², 野口 晴佳³, 河村 奈緒子⁴, 田中 秀則²⁴, 今村 彰宏¹²⁴, 石田 秀治¹²⁴, 一柳 剛³, 安藤 弘宗²⁴

(1 岐阜大・応用生物, 2 岐阜大院・連合農学, 3 鳥取大・農, 4 岐阜大・iGCORE)

OR2-8A 大腸菌膜タンパク質膜挿入に必須な糖脂質 MPlase の構造活性相関研究

〇藤川 紘樹¹, Han Youjung², 大澤 月穂¹, 森 祥子¹, 野村 薫¹, 西山 賢一², 島本 啓子¹

(1 公益財団法人サントリー生命科学財団, 2 岩手大学農学部)

口頭発表 3 9月29日 保健学科棟 第二講義室

セッション 「独創的な糖鎖研究」 15:00-17:30

座長:原田 陽一郎 (大阪国際がんセンター)、顧 建国 (東北医科薬科大学)

OR3-1A マンノースの抗腫瘍活性は dNTP 枯渇によるゲノムの不安定化に起因する

〇原田 陽一郎¹, 溝手 雄², 鈴木 健裕³, 西田 充香子⁴, 平塚 徹⁵, 植田 彩桂⁶, 三善 英知⁶, 鵜殿 平一郎⁴, 堂前 直³, 田原 秀晃², 谷口 直之¹

(1 OICI・糖鎖オンコロジー, 2 OICI・がん創薬, 3 理研 CSRS・生命分子解析 U,

⁴ 岡山大院・医歯薬・免疫学, ⁵ OICI・腫瘍増殖制御学, ⁶ 大阪大院・医・生体病態 情報科学)

OR3-2B O-GICNAC 特異的 N-アセチルグルコサミニダーゼによる糖転移反応

〇田中 知成1, 羽渕 喜昭1, 奥野 梨花1, 高木 茉優2, 大沼 貴之23

(1 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科, 2 近畿大学大学院農学研究科, 3 近畿大学アグリ技術革新研究所)

OR3-3B フコイダン類縁体の合成と SARS-CoV-2 感染阻害活性

〇杉本 葵¹、久保木 佑哉¹、小池 樹¹、安齋 樹²、渡辺 登喜子²、戸嶋 一敦¹、 高橋大介¹

(1 慶大・理工、2 阪大・微研)

OR3-4B UGGT 阻害剤開発に向けたスクアラミド修飾 UDP 類縁体の合成

○阿部 純平¹, 梶浦 裕之², 菊間 隆志³, 木塚 康彦⁴, 武田 陽一³, 梶原 康宏¹⁵, 伊藤 幸成¹⁵

(1 大阪大学大学院理学研究科, 2 大阪大学生物工学国際交流センター, 3 立命館大学生命科学部, 4 岐阜大学糖鎖生命コア研究所, 5 大阪大学大学院フォアフロント研究センター)

OR3-5B 近接依存性標識を利用した糖転移酵素の細胞内局在の解析

○齋藤 泰輝¹², 足立 俊吾³, 戸島 拓郎⁴, 矢木 宏和¹⁵, 加藤 晃一¹²⁵ (¹ 名市大・院薬, ² 自然科学機構・分子科学研究所, ³ 産総研・細胞分子工学研究部門, ⁴ 理研・光量子工学研究センター, ⁵ 自然科学機構・生命創成探究センター)

OR3-6B O-fucose 修飾と O-glucose 修飾は DLK1 の効率的な輸送に大事である

〇田嶌 優子¹²,後藤 和佳子²,塚本 庸平²,小川 光貴²,竹内 英之³,岡島 徹也¹² (¹ 名古屋大学・iGCORE,² 名古屋大学大学院・医学系研究科,³ 静岡県立大学・薬学部薬学科)

OR3-7B 脂質ラフトを構成しているグルコース化脂質は、脂質性小胞体ストレス下で UGGT2 により生合成される

〇洪 慧馨¹, 狩野 航輝², 松尾 一郎², 池田 和貴³, 山路 顕子¹, 上口 裕之¹, 平林 義雄¹

(1 理化学研究所, 2 群馬大学大学院, 3 かずさ DNA 研究所)

OR3-8A N-型糖鎖によるがん幹細胞の性質や薬物耐性の調節

○顧 建国

(東北医科薬科大学・分子生体膜研究所)

口頭発表 4 9月30日 保健学科棟 第二講義室

セッション 「糖鎖の構造解析/機能解析」 9:00-11:30

座長:木村 吉伸(岡山大学)、中の 三弥子(広島大学)

OR4-1A 小胞体中に存在する遊離 N-グリカンのシャペロン様活性とアミロイド凝集 抑制活性

〇勝部 諒¹, 小坂 将太¹, 阿部 義人²³, 前田 恵¹, 植田 正³, 木村 吉伸¹ (¹ 岡山大学大学院環境生命科学研究科(農学系),² 国際福祉大学 福岡薬学部,³ 九州大学大学院 薬学研究院)

OR4-2B シアリダーゼ Neu1 欠損ゼブラフィッシュの神経およびグリア細胞の機能変容と 情動行動への影響

(1 鹿児島大学大学院連合農学研究科応用生命科学専攻, 2 鹿児島大学水産学部食品 生命科学分野)

OR4-3B 魚類特有の酸性 PNGase (Ngly2) の同定とその酵素学的性状

〇本田 晃伸, 清野 淳一, 平山 弘人, 植木 雅志, 鈴木 匡 (理研・鈴木糖鎖代謝生化学)

OR4-4B ニワトリ組織の糖鎖構造解析

〇鈴木 詔子

(名市大院・薬)

OR4-5B 細菌由来スフィンゴ糖脂質合成酵素の高次構造解析

〇沖野 望, 山田 裕大, 大滝 志郎, 伊東 佳穂, 寺本 岳大, 角田 佳充 (九大・院農・生命機能)

OR4-6B 左右非対称均一糖鎖を持つ抗体の作製

〇岩本 将吾¹, 木下 崇司¹, 星野尾 麻子¹, 住吉 涉¹, 眞鍋 史乃²³ (¹ 株式会社伏見製薬所,² 星薬科大学,³ 東北大)

OR4-7B ビフィズス菌由来 AGP 分解酵素群の機能解析へ向けた構造解析研究

〇石渡 明弘¹, 佐々木 優紀², 藤田 清貴², 北原 兼文², 田中 克典^{1 3}, 伊藤 幸成^{1 4} (¹ 理研 開拓研究本部, ² 鹿児島大学, ³ 東京工業大学大学院, ⁴ 大阪大学大学院)

OR4-8A 質量分析による GPI アンカー糖鎖の構造解析

〇中の 三弥子

(広大院・統合生命科学)

口頭発表 5 10 月 1 日 保健学科棟 第一講義室

セッション 「糖鎖合成プローブと解析」 9:00-11:00

座長: 戸谷 希一郎 (成蹊大学)、花島 慎弥 (大阪大学)

OR5-1A カルレティキュリン選択的蛍光糖鎖プローブの開発

〇栗原 大輝¹, 児島 大河¹, 小林 優佳¹, 武田 陽一², 戸谷 希一郎¹ (¹ 成蹊大・理工, ² 立命館大・生命科学部)

OR5-2B ホウ素媒介アグリコン転移反応を用いた位置及び β 立体選択的アラビノフラノシル 化反応

〇稲葉 和樹 内藤 優奈, 立花 実奈, 戸嶋 一敦, 高橋 大介 (慶大・理工)

OR5-3B 固体 NMR 測定による脂質膜環境におけるガングリオシド GM3 糖鎖の配座・配向解析

〇佐々木 克聡¹, 梅川 雄一¹, 村田 道雄¹, 花島 慎弥¹, 李 秀栄², 水口 賢司²³ (¹ 阪大院・理, ² 医薬健栄研, ³ 阪大・蛋白研)

OR5-4A 精鎖固定化金ナノ粒子を合成低分子 TLR7 リガンドのキャリアに用いた糖鎖ナノア ジュバントの免疫増強活性

〇新地 浩之¹, 山口 徹¹, 幸 勝治¹, 小牧 史和¹, 若尾 雅広¹, 諸石 寿朗²³, 隅田 泰生¹

(1 鹿児島大学大学院理工学研究科, 2 熊本大学大学院生命科学研究部, 3 熊本大学健康長寿代謝制御研究センター)

OR5-5B 光刺激による糖鎖アルブミンのパターン認識制御

○向峯 あかり1, 田中 克典12

(1 理研・開拓研究本部,2 東工大・物質理工)

OR5-6A タンパク質間相互作用における糖鎖機能再考

○岡本 亮12, 真木 勇太12, 佐藤 あやの3, 梶原 康宏12

(1 大阪大学大学院理学研究科, 2 大阪大学大学院 FRC, 3 岡山大学大学院へルスシステム統合科学研究科)

口頭発表 6 10 月 1 日 保健学科棟 第二講義室

セッション 「免疫と糖鎖」 9:00-11:00

座長:小島 直也 (東海大学)、西原 祥子 (創価大学)

- OR6-1A L. plantarum の Intact cell wall によるマクロファージの活性化細胞壁テイコ酸の 役割
 - ○小島 直也1, 横田 伸一2, 長岡 正人3, 小田 慶喜4, 東浦 悠太1, 黒田 康弘1
 - (1 東海大学工学部, 2 札幌医大, 3 ヤクルト中央研究所, 4 東海大学技術共同管理室)
- OR6-2B ガングリオシド分子種による自然免疫応答・炎症性細胞死の制御機構
 - 〇狩野 裕考, 新田 昂大, 石川 潮, 稲森 啓一郎, 鈴木 明身, 井ノロ 仁一 (東北医科薬科大学 薬学部/分子生体膜研究所 機能病態分子学教室)
- OR6-3B マンナンコアに対する IgM 抗体の同定ならびにそれらが貪食細胞による抗酸菌の 貪食過程へ与える影響
 - 〇中山 仁志123, 花房 慶3, 山地 俊之4, 大嶋 恵理子3, 岩渕 和久123
 - (1 順大・医看・生化学研究室, 2 順大院・医看・感染, 3 順大院・医・環境研, 4 国立 感染症研・細胞化学部第二室)
- OR6-4A レクチン受容体による結晶性物質の認識機構に関する構造基盤の解明
 - 〇長江 雅倫12, 森 正太郎12, 山崎 晶12
 - (1 大阪大学・微生物病研究所,2 大阪大学・免疫学フロンティア研究センター)
- OR6-5B シアル酸結合レクチン Siglec7 を介した癌の悪性形質増強と免疫監視逃避機構の解析
 - 〇橋本 登 12 , 伊藤 12 , 原園 3 , 土田 明 2 , 岡島 徹 12 , 山本 朗 11 , 古川 圭 12 , 川崎 ナナ 13 , 古川 鋼 12
 - (1 徳大院・歯・組織再生制御学, 2 名大院・医・生化学第二, 3 医薬品食品衛生研,
 - 4 中部大・生命健康, 5 横浜市立大院・生命医科)
- OR6-6A ナイーブなマウス ES 細胞における糖鎖の機能: T 抗原とガレクチンによる制御 ○西原 祥子¹²³,ペーコリ・フェデリーコ²,秋元 義弘⁴,花松 久寿⁵,古川 潤一⁶, 小倉 千佳³
 - (1 創価大学 糖鎖生命システム融合研究所,2 創価大学大学院 工学研究科,3 創価大学 理工学部,4 杏林大学 医学部,5 北海道大学大学院 医学研究院,6 名古屋大学 糖鎖生命コア研究所)

口頭発表7 10月1日 保健学科棟 第三講義室

セッション 「膜受容体/接着分子と糖鎖」 9:00-11:00

座長:高橋 素子(札幌医科大学)、小谷 典弘(埼玉医科大学)

OR7-1A 精鎖研究から始まった「近接プロテオミクス」の発展とその展望

- 〇小谷 典弘12, 山口 亜利沙3, 本家 孝一3
- (1 埼玉医科大学 医学部 医学研究センター, 2 埼玉医科大学 医学部 生化学,
- ³ 高知大学 医学部 生化学)

OR7-2B ラフト環境での GM3 糖鎖の立体構造ダイナミクス

- ○李 秀栄¹, 佐々木 克聡², 花島 慎弥², 村田 道雄², 水口 賢司³
- (1 医薬基盤・健康・栄養研究所, 2 大阪大学大学院理学研究科, 3 大阪大学大学院 蛋白質研究所)

OR7-3B インテグリン-FAK-PI4K 軸を介した N-型糖鎖のシアリル化制御

〇伊左治 知弥,孫 鈺涵,福田 友彦,顧 建国

(東北医科薬科大学分子生体膜研究所)

OR7-4A アグリカン型プロテオグリカンの血管新生促進作用

○水谷 健一¹, 安部 佳美¹, 小西 栞奈¹, 桝谷 晃明², アルナシリ イダマルゴダ², 市橋 正光¹

(1 神戸学院大学 大学院 薬学研究科,2 一丸ファルコス株式会社 開発部)

OR7-5B パールカンーラミニンキメラ蛋白質に付加されたヘパラン硫酸鎖の増殖因子結合能

- 〇清水 泰博, 國枝 泰子, 谿口 征雅, 関口 清俊
- (大阪大学蛋白質研究所・マトリクソーム科学(ニッピ)寄附研究部門)

OR7-6A 肝細胞増殖因子受容体 MET の糖鎖の構造と機能

- 〇高橋 素子¹, 齋藤 淳¹, 長谷川 喜弘¹, 藤谷 直樹¹, 有木 茂², 上原 康昭¹, 松本 邦夫³
- (1 札幌医科大学・医学部・医化学講座,2 札幌医科大学・医療人育成センター・化学,
- 3 金沢大学・がん進展制御研究所・腫瘍動態制御研究分野)

ポスター発表(掲示:9月29日~10月1日)

奇数演題 9月29日 13:20~14:30

偶数演題 10月1日 13:50~15:00

- P-001 EZGlyco O-Glycan Prep Kit における塩類による糖鎖回収量向上と膜転写した 糖タンパク質の糖鎖解析への応用
 - 〇金安 美雨, 豊田 雅哲, 阪口 碧 (住友ベークライト株式会社)
- P-002 インスリン分泌を制御するプロインシュリンの分解誘導および阻害分子の開発 宮川 淳¹, 〇安部 和佳奈¹, Jaeyong Cho², 今井 剛², 山口 一貴¹, 山村 初雄¹ (¹ 名工大院工,² 長寿研)
- P-003 マルトースを担持した糖鎖高分子の合成および MBP に対する親和性の評価 宮川 淳, 〇山本 菜未, 山村 初雄 (名古屋工業大学大学院)
- P-004 O-グライコミクスのための O-型糖鎖スレオニンライブラリーの酵素合成研究 〇亀山 昭彦, ウェイウェイ テッティン, 佐藤 隆, (国立研究開発法人産業技術総合研究所)
- P-005 非標識 LC/MS による相対定量に基づいた日本人母乳に含まれる糖タンパク質 糖鎖の解析

〇山口 敏幸¹, 福留 博文¹, 樋口 淳一¹, 高橋 朋樹², 辻森 祐太², 上野 宏^{1 2}, 鳥羽 保宏², 酒井 史彦¹

(1 雪印メグミルク (株) ミルクサイエンス研究所, 2 雪印ビーンスターク (株) 商品 開発部)

- P-006 希少ヒト型高マンノース糖ペプチド及び複合型糖アスパラギンの効率的な調製 〇中町 優斗¹, 栗原 大輝², 戸谷 希一郎² (1 KHネオケム株式会社, 2 成蹊大学)
- P-007 日本脳炎ウイルスの阻害活性を有する硫酸化グルクロン酸・トレハロース誘導体 の合成
 - 〇佐藤 康太¹, 左 一八², 根本 学³, 山中 隆史³, 中野 博文¹ (¹ 愛知教育大学,² 会津大学短期大学部,³ JRA 競走馬総合研究所)

P-008 GaINAc 側鎖を有する哺乳動物 GPI の合成研究

〇平塚 諒大¹, 田中 秀則²³, 浜島 将伍¹², 河村 奈緒子³, 今村 彰宏¹²³, 石田 秀治¹²³, 安藤 弘宗²³

(1 岐阜大・応用生物, 2 岐阜大院・連合農学, 3 岐阜大・iGCORE)

P-009 多様なエリスロポエチングリコフォームの合成を可能とする糖ペプチド液相合成法 の開発研究

〇森口 達也¹, 中村 大地¹, Jui Wu¹, 真木 勇太¹², 岡本 亮¹², 梶原 康宏¹² (¹ 大阪大学大学院理学研究科, ² 大阪大学大学院理学研究科所属フォアフロント研究 センター)

P-010 GaIN の 4 位に 1,2,3-トリアゾール環を有する GaINAc4S-6ST 阻害剤の合成

〇高橋 愛依¹, 山口 弘美¹, Hor Seanghai¹, 後藤 優太¹, 土本 純², 杉浦 信夫², 渡辺 秀人², 左 一八³, 根本 学⁴, 山中 隆史⁴, 中野 博文¹

(1 愛知教育大学, 2 愛知医科大学, 3 会津大学短期大学部, 4 JRA 競走馬総合研究所)

P-011 植物スフィンゴ糖脂質 GIPC の合成研究

〇梅村 悠太¹, 河村 奈緒子², 今村 彰宏^{1 2}, 石田 秀治^{1 2}, 安藤 弘宗², 田中 秀則² (¹ 岐阜大・応用生物, ² 岐阜大・iGCORE)

P-012 シクロデキストリンをスキャホールドとした多価性糖リガンドのレクチンへの 結合特性

〇光田 太郎1, 阿久津 裕士1, 小田 慶喜2, 山ノ井 孝1

(1 城西大薬, 2 東海大研究推進部)

P-013 ドリコールピロリン酸結合型糖鎖の膜反応場構築に向けた DPAGT1 基質の合成と 活性評価

○佐野 加苗¹, 菊間 隆志¹, 高橋 諭², 石井 希実², 松尾 一郎², 武田 陽一¹

(1 立命館大学 生命科学部, 2 群馬大学大学院 理工学府)

P-014 コンドロイチン硫酸(CS)の活性評価に向けた CS ライブラリーの半合成

〇吉田 美奈¹, 古場 温美¹, 松井 翔太郎¹, 真木 勇太¹², 岡本 亮¹², 梶原 康宏¹² (¹ 阪大院理,² 阪大院理 FRC)

P-015 新規センシング法を指向する糖誘導体修飾シリカ粒子の分子認識

〇中村 彩乃1. 内田 司1. 蟹江 善美3. 蟹江 治12

(1 東海大院,2 東海大工,3 東海大技)

P-016 Semisynthesis of Disialyl Complex-type Glycosyl IL-8 for the Study of the Glycan-Hydration Effect on Protein Dimerization

OYugoviandi Primanda Mamahit¹, Yuta Maki¹², Ryo Okamoto¹², Yasuhiro Kajihara¹² (¹ 大阪大学大学院理学研究科化学専攻,² 大阪大学大学院理学研究科附属フォアフロント研究センター)

P-017 マンノース糖鎖高分子パイオセンサーを用いたサイトカイン検出

〇寺田 侑平1, 高松 漂太2, 齋藤 真人34, 民谷 栄一45

(1 産業技術総合研究所 環境創生研究部門,2 大阪大学 医学系研究科 呼吸器・免疫内科,3 大阪大学 先導的学際研究機構 フォトニクス生命工学研究開発拠点,4 産業技術総合研究所 先端フォトニクス・バイオセンシングオープンイノベーションラボラトリ,5 大阪大学 産業科学研究所)

P-018 BEP 法と LC-ESI MS を基盤とした O 結合型糖鎖解析の開発

〇黒河内 政樹1, 八須 和子1, 水野 真盛1, 髙田 美生2

(1) (公財) 野口研究所 糖鎖有機化学研究室,2 (公財) 野口研究所 糖鎖生物研究室)

P-019 複数のメトキシ基をもつ硫酸化 GaIN3 フェニルグリコシド誘導体の合成

〇佐藤 望¹, 清水 風月¹, 左 一八², 根本 学³, 山中 隆史³, 中野 博文¹ (¹ 愛知教育大学, ² 会津大学短期大学部, ³ JRA 競走馬総合研究所)

P-020 SPIEDAC 反応用官能基を有する ADC 前駆体の合成

〇筒井 正斗,後藤 浩太朗,二木 祐樹,弘瀬 友理子,森 昌子,八須 和子,水野 真盛

(公益財団法人 野口研究所)

P-021 2.6-ラクトン法を用いる糖鎖精密合成を指向した反応機構解明研究

○植﨑 菜々子¹, 瀧澤 柚花¹, 東田 和樹¹, 佐々木 要²

(1 東邦大学大学院理学研究科, 2 東邦大学理学部)

P-022 液体クロマトグラフィー/キャピラリー電気泳動二次元糖鎖分析法の開発

〇三木 太陽 1 , 劉 晨晨 1 , 木下 祥尚 1 , 松森 信明 1 , 木下 充弘 2 , 山本 佐知雄 2 , 川井 隆之 1

(1 九州大学大学院, 2 近畿大学)

P-023 質量分析を用いたクラゲ由来ムチン(クニウムチン)の糖鎖構造解析

〇田中 森羅, 犬井 洋, 丑田 公規 (北里大学大学院)

P-024 種々のクラゲから抽出されたムチン型糖タンパク質のアミノ酸組成分析 〇金子 拓真, 丑田 公規 (北里大学大学院)

- P-025 IqG 抗体 Fc の 4 次構造構築のための糖ペプチド合成
 - 〇西川 晴美¹, 上田 南¹, 真木 勇太^{1 2}, 岡本 亮^{1 2}, 和泉 雅之¹, 梶原 康宏^{1 2} (¹ 阪大院理, ² 阪大院理フォアフロント研究センター)
- P-026 糖脂質 Flip-Flop 現象解明に資する Man5GlcNAc2 型糖鎖の化学酵素的調製 ○守屋 水遥¹, 中町優斗², 栗原 大輝¹, 戸谷 希一郎¹ (¹ 成蹊大・理工, ² KH ネオケム・イノベーション戦略部)
- P-027 **髄膜炎菌 Nesseria meningitidis W135 由来シアル酸含有糖鎖の化学合成研究**〇山本 洋¹, 河村 奈緒子², 加藤 雅大¹, 田中 秀則², 今村 彰宏¹², 石田 秀治¹², 安藤 弘宗²
 (¹ 岐阜大・応用生物,² 岐阜大・iGCORE)
- P-028 BF₃·Et₂O による触媒的フッ化糖活性化と免疫制御複合糖質合成への応用 ○松本 拓也,真鍋 良幸,生長 優香,筒井 裕哉,角永 悠一朗,小西 彬仁, 安田 誠,深瀬 浩一 (大阪大学大学院)
- P-029 糖を側鎖に有するアガロースゲルビーズの調製とその応用
 - 〇吉田 圭佑¹, 飛渡 瑞希¹, 神田 百花², 長谷川 輝明² (¹ 東洋大院・生,² 東洋大・生命)
- P-030 ニワトリ OVAX の糖鎖構造解析
 - 〇中北 愼一¹, 杉村 亮², 赤澤 隆志³, 中北 ゆかり¹, 小川 雅廣⁴, 平林 淳¹ (¹ 香川大・医,² 香川大院・農,³ 宮城大・食産業,⁴ 香川大・農)
- P-031 無保護リン酸クロスカップリング反応による ADP リボース関連分子の高効率合成 ○ 萩野 瑠衣^{1 2}, 河村 奈緒子³, 今村 彰浩^{1 2 3}, 石田 秀治^{1 2 3}, 安藤 弘宗^{2 3}, 田中 秀則^{2 3} (¹ 岐阜大・応用生物, ² 岐阜大院・連合農学, ³ 岐阜大・iGCORE)
- P-032 精鎖多価結合における認識機構に関する理論研究
 - 〇能登 香 (北里大学一般教育部)

P-033 Phosphatidyl-β-D-glucoside の生合成機構を解明するための CMP-PA プローブの 合成

〇上嶋 里菜¹, 戸田 奈穂子¹, Peter Greimel², 菊間 隆志¹, 武田 陽一¹ (1 立命館大学大学院, 2 理研)

P-034 FUT8 の機能制御を目指したドナー・アクセプター二基質ミミックの創製

〇晦日光希, 真鍋 良幸, 笠原 里実, 柳原 茉由, 高倉 洋平, 深瀬 浩一 (阪大院・理)

P-035 非天然型コア三糖を用いた **ENGase** の基質認識におけるアセトアミド基の重要性 の解明

〇田島 直也, 旅川 広大, 楡木 淳平, 齋藤 直暉, 栗原 大輝, 戸谷 希一郎 (成蹊大・理工)

P-036 新規ペプチド調製法を用いたインターロイキン 21 の半合成研究

〇井澤 奈々¹, 真木 勇太¹², 岡本 亮¹², 梶原 康宏¹² (¹ 阪大院理,² 阪大院理フォアフロント研究センター)

P-037 ハロゲン置換を施した二環性シアル酸供与体の反応性の検証

〇安武 作真¹, 河村 奈緒子², 宇田川 太郎³, 田中 秀則², 今村 彰宏^{1 2}, 石田 秀治^{1 2}, 安藤 弘宗²

(1 岐阜大・応用生物, 2 岐阜大・iGCORE, 3 岐阜大・エ)

P-038 溶液 NMR 法を用いた糖-水および水-水間相互作用の解析

○龍岡 博売¹, 山口 拓実¹² (¹ 北陸先端大マテリアル, ² 名市大院薬)

P-039 フロー法を用いた糖鎖化インスリンの迅速合成

○真木 勇太1²³, Surin Mong³, 岡本 亮1², 梶原 康宏1², Bradley L. Pentelute³ (¹ 大阪大学大学院理学研究科化学専攻,² 大阪大学大学院理学研究科フォアフロント研究センター,³ マサチューセッツエ科大学)

P-040 O-ホルミルフェニルチオ糖を用いた効率的糖鎖合成法の開発

〇安間 美菜¹, 太田 愛理沙¹, 小室 晴香¹, 西田 芳弘^{1 2}, 土肥 博史^{1 2} (1 千葉大院園芸, 2 千葉大 MCRC)

P-041 立体選択的アジドニトロ化による N-アセチルマンノサミンの効率的合成法の開発

〇中田 \mathcal{H}^{1} , 萩原 智男¹, 西尾 洋祐¹, 西田 芳弘^{1 2}, 土肥 博史^{1 2} (¹ 千葉大院園芸, ² 千葉大 MCR)

P-042 ガラクトース結合型シクロデキストリン-フラーレン複合体の調製

〇吉本 篤史1, 田村 裕12, 古池 哲也12

(1 関西大·化学生命工, 2 関西大 ORDIST)

P-043 ジトリチルグルコース誘導体の選択的脱トリチル化反応の検討

○橋本 紗采1, 田村 裕12, 古池 哲也12

(1 関西大・化学生命工, 2 関西大 ORDIST)

P-044 ガン細胞由来糖鎖修飾ナタデココの合成と糖鎖間相互作用により引き起こされる 会合の評価

〇飛渡 瑞希¹ 長谷川 輝明²

(1 東洋大院・生命,2 東洋大・生命)

P-045 Alizarin Red の糖結合解析

○伊藤 那奈香1, 小鹿 一1, 中川 優123

(1 名古屋大学大学院生命農学研究科, 2 理研, 3 iGCORE)

P-046 スフィンゴシン含有糖脂質の合成と免疫調節活性

〇上木 一成1, 末吉 耕大1, 松丸 尊紀1, 山崎 晶23, 藤本 ゆかり1

(1 慶應義塾大学大学院, 2 大阪大学微生物病研究所, 3 大阪大学免疫学フロンティア研究センター)

P-047 新規スペルミジン型終末糖化産物の細胞成分としての同定

〇下田 優人1, 藤本 崇2, 田代 充2, 藤田 智之1, 筒井 歩1

(1 信州大学大学院, 2 明星大学)

P-048 膜タンパク質膜挿入に関わる糖脂質 MPlase と基質タンパク質の相互作用解析

〇森 祥子¹, 野村 薫¹, 藤川 紘樹¹, 大澤 月穂¹, 西山 賢一², 島本 啓子¹³

(1 サントリー生命科学財団, 2 岩手大学, 3 大阪大学大学院)

P-049 Glycan remodeling technology for Fc fragment

OHiranyakorn Methanee¹, Iwamoto Shogo², Kinoshita Takashi², Manabe Shino^{1 3}

(1 Hoshi University, 2 Fushimi Pharmaceutical Co. Ltd., 3 Tohoku University)

P-050 グライコミクス解析ソフト TAG に対する血清糖鎖の大規模定量解析に向けた機能強化

○三浦 信明1, 横田 育子2, 花松 久寿3, 篠原 康郎4, 古川 潤一2

(1 新潟大学大学院医歯学総合研究科, 2 名古屋大学糖鎖生命コア研究所, 3 北海道大学大学院医学研究院, 4 金城学院大学大学院薬学研究科)

P-051 非天然型 10 糖ペプチドプローブの合成及び PNGase 基質特異性解析

〇高橋 諭¹, 石井 希実¹, 内林 達也¹, 佐野 加苗¹, 高橋 剛¹, 佐藤 匡史², 矢木 宏和², 加藤 晃一² 3 , 鈴木 匡 4 , 松尾 一郎 1

(1 群馬大学大学院, 2 名古屋市立大学大学院, 3 自然科学研究機構 生命創成探究センター(ExCELLS), 4 理化学研究所)

P-052 α-mannosidase 耐性を有する糖アミノ酸の合成と酵素活性測定

〇佐藤 有花¹, 石井 希実¹, 狩野 航輝¹, 佐野 加苗¹, 小山 亮祐², 鈴木 匡², 松尾 一郎¹

(1 群馬大学大学院,2 理研・鈴木糖鎖代謝生化学研究室)

P-053 多価リンカーの利用による環状オリゴ糖の新規合成法の開発

〇西田 ひかり,谷口 透,門出 健次 (北海道大学大学院)

P-054 食品の加熱により誘導される新規スペルミジン関与型終末糖化産物の同定

○杉浦 広季1, 森下 雄太2, 藤田 智之13, 筒井 歩13

(1 信州大学大学院総合理工,2 高崎健康福祉大健康福祉,3 信州大学農学部)

P-055 Leishmania 原虫の糖衣糖-1 リン酸繰り返し構造の効率的な合成法の開発

〇川戸 一輝, 佐藤 一樹, 和田 猛 (東京理科大学大学院)

P-056 Hofmeister 系列のイオンが多糖ポリイオンコンプレックス粒子の凝集に及ぼす影響 の解析

〇山崎 誠1, 矢部 誠2, 飯島 一智1

(1 横浜国立大学大学院, 2 Mol processing)

P-057 電解グリコシル化重合によるキチンオリゴ糖の合成

〇ラハマン エムディ アザドゥル¹, 黒田 佳奈¹, 遠藤 大史¹, 佐々木 紀彦¹, 濱多 智昭², 酒井 啓², 野上 敏材¹ (¹ 鳥取大学, ² 株式会社コガネイ)

P-058 酵素-基質複合体の結晶構造解析のための ENGase 耐性糖鎖の合成

〇栗原 瑞穂, 佐藤 樹, 高橋 諭, 石井 希実, 松尾 一郎 (群馬大学大学院)

P-059 ENGase 加水分解活性検出のための混成型糖鎖 9 糖分子プローブの合成

〇井上 周征, 石井 希実, 高橋 諭, 松尾 一郎 (群馬大院・理工)

P-060 5-C-分岐型デオキシノジリマイシンを基盤とした GAA 高親和性シャペロンの デザイン研究

〇加藤 敦¹, 中込 泉², 兼清 歌¹, 吉村 洸亮¹, 岸田 真奈¹, 新澤 健太¹, 吉田 智喜², 田中 信忠²

(1 富山大学附属病院薬剤部,2 北里大学薬学部)

P-061 抗糖鎖 IgM の精製に適したジルコニアカラムクロマトグラフィーの開発

〇奥田 徹哉1, 北村 昌大2, 加藤 且也2

(1 産総研・生物プロセス,2 日特-産総研 連携ラボ)

P-062 筋肉特異的に発現する GFPT1 の役割を生理学的で病理学的に解明する

〇張 汝辰, 大河原 美静, 大野 欽司

(名古屋大学大学院 医学系研究科 神経遺伝情報学)

P-063 糖転移酵素 GnT-III の腎臓における役割の解明

〇川出 遥加1, 中嶋 和紀2, 髙橋 和男3, 木塚 康彦12

(1 岐阜大学大学院 自然科学研究科, 2 岐阜大学 糖鎖生命コア研究所, 3 藤田医科大学 医学部医学科)

P-064 がん患者尿中における D-arabinose 付加遊離 N 型糖鎖の同定

○岡本 三紀1, 半澤 健12, 村上 博子1, 谷口 直之1, 宮本 泰豪13

(1 大阪国際がんセンター・研究所, 2 岐阜大学・糖鎖生命コア, 3 大阪国際がんセンター・臨床検査科)

P-065 加齢マウス臓器における糖ヌクレオチド量の変化

○今江 理恵子1, 萬谷 博1, 津元 裕樹2, 三浦 ゆり2, 遠藤 玉夫1

(1 都健康長寿研・分子機構,2 都健康長寿研・プロテオーム)

P-066 酵素による6本鎖糖鎖の調製

〇高島 晶, 黒河内 政樹, 水野 真盛, 高田 美生 ((公財)野口研)

P-067 ナトリウム・グルコース共輸送体 SGLT の糖選択性の分子メカニズム

○神鳥 和代12, 城田 松之3, 藤原 祐一郎12

(1 香川大学医学部分子生理学, 2 香川大学国際希少糖研究教育機構, 3 東北大学大学院 医学研究科)

P-068 脳梗塞急性期に HYAL1 遺伝子の発現が亢進する細胞種の同定

〇三尋木 結 t^1 、米野 雅大 t^2 、高橋 萌美 t^2 、篠 あかり t^2 、宮下 佳那美 t^3 、東 恭平 t^4 (1 東理大院・薬、 t^2 東理大・薬)

P-069 希少糖 D-アロースとバクテリアキナーゼの反応について

○塚本 郁子12, 吉田 裕美12, 神鳥 成弘12

(1 香川大学医学部,2 香川大·国際希少糖研究教育機構)

P-070 ペリニューロナルネットの構造多様性に関与する硫酸基転移酵素の探索

○野澤 優衣¹, 北川 裕之², 宮田 真路¹

(1 東京農工大学農学府,2 神戸薬科大学生化学研究室)

P-071 GnT-V による脳特異的 HNK-1 糖鎖抗原の発現制御機構

〇大須賀 玲奈1. 笠原 なつみ1. 木塚 康彦12

(1 岐阜大学大学院・自然科学技術, 2 岐阜大・糖鎖生命コア研究所)

P-072 尿中非硫酸化 HNK-1 糖鎖の腎機能との関連性に関する解析

○飯倉 七奈子1, 高倉 大輔2, 川崎 ナナ2, 野中 元裕1, 岡 昌吾1, 森瀬 譲二1

(1 京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻,2 横浜市立大学大学院生命医科学研究科)

P-073 部位特異的変異導入による FUT8 活性型形成にかかわる α-ヘリカルドメインの 機能解析

〇井原 秀之1、岡田 貴裕1、谷口 直之2、池田 義孝1

(1 佐賀大学医学部分子生命科学講座細胞生物学分野,2 大阪国際がんセンター・糖鎖オンコロジー)

P-074 糖転移酵素 GnT-III の神経細胞における生理機能

〇橋本 雄太1, 木塚 康彦2

(1 岐阜大学大学院, 2 岐阜大学糖鎖生命コア研究所)

P-075 白血病細胞のアントラサイクリン系抗がん剤耐性獲得による膜タンパク質糖鎖の 構造変化

〇森井 爽1, 伊左治 知弥2, 福田 友彦2, 顧 建国2, 中の 三弥子1

(1 広島大学大学院 統合生命化学研究科,2 東北医科薬科大学 分子生体膜研究所)

P-076 遺伝的要因と環境要因が及ぼすマウス脳内ポリシアル酸への影響

〇高橋 佑佳¹², 阿部 智佳羅¹², 羽根 正弥¹²³, 呉 迪¹²³, 北島 健¹²³, 佐藤 ちひろ¹²³

(1 名古屋大学生物機能開発利用研究センター、2 名古屋大学大学院生命農学研究科、

3 名古屋大学糖鎖生命コア研究所)

P-077 Ces1d 多量体の形態変化がもたらす小胞体エンドマンノシダーゼ活性の変動

〇平木 叡, 栗原 大輝, 戸谷 希一郎

(成蹊大学大学院)

P-078 酵素的糖鎖改変によるヒト膵癌細胞の増殖抑制効果

〇中村 真男¹, 水本 秀二², 山田 修平², 千脇 史子³, 佐々木 博己³, 佐々木 一樹¹ (1 公益財団法人佐々木研究所 佐々木研究所 ペプチドミクス研究部, ² 名城大学 薬 学部, ³ 国立がん研究センター 先端医療開発センター)

P-079 NGLY1 欠損症患者に由来する変異を有する NGLY1 変異体の諸性質について 〇平山 弘人, 立田 由里子, 鈴木 匡 (理研 鈴木糖鎖/T-CiRA NGLY1 -PJ)

P-080 膵がん悪性化に関わるプロハプトグロビン の生物学的機能の解析

〇林原 歩武、森下 康一、坂田 菜摘、高松 真二、近藤 純平、三善 英知 (阪大・院医・生体病態情報科学)

P-081 血清中遊離糖鎖の生成機構の研究

〇黄 澄澄¹, 清野 淳一¹, 藤平 陽彦¹, 呉 迪², 中家 修一³, 北島 健², 佐藤 ちひろ², 鈴木 E^1

(1 理化学研究所、開拓研究本部、糖鎖代謝生化学研究室, 2 名古屋大学、統合生命医科学糖鎖研究センター, 3 島津製作所、分析計測事業部)

P-082 Spatiotemporal Distribution of Glycoproteins in the CNS node of Ranvier

OTULIN Ea Kristine Clarisse¹, 吉村 武², 中澤 千秋³, 齋藤 詞音³, 金井 杏子³, 小薗 拓馬⁴, 中北 慎一⁵, 殿塚 隆史³, 池中 一裕⁶, 西河 淳^{1 3 4}

(¹ Dept. of Applied Life Sciences, Tokyo Univ. of Agriculture and Technology, ² Dept. of Child Development and Molecular Brain Science, Osaka Univ., ³ Dept. of Applied Biological Chemistry, Tokyo Univ. of Agriculture and Technology, ⁴ OPERA, Tokyo Univ. of Agriculture and Technology, ⁵ Div. of Functional Glycomics, Kagawa University, ⁶ Div. of Neurobiology and Bioinformatics, NIPS)

P-083 Function analysis of glioma cell-derived exosomes in the malignancy of gliomas

OHasnat Mohammad Abul¹, Qi Li¹, Yuhsuke Ohmi², Yukika Sugiura², Farhana Yesmin¹ ³, Robiul H. Bhuiyan¹, Momoka Mizutani¹, Yoshiyuki Kawamoto¹, Keiko Furukawa¹, Koichi Furukawa¹ ³

(¹ Department of Biomedical Sciences, Chubu University College of Life and Health Sciences, ² Department of Clinical Engineering, Chubu University College of Life and Health Sciences, Kasugai, ³ Department of Molecular Biochemistry, Nagoya University Graduate School of Medicine)

P-084 細胞質ペプチド: N-グリカナーゼの PUB/PAW ドメインの機能解析

〇立田 由里子, 平山 弘人, 鈴木 匡 (理化学研究所 鈴木糖鎖代謝生化学研究室/T-CiRA NGLY1 プロジェクト)

P-085 シアル酸認識レクチン Siglec-7 と酸性多糖との相互作用解析

〇森下 沙世¹², 羽根 正弥¹²³, 古村 雛乃¹², 呉 迪¹²³, 北島 健¹²³, 佐藤 ちひろ¹²³ (¹ 名大・生物機能セ、² 名大院・生命農、³ 名大・iGCORE)

P-086 大豆タンパク質における O-マンノース型糖鎖の存在の検討

〇竹中 裟貴¹, 高橋 知里¹, 北口 公司¹², 矢部 富雄¹²³ (¹岐阜大院自科技・生命科学, ²岐阜大応生科・応用生命, ³iGCORE)

P-087 Co-operation of ganglioside GD2 and integrins enhances malignant properties and signals in rafts and exosomes of melanomes

OYesmin Farhana¹, Robiul H. Bhuiyan¹, Yuhsuke Ohmi³, Orie Tajima¹, Kei Kaneko¹, Tetsuya Okajima², Keiko Furukawa¹, Koichi Furukawa¹, 1²

(¹ Department of Biomedical Sciences, Chubu University College of Life and Health Sciences, ² Department of Molecular Biochemistry, Nagoya University Graduate School of Medicine, ³ Department of Clinical Engineering, Chubu University College of Life and Health Sciences)

P-088 メダカの発達段階におけるシアル酸単糖代謝の重要性

〇中川 貴博¹², 呉 迪¹²³, 羽根 正弥¹²³, 佐藤 ちひろ¹²³, 北島 健¹²³ (¹ 名大・生物機能セ,² 名大・生命農学,³ 名大・糖鎖生命コア研究所)

P-089 ポリシアル酸発現に対するリソソーム阻害剤およびプロテアソーム阻害剤の効果 〇石川 珠帆¹², 羽根 正弥¹²³, Wu Di¹²³, 北島 健¹²³, 佐藤 ちひろ¹²³ (¹ 名大・生物機能セ,² 名大院・生命農学,³ 名大・iGCORE)

P-090 Haptoglobin 前駆体はがんの悪性化を誘導し再発の予後予測マーカーになる 森下 康一¹, 〇松山 綾花¹, 林原 歩武¹, 高松 真二¹, 鎌田 佳宏², 近藤 純平¹, 三善 英知¹

(1 阪大院・医・生体病態情報科学講座,2 阪大院・医・生体物理工学講座)

P-091 B型肝炎ウイルス感染を阻害する配糖体の糖改変及び機能解析

〇若松 明良¹, 三﨑 亮¹, 藤澤 悠¹, 大橋 博之², 本田 知之³, 梶浦 裕之¹, 上田 啓次⁴, 藤山 和仁¹

(1 阪大・生工国際セ,2 大阪技術研,3 岡山大院・医歯薬,4 阪大院・医)

P-092 後口動物における CMP-シアル酸合成酵素の性質の比較解析

〇別所 美里¹², 呉 迪¹²³, 羽根 正弥¹²³, 佐藤 ちひろ¹²³, 北島 健¹²³ (¹ 名大・生物機能セ,² 名大院・生命農学,³ 名大・iGCORE)

P-093 培養細胞における脊椎動物 CMP-シアル酸合成酵素の動態解析

〇水野 秀則¹², 荒川 広夢¹², 呉 迪¹²³, 羽根 正弥¹²³, 佐藤 ちひろ¹²³, 北島 健¹²³ (¹ 名古屋大学大学院生命農学研究科, ² 名古屋大学生物機能開発利用研究センター, ³ 名古屋大学糖鎖生命コア研究拠点(iGCORE))

P-094 C-マンノシル化トリプトファンの細胞による取り込み機構の検討

〇南方 志帆¹, 井内 陽子¹, 西辻 和親¹, 眞鍋 史乃^{2 3}, 井原 義人¹ (¹ 和歌山県立医大・医・生化, ² 星薬科大・薬・機能分子創成, ³ 東北大・薬・医薬品 開発研究センター)

P-095 人工糖鎖基質を用いた EDEM2 の基質特異性の検討

〇青木 涼馬¹, 菊間 隆志¹, 伊藤 幸成², 武田 陽一¹ (¹ 立命館大学大学院,² 大阪大学大学院)

P-096 精鎖修飾による LRIG1 の機能解析

〇長尾 妃万里, 松山 綾花, 高松 真二, 近藤 純平, 三善 英知 (阪大・院医・生体病態情報科学)

P-097 C-マンノシル化ペプチドはアストロサイト培養上清によるシナプス形成を阻害する

〇池崎 みどり¹, 西辻 和親¹, 眞鍋 史乃² ³, 内村 健治⁴, 伊藤 幸成⁵ ⁶, 井原 義人¹ (¹ 和歌山県医大・医・生化, ² 星薬科大・薬・機能分子創成, ³ 東北大・薬・医薬品開発研究センター, ⁴ 仏国立科学研究センター・リール大・糖鎖構造機能研, ⁵ 大阪大・院理, ⁶ 理研)

P-098 初代培養アストロサイトにおけるガングリオシドの機能解析

○大海 雄介¹, 佐藤 詩歩¹², 北浦 洋子¹, 伊藤 多佳子¹, 金子 慶³, 田島 織絵³, 小谷 典弘⁴, 本家 孝一⁵, 古川 圭子³, 古川 鋼一³ (¹中部大・生命健康・臨床工,²浜医大病院、医機管部,³中部大・院生命健康・生命 医科,⁴ 埼玉医科大・医・生化,⁵高知大・医・生化)

P-099 ENGase 欠損トマト T2 世代果実における ENGase 活性測定と遊離糖鎖構造解析

〇児玉 怜央, 岡本 尚子, 山本 千晴, 前田 恵, 木村 吉伸 (岡山大学大学院)

- P-100 合成糖鎖基質を用いた 1, 2-α-マンノシダーゼ EDEM3 の in vitro における機能解析
 - ○菊間 隆志1, 瀬古 玲2, 伊藤 幸成3, 武田 陽一1

(1 立命館大・生命科学, 2 AMED, 3 阪大院・理)

- P-101 ヒツジ(Ovis aries) の品種別ミルクオリゴ糖の構造解析
 - ○岡本 有紀也1, 茜谷 周平2, 堀内 里沙3, 浦島 匡13, 宮西 伸光12
 - (1 東洋大学大学院 食環境科学研究科 食環境科学専攻,2 東洋大学 食環境科学部 食環境科学科,3 帯広畜産大学 畜産学部)
- P-102 メダカ CMP-シアル酸合成酵素遺伝子の Nドメイン点変異は異常な細胞死を惹起する 〇呉 迪¹²³, 橋本 寿史⁴, 日比 正彦⁴, 成瀬 清⁵, 亀井 保博⁵, 佐藤ちひろ¹²³, 北島 健¹²³

(1 名大・生物機能セ, 2 名大院・生命農学, 3 名大・iGCORE, 4 名大院・理, 5 基生研)

- P-103 精鎖アラインメントツールを用いた CFG と LfDB におけるレクチン認識精鎖部位の 比較
 - 〇細田 正恵, 木下 聖子

(創価大学糖鎖生命システム融合研究所)

- P-104 酸性 PNGase/細胞質 PNGase 二重欠損 Arabidopsis thaliana の遊離糖鎖構造解析 ○奥村 陸¹, 白井 佐保子¹, 前田 恵¹, 三﨑 亮², 梶浦 裕之², 藤山 和仁², 木村 吉伸¹ (¹ 岡山大院・環境生命, ² 阪大・国際交流セ)
- P-105 コムギ発芽種子由来 N 結合型糖鎖の品種間比較解析

〇野口 尋代¹, 菊地 里沙², 坂 智広³, 堀内 里沙⁴, 馳平 加代¹², 宮西 伸光¹² (¹ 東洋大学大学院 食環境科学研究科 食環境科学専攻,² 東洋大学 食環境科学部 食 環境科学科,³ 横浜市立大学 木原生物学研究所,⁴ 帯広畜産大学 畜産学部)

P-106 NGLY1 deficiency and lipid metabolism: Exploring the unknown relationship

OEmmerson Stuart, Haruhiko Fujihira, Takehiro Suzuki, Naoshi Dohmae, Hiroshi
Tsugawa, Makoto Arita, Hyeon-Cheol Lee-Okada, Takehiko Yokomizo, Reiko
Fujinawa, Makoto Asahina, Peter Greimel, Yoshio Hirabayashi, Tadashi Suzuki
(RIKEN)

- P-107 パン用コムギ品種ユメシホウの穀粒由来糖鎖の構造解析
 - ○大久保 航生1. 坂 智広2. 堀内 里沙3. 馳平 加代14. 宮西 伸光14
 - (1 東洋大学 食環境科学部 食環境科学科 フードサイエンス専攻, 2 横浜市立大学 木原生物学研究所, 3 帯広畜産大学 畜産学部, 4 東洋大学大学院 食環境科学研究科)

P-108 パイオレイヤー干渉法 (BLI) による抗糖鎖抗体の結合親和性の評価

〇早川 開都¹², 羽根 正弥¹²³, 呉迪¹²³, 北島 健¹²³, 佐藤 ちひろ¹²³ (¹ 名大院・生命農学, ² 名大・生物機能セ, ³ 名大・iGCORE)

P-109 分裂酵母における β1,3-ガラクトース転移酵素の機能解析

〇福永 嵩大¹, 渡邊 真宏², 中道 優介², 森田 友岳², 竹川 薫¹ (¹ 九州大学大学院,² 産総研・中国センター)

P-110 三種の蛍光基質を用いた新規 Endo-O-α-mannosidase の活性検出系の構築の検討

〇小山 亮祐¹, 平山 弘人¹, 松田 次代¹, 田中 克典², Daniel Varon Silva³, 花島 慎弥⁴, 村瀬 健文⁵, 佐藤 有花⁵, 石井 希実⁵, 松尾 一郎⁵ ⁻, 鈴木 匡¹ ⁻

(1 理研·鈴木糖鎖代謝生化学研究室, 2 理研·田中生体機能合成化学研究室, 3 Univ. of Appl. Sci. and Arts, Northwestern Switzerland (Muttenz), 4 阪大院理, 5 (株)糖鎖工学研究所, 6 群大院理工, 7 AMED-CREST)

P-111 糖鎖関連マーカーによる肝性脳症の病態評価

〇園田 麻美香¹, 近藤 純平¹, 下坂 宗史¹, 川口 瑠惟¹, 森下 康一¹, 高松 真二¹, 江口 暁子², 岩佐 元雄², 三善 英知¹

(1 阪大·院医生体病態情報科学, 2 三重大·院医消化器内科学)

P-112 硫酸化ヒアルロン酸はヘパラナーゼの酵素活性と生物作用を抑制する

〇東 伸昭¹, 史 佳¹, 彼ノ矢 陸¹, 高橋 勝彦¹, 奥 輝明¹, 福澤 薫¹², 入村 達郎³, 中島 元夫⁴

(1 星薬科大, 2 阪大院薬, 3 順天堂大医, 4 SBI ファーマ)

P-113 肝臓がんにおけるコアフコース標的分子 LRP-1 の機能解析

〇上田 美薫¹, 清重 大翔², 成川 周也², 高松 真二¹, 近藤 純平¹, 鎌田 佳宏², 三善 英知¹

(1 阪大・院医・生体病態情報科学,2 阪大・院医・生体物理工学)

P-114 ケラタン硫酸型二糖 L4 を用いた Langerin の機能解析

〇ジョンソン エマリー¹², 大川 祐樹¹, 前田 賢人¹, 貫戸 紀子¹, 岡本 三紀¹, 原田 陽一郎¹, 三善英知², 谷口 直之¹

(1 大阪国際がんセンター研究所, 2 大阪大学大学院)

P-115 Dectin-1 レクチンドメインとパラミロンを含む不溶性 β グルカンとの結合試験法の確立

〇千葉 花子¹, 真鍋 法義¹, 内藤 淳子², 西田 典永², 髙橋 円², 大野 尚仁³, 山口 芳樹¹

(1 東北医科薬科大学, 2 神鋼環境ソリューション, 3 東京薬科大学)

P-116 Comprehensive Analysis of Age-Related Changes in Glycosaminoglycans (GAGs) in Senescent Human Fibroblast

OYunlin Liu, Kentaro Ito, Tomonobu Ezure

(Shiseido Co., Ltd. MIRAI Technology Institute)

P-117 マウス悪性黒色腫細胞株を用いた癌発現糖脂質の解析

〇水谷 百花¹, 北沢 裕照¹, 大海 雄介², Farhana Yesmin², Hasnat Mohammad Abul², 金子 慶², 古川 圭子², 古川 鋼一²

(1 中部大学大学院, 2 中部大学 生命健康科学部)

P-118 キトサン分解物が破骨細胞分化を抑制する

〇武内 智春1, 松浦 朋花1, 吉羽 寛奈1, 大山 翠1, 畑中 朋美12

(1 城西大学薬学部,2 東海大学医学部)

P-119 抗体上の N-結合型糖鎖構造に対するポリアミンの効果

○宮嶋 倫¹, 真中 瞳¹, 本田 達也², 橋井 則貴³, 五十嵐 一衛²⁴, 戸井田 敏彦², 米野 雅大⁵, 東 恭平⁵

(1 東理大院薬,2 千葉大院薬,3 国衛研,4(株)アミンファーマ研究所,5 東理大薬)

P-120 組換え体抗硫酸化糖鎖抗体の効率的産生の検討

○植草 泰智¹, 小林 基弘², 中邨 智之¹, 赤間 智也¹

(1 関西医科大学医学部薬理学, 2 福井大学医学部腫瘍病理学)

P-121 腫瘍微小環境における Mac-2 binging protein の生物学的機能についての検討

〇西村 陸大¹, 小松 未稀¹, 福岡 智哉¹ 太田 陽代里¹, 高松 真二¹, 近藤 純平¹, 鎌田佳宏², 三善 英知¹

(1 阪大・院医・生体病態情報科学講座 2 阪大・院医・生体物理工学講座)

P-122 マイナー酸性 O-型糖鎖の解析

〇山田 佳太1, 木下 充弘2

(1 大阪大谷大学・薬学部, 2 近畿大学・薬学部)

P-123 HeLa 細胞におけるナマズ卵レクチンの細胞内輸送機構の解明

〇菅原 栄紀¹, 菊地 聡大, 立田 岳生, 細野 雅祐 (東北医科薬科大学 分子生体膜研究所 分子認識学)

P-124 HILI-ion mobility-ESI-MS/MS システムにおける希少糖ヌクレオチドの探索

〇中嶋 和紀

(岐阜大学・糖鎖生命コア研究所)

P-125 マウス大腸におけるムチン産生細胞はすべて同じ"杯細胞"か?

〇菅原 大介, 秋元義弘, 川上速人 (杏林大学 医学部)

P-126 ケーブフィッシュ Neu4 の核内動態と核内シアロ複合糖質に与える影響

〇兵頭 駿希¹, 久保 友理奈², 本田 晃伸³, 小松 正治¹², 塩崎 一弘²¹ (¹ 鹿児島大学大学院農林水産学研究科, ² 鹿児島大学水産学部, ³ 理研開拓研究本部)

P-127 皮膚グリコサミノグリカンの加齢変化に関する包括的解析

〇伊藤 健太郎, Liu Yunlin, 江連 智暢 (株式会社 資生堂 みらい開発研究所)

P-128 GAL3BP は β-セクレターゼ活性を調節し Aβ 産生を抑制する

○関 恒慶1, 金川 基2, 小林 千浩1, 戸田 達史3

(1 神戸大学大学院医学研究科 分子脳科学, 2 愛媛大学大学院医学系研究科 医化学 · 細胞生物学, 3 東京大学大学院医学系研究科 脳神経医学)

P-129 未知糖転移酵素による神経変性疾患発症機構の解明

〇郷 詩織¹², 尾崎 智也¹, 古川 潤一², 北島 健³², 佐藤 ちひろ³², 坂元 一真¹², 門松 健治¹²

(1 名古屋大学院・医・分子生物,2 糖鎖生命コア研究所,3 名古屋大学院・農)

P-130 発生期大脳皮質におけるコンドロイチン硫酸鎖の機能解析

〇武渕 明裕夢¹, 宮田 真路¹, 灘中 里美², 北川 裕之² (¹ 東京農工大学大学院,² 神戸薬科大)

P-131 Enterococcus faecalis の細胞接着に関わる糖鎖関連分子の解析

〇川口 瑠惟¹, 野田 愛美香¹, 下坂 宗史¹, 園田 麻美香¹, 藤山 紫結¹, 高松 真二¹, 近藤 純平¹. 鎌田 佳宏². 三善 英知¹

(1 阪大・院医・生体病態情報科学,2 阪大・院医・生体物理工学講座)

P-132 精鎖質量分析用 Web 検索ツール MS ASSETs Glycan における糖鎖注釈表示機能の 開発

〇村瀬 雅樹¹, 西風 隆司², 山田 賢志¹, 岩本 慎一¹, 田中 耕一¹ (¹ 株式会社島津製作所・質量分析研究所, ² 株式会社島津製作所・SCOE)

P-133 サメ由来プロテオグリカン・グリコサミノグリカンの抽出と構造解析

〇平澤 信太郎1, 柴田 美月2, 丸山 愛結2, 田向 常城3, 吉田 孝12

(1 弘前大学大学院農学生命科学研究科酵素化学研究室, 2 弘前大学農学生命科学部酵素化学研究室, 3 田向商店)

P-134 Barnesiella 属腸内細菌のエンドグリコシダーゼの諸性質に関する研究

〇土井 佳奈子, 篠田 あかり, 中山 二郎, 樋口 裕次郎, 竹川 薫 (九州大学大学院)

P-135 膵がん悪性化におけるプロハプトグロビンの機能解析

〇左近 太佑, 林原 歩武, 本岡 渓, 下坂 宗史, 森下 康一, 高松 真二, 近藤 純平, 三善 英知 (阪大・院医・生体病態情報科学)

P-136 増殖シグナル依存的な細胞外 GICN 取り込み促進による N-結合型糖鎖の高分岐化 ○木下 充弘,谷ノ上 顕太,寺口 瑠果,山本 佐知雄 (近畿大学薬学部)

P-137 レクチンマイクロアレイを用いたマウス心臓糖鎖における局在と加齢変化

〇板倉 陽子¹, 吉川 友里香¹, 杉浦 功祐¹², 岡谷(永井) 千晶³, 佐々木 紀彦¹, 木村 透², 久野 敦³, 豊田 雅士¹

(1 東京都健康長寿医療センター研究所, 2 北里大学, 3 産業技術総合研究所)

P-138 構造式から糖鎖構造を判別・抽出するソフトウェアの開発

〇松原 正陽1, 山田 一作1, 木下 聖子2

(1 公益財団法人 野口研究所 糖鎖情報科学研究室,2 創価大学 糖鎖生命システム融合研究所)

P-139 プラディミシン A とマンノトリオースの結合解析

○藤井 将人¹, 小鹿 一¹, 赤瀬 大², 相田 美砂子³, 五十嵐 康弘⁴, 伊藤 幸成⁵ °, 中川 優¹ ° 7

(1 名大院・生命農, ² 広大・AI, ³ 広大・HG, ⁴ 冨山県大・生工, ⁵ 阪大・理, ⁶ 理研, ⁷ iGCORE)

P-140 サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン - II 型コラーゲン複合体の調製と機能性

〇戸井田 敏彦¹, 杉村 知友紀², 野口 陽介², 和田 竜哉² (¹ 千葉大学予防医学センター, ² 日本薬品株式会社)

P-141 炎症・炎症性細胞死におけるガラビオシルセラミドの役割

〇新田 昂大, 狩野 裕考, 石川 潮, 稲森 啓一郎, 鈴木 明身, 井ノロ 仁一 (東北医薬大学・分生研・機能病態分子学)

P-142 糖から誘導した Julia-Kocienski スルホンを用いる不飽和環状炭化水素の 立体選択的合成

〇岡 夏央1², 新井 わか葉¹, 杉浦 諒¹, 古澤 実南¹, 神田 万友香¹, 安藤 香織¹ (¹ 岐阜大学工学部, ² 岐阜大学 iGCORE)

P-143 糖残基の立体異性に依存した凝集誘起発光特性を示す糖脂質型両親媒性分子

〇越智 里香^{1 2}, 堤 尚輝¹, 伊藤 亮孝³, 仁子 陽輔^{1 2}, 坂東 佑依¹, 高橋 仁德⁴, 池田 将^{5 6}, 米山 香織⁷, 中村 貴義⁴, 和泉 雅之^{1 2}

(1 高知大学大学院, 2 高知大学理工, 3 高知工大院, 4 北大・電子研, 5 岐阜大・工学, 6 岐阜大・iGCORE, 7 愛媛大院・農)

P-144 昆虫由来リソソーム酵素の N 型糖鎖改変と細胞内取り込みへの影響

〇川合 開斗 1 , 桐山 $慧^1$, 吉岡 由真 1 , 鬼塚 正義 1 , 水野 輝 1 , 藤岡 佳祐 2 , 広川 貴次 3 , 佐藤 あやの 4 , 伊藤 孝司 12

(1 徳島大学大学院, 2 徳島大学, 3 筑波大学, 4 岡山大学学術研究院)

P-145 y-GTP による分解を受けない単糖修飾グルタチオン誘導体の反応性の解析と応用

〇金森 審子123, 岡部 リハナ2, 山崎 須弥子1, 江川 菜々1, 苫米地 祐輔24

(1 東海大学工学部生物工学科(生命化学科), 2 東海大学大学院工学研究科応用理化学専攻, 3 東海大学生命科学研究所, 4 東海大学工学部応用化学科)

P-146 シクロカサオドリンの電解合成

〇遠藤 大史¹, 越智 雅治¹, Md Azadur Rahman², 濱多 智明³, 川野 貴宏³, 野上 敏材¹⁴

(1 鳥取大学大学院持続性社会創生科学研究科, 2 鳥取大学大学院工学研究科, 3 株式会社コガネイ, 4 鳥取大学工学部付属 GSC 研究センター)

P-147 ナマコに含まれるフコシルコンドロイチン硫酸の構造解析

〇田村 純一¹, 美船 好香¹, 武田-奥田 尚子¹, Asap Bukurrou ², 保坂 善真³ (¹ 鳥取大農・生命環境農, ² パラオ水族館, ³ 鳥取大農・共同獣医)

P-148 硫酸化グリコサミノグリカンが仲介する p53 凝集体伝播機構とその癌病態への寄与

〇西辻 和親¹, 池崎みどり¹, 内村 健治², 岩橋 尚幸³, 西岡 香穂³, 藤原 章雄⁴, 菰原 義弘⁴, 井箟 一彦³, 井原 義人¹

(1 和歌山県医大・医・生化,2 仏国立科学研究センター・リール大・糖鎖構造機能研,

3 和歌山県医大・医・産婦人科.4 熊大・院生命科学・細胞病理)

P-149 抗未分化 iPS 細胞抗体 R-13E と lacto-N-fucopentaose I の相互作用解析

〇大野 詩步¹, 大内 陽翔¹, 齋藤 祐希¹, 真鍋 法義¹, 湯浅 徳行², 松崎 祐二², 築地 信³, 川嵜 敏祐⁴, 山口 芳樹¹

(1 東北医薬大, 2 東京化成工業, 3 星薬大, 4 立命館大)

P-150 高マンノース型糖鎖ライブラリー構築を志向した樹状型グリコシル化による合成 研究

〇碓井 瑠智雄, 樺澤 恵, 栗原 大輝, 戸谷 希一郎 (成蹊大・理工)

P-151 単糖置換行列を用いた糖鎖比較法

〇藤田 晶大12, 木下 聖子21

(1 創価大学 理工学部 共生創造理工学科,2 創価大学 糖鎖生命システム融合研究所)

P-152 精鎖関連パスウェイ登録のためのレポジトリ 開発

〇李 宣明¹, 小野 多美子², 高橋 悠志¹, 塩田 正明³, 藤田 晶大^{4 3}, 木下 聖子^{3 4 1} (¹ 創価大学大学院, ² 公益財団法人野口研究所, ³ 創価大学糖鎖生命システム融合研究所, ⁴ 創価大学理工学部共生創造理工学科)

P-153 GlycanBuilder2-web: 糖鎖構造描画とデータベース検索が可能なウェブインター フェイス

〇土屋 伸一郎¹, 松原 正陽¹, 木村 直貴¹, 木下 聖子², 山田 一作¹ (¹ 公益財団法人野口研究所,² 創価大学)

P-154 新規合成糖ペプチドによるネプリライシンの活性阻害

〇八須 匡和¹, 大月 恵美¹, 長島 生², 清水 弘樹², 堀戸 重臣¹, 西山 千春¹ (1 東京理科大学 先進工学部 生命システム工学科, 2 産業技術総合研究所 細胞分子工学研究部門)

P-155 α(2,8)ポリシアル酸結合性小分子の開発研究

大内 啓太¹, 〇三輪 恵理華¹, 今井 美希¹, 羽根 正弥², 北島 健², 佐藤 ちひろ², 田中 浩士¹

(1 東工大物質理工, 2 名大院農)

P-156 骨格筋におけるコンドロイチン硫酸の加齢性構造変化と再生・維持機能に与える影響 〇三上 雅久, 北川 裕之

(神戸薬大薬・生化)

P-157 コンドロイチン硫酸プロテオグリカンによる細胞増殖および細胞形態制御機能

○桝谷 晃明12, 高橋 達治1, 水谷 健一3, 奥田 尚子4, 田村 純一4

(1 一丸ファルコス株式会社, 2 岐阜大学, 3 神戸学院大学大学院, 4 鳥取大学)

P-158 糖リン脂質の保護基フリー合成

〇狩野 航輝¹, 石井 希実¹, 宮川 淳², 平林 義雄³, 上口 裕之³, Peter Greimel³, 松尾一郎¹

(1 群馬大学大学院, 2 名古屋工業大学大学院, 3 理化学研究所)

P-159 1,2-ジアセタール保護基を利用するオリゴマンナンの合成研究

〇村上 和哉, 山田 遥香, 田中 浩士 (東京工業大学大学院)

P-160 皮膚炎におけるシアル酸分解酵素による鎮痛作用と表皮内神経線維への影響

〇渡辺 俊 12 , 齊藤 琉夏 12 , 阿部 茉莉絵 12 , 佐川 眞美 12 , 尾山 実砂 12 , 岩井 孝志 12 , 田辺 光男 12

(1 北里大学薬学部薬理学, 2 北里大学薬学部附属医薬研究施設)

P-161 神経系における ALK の基質分子の同定

○鈴木 佑治¹, 坂元 一真¹², 門松 健治¹²

(1 名古屋大学大学院, 2 糖鎖生命コア研究所)

P-162 マウス脳において神経細胞周囲の細胞外マトリクスを改変する技術の確立

〇宮田 真路, 芦野 颯斗, 武渕 明裕夢

(東京農工大学農学府)

P-163 グルコースががんの悪性度を増強する

〇岡本 朋子¹³, 大川 祐樹¹, 貫戸 紀子¹, 前田 賢人¹, 若松 透², 田宮 大也², 竹中 聡². 原田 陽一郎¹. 三善 英知³. 谷口 直之¹

(1 大阪国際がんセンター研究所・糖鎖オンコロジー部,2 大阪国際がんセンター・整形外科,3 阪大院・医)

P-164 ムチン型糖たんぱく質の陰イオン交換クロマトグラフィーについて

〇丑田 公規

(北里大学理学部)

P-165 膵臓がん組織における Mac-2 binding protein のマクロファージに及ぼす影響

〇飛鳥 達也, 桝田 実花, 高松 真二, 近藤 純平, 三善 英知

(阪大・院医・生体病態情報科学)