

第44回日本糖質学会年会 一般演題採択結果一覧（登録ID順）

登録ID	演題番号	演題名	セッション名	発表形式	日にち	時間	会場	部屋名
id001	1B-11B	Bacteroides caccaeのGH91イヌリンフルクトトランスフェラーゼによるFrufn-DFA IIIの推定生成機構	口頭発表4「糖鎖の構造解析/ 機能解析」	口頭発表B	10月2日（木）	14:40-16:40	B会場	小ホール
id002	PE-01	種々の糖質加水分解酵素を利用したムチンのコア1,2,3,4,6を構成するオリゴ糖の合成	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id003	1D-09A	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカンの単離と品質管理法への応用	口頭発表6「分析」	口頭発表A	10月2日（木）	14:40-16:20	D会場	第1会議室
id004	3B-01B	テトラジンクリック反応による抗がん抗体の糖鎖高分子修飾と活性評価	口頭発表7「ケミカルバイオロジー2 / 合成2」	口頭発表B	10月4日（土）	13:05-15:15	B会場	小ホール
id005	1D-01A	シアリルTn抗原によるSOD2誘導を介したがん細胞の酸化ストレス耐性獲得メカニズム	口頭発表3「糖鎖とがん制御/ 代謝・バイオインフォマティクス」	口頭発表A	10月2日（木）	9:25-11:55	D会場	第1会議室
id006	1B-08A	伝統健康食品ナガコンブから分離した新規フコイダンの化学構造	口頭発表4「糖鎖の構造解析/ 機能解析」	口頭発表A	10月2日（木）	14:40-16:40	B会場	小ホール
id007	PE-02	C-マンノシルトリプトファンの分解酵素遺伝子に関する研究	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id008	1C-09A	糖タンパク質型転写因子Nrf1のNGLY1による活性化機構	口頭発表5「糖鎖による機能制御/ 免疫と糖鎖」	口頭発表A	10月2日（木）	14:40-16:35	C会場	第3会議室
id009	PA-01	ノロウイルスに結合性を示す硫酸化糖脂質のウイルス結合機構及び感染性への影響の解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id011	3B-10B	ワンボット糖鎖リモデリング法にて合成した位置選択的ADCの生物学的評価	口頭発表10「糖鎖と診断・治療1」	口頭発表B	10月4日（土）	15:15-16:00	B会場	小ホール
id014	1C-05A	SIGLEC16遺伝子多型と神経変性疾患発症リスクの関連解析	口頭発表2「疾患と糖鎖/ 脳・神経」	口頭発表A	10月2日（木）	9:25-11:55	C会場	第3会議室
id016	3B-02B	近接依存性標識法による糖鎖高分子の細胞表面修飾	口頭発表7「ケミカルバイオロジー2 / 合成2」	口頭発表B	10月4日（土）	13:05-15:15	B会場	小ホール
id017	PG-01	部分的に加水分解した糖鎖を有する ⁸⁹ Zr標識化パニツムマブのPETイメージング	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id018	PG-02	LacdiNac合成酵素B4GALNT3が持つPA14ドメインのレクチン活性と機能	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id019	PA-02	糖尿病性腎症モデルにおけるジガラクトシルセラミドの蓄積と炎症・炎症性細胞死への関与	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id020	PA-03	分岐O-Man型糖鎖の成熟機構の解明	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id021	PG-03	ショウジョウバエ コンドロイチン硫酸N-アセチルガラクトサミン転移酵素および4-O-硫酸基転移酵変異体の解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id022	PA-04	O-グライコプロテアーゼIMPaのIn silico進化による変異体設計とその特性評価	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id023	3B-04A	選択的C-グリコシル化反応の開発と連結部編集型 β -グルコシルセラミドの機能評価	口頭発表7「ケミカルバイオロジー2 / 合成2」	口頭発表A	10月4日（土）	13:05-15:15	B会場	小ホール
id024	PA-05	炭素連結型 GM3 を基盤とする"Tail 修飾型"蛍光プローブの開発	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id025	3B-05B	可食性ポリフェノールシナピン酸を活性化剤に用いた環境調和型光グリコシル化反応の開発	口頭発表7「ケミカルバイオロジー2 / 合成2」	口頭発表B	10月4日（土）	13:05-15:15	B会場	小ホール
id026	PG-04	低硫酸化ケラタン硫酸を発現する明細胞卵巣癌細胞株の樹立	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id027	PA-06	ワンボット糖鎖リモデリング法を基盤とした高薬物抗体比ADCの創製	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id028	3D-01A	連結部編集による生物活性の変化が示す天然型糖鎖モーションの役割	口頭発表9「糖鎖合成プローブと解析」	口頭発表A	10月4日（土）	13:05-15:10	D会場	第1会議室
id029	1B-12B	乾眠性クマムシにおける特異なN型糖鎖構造の解析	口頭発表4「糖鎖の構造解析/ 機能解析」	口頭発表B	10月2日（木）	14:40-16:40	B会場	小ホール
id030	PA-07	糖転移酵素のゴルジ体内局在を制御する分子ネットワークの解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id031	PG-05	ヒト血漿中のGAG二糖分析の為の調製方法の開発とその品質管理	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id032	PE-03	抗原のマスキング解除に関わる糖鎖切断型プロテオグリカンの同定と抗体医薬の感受性増強機構の解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id033	PE-04	熱水噴出孔メタゲノム由来のO-グライコプロテアーゼの解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id034	PA-08	多種多様な糖鎖構造を持つ糖ペプチドのLC分離に及ぼすペプチド鎖長の影響	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id035	1D-06A	哺乳動物細胞において N 型糖鎖修飾はグルコース監視機構として機能する	口頭発表3「糖鎖とがん制御/ 代謝・バイオインフォマティクス」	口頭発表A	10月2日（木）	9:25-11:55	D会場	第1会議室
id036	1D-02B	がん抑制遺伝子p53に制御されたムチン型O-グリカンの解析	口頭発表3「糖鎖とがん制御/ 代謝・バイオインフォマティクス」	口頭発表B	10月2日（木）	9:25-11:55	D会場	第1会議室
id037	PA-09	硫酸化シアル酸の新規検出法の確立と棘皮動物における分布の解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id038	1B-05B	マトリグリカン立体異性体の立体選択的合成と受容体親和性	口頭発表1「ケミカルバイオロジー1 / 合成1」	口頭発表B	10月2日（木）	9:25-11:30	B会場	小ホール
id039	PA-10	クラスター効果の向上を指向した多価型糖鎖ポリマーの合成研究（Ⅰ）：多価型糖鎖ポリマーの合成と物性評価	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id040	PG-06	百寿者の血漿N-グライコプロテオミクス ー健康長寿と慢性炎症に特徴的な糖ペプチド	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id041	PA-11	生物種・組織特異的コンドロイチン硫酸/デルマタン硫酸の凝集体形成	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id042	PA-12	マウス消化管各部位におけるムチンO-結合型糖鎖の構造と腸内細菌叢の関連	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id043	1D-10A	疾患バイオマーカー開発のためのハプトグロビンのグライコミック分析	口頭発表6「分析」	口頭発表A	10月2日（木）	14:40-16:20	D会場	第1会議室
id044	PG-07	がん組織中のジフコシル化タイプ1-N型遊離糖鎖の検出とがん診断への検証	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id045	1B-01A	革新的がん免疫療法を目指した糖鎖抗原を利用した抗体リクルート戦略の検討	口頭発表1「ケミカルバイオロジー1 / 合成1」	口頭発表A	10月2日（木）	9:25-11:30	B会場	小ホール
id046	PG-08	分子シミュレーションによるErbBタンパク質上のN型糖鎖の動的構造と役割の解明	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id047	3B-06B	可食性ポリフェノールエラゲ酸を活性化剤に用いた環境調和型グリコシル化反応の開発	口頭発表7「ケミカルバイオロジー2 / 合成2」	口頭発表B	10月4日（土）	13:05-15:15	B会場	小ホール
id048	3C-01B	糖転移酵素ファミリー61がUDP認識に必要な立体モチーフの詳細	口頭発表8「生合成と分解」	口頭発表B	10月4日（土）	13:05-14:20	C会場	第3会議室
id049	PA-13	高効率オキシム化反応を介した糖複合体の合成検討	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id050	1B-02A	小胞体エンドマンノシダーゼはCNX/CRTサイクルにおいて不良糖タンパク質の選別に関与する	口頭発表1「ケミカルバイオロジー1 / 合成1」	口頭発表A	10月2日（木）	9:25-11:30	B会場	小ホール

第44回日本糖質学会年会 一般演題採択結果一覧（登録ID順）

登録ID	演題番号	演題名	セッション名	発表形式	日にち	時間	会場	部屋名
id051	PA-14	糖転移酵素のチロシンリン酸化による制御	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id052	PA-15	無保護ペプチドの糖鎖修飾を志向したN,S-グリコシル化反応の開発	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id053	3B-07B	電気あるいは金属を用いたC-グリコシド合成	口頭発表7「ケミカルバイオロジー2 / 合成2」	口頭発表B	10月4日（土）	13:05-15:15	B会場	小ホール
id054	PG-09	巨大ウイルスの糖鎖修飾の多様性と共通性の解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id055	PA-16	アグリコンの疎水性度を指標とした糖鎖プロセッシング酵素の活性変動	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id056	PA-17	糖鎖付加部位近傍のアミノ酸配列に着目した小胞体エンドマンノシダーゼの基質特異性	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id057	3D-02A	蛍光糖鎖プローブを用いたStreptococcus pyogenes由来ENGaseの活性検出	口頭発表9「糖鎖合成プローブと解析」	口頭発表A	10月4日（土）	13:05-15:10	D会場	第1会議室
id058	1C-03B	ゼブラフィッシュDpy19 familyを介したC-mannosylation欠損は脊柱側弯症様の体軸異常を誘発する	口頭発表2「疾患と糖鎖/ 脳・神経」	口頭発表B	10月2日（木）	9:25-11:55	C会場	第3会議室
id059	PA-18	C-mannosylationがADAMTS1の分泌や活性化に与える影響の解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id060	PA-19	近接標識を用いた細胞表層糖鎖のリモデリングとがん免疫療法への応用	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id061	PA-20	ラット肝臓破砕液中のPNGase /ENGase活性同時検出を志向した糖ペプチドプローブの開発	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id062	PG-10	難病ポータルサイト(NanbyoData)への糖鎖遺伝子データ統合	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id063	3C-09A	幽門腺型粘液のαGlcNAc消失は諸臓器に発生する胃型腫瘍の早期バイオマーカーで、癌の悪性化にも関わる	口頭発表11「糖鎖と診断・治療2」	口頭発表A	10月4日（土）	14:20-15:50	C会場	第3会議室
id064	3B-03B	フコイダン類縁体の合成と Deng ウイルス感染阻害活性	口頭発表7「ケミカルバイオロジー2 / 合成2」	口頭発表B	10月4日（土）	13:05-15:15	B会場	小ホール
id065	1B-04B	ホウ素媒介アグリコン転移を用いたα-GOSの全合成と免疫賦活活性	口頭発表1「ケミカルバイオロジー1 / 合成1」	口頭発表B	10月2日（木）	9:25-11:30	B会場	小ホール
id066	PA-21	ハプトグロビンの糖鎖構造と表現型の違いによるヘモグロビン結合量変化	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id067	PG-11	光架橋手法で?ホ?リシアル酸結合分子の研究	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id068	PG-12	SARS-CoV-2糖鎖由来マンノペンタオースとブラディミシンAとの結合解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id069	PA-22	Pradimicin Aの二量体構造に基づく抗ウイルス薬リードの開発	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id070	PA-23	糖化リゾリン脂質LysoPtdGlcの効率的合成	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id071	PA-24	がん細胞の殺傷機能を有するカルレティキュリン標的リガンドの開発	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id072	3C-02B	N型糖鎖分岐形成酵素MGAT4の発現が誘導する糖鎖成熟過程の摂動解析	口頭発表8「生合成と分解」	口頭発表B	10月4日（土）	13:05-14:20	C会場	第3会議室
id073	PG-13	ヒトミルクオリゴ糖2'-FL, 3-FLの合成	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id074	PG-14	コンドロイチン硫酸EによるP19細胞のRA依存的神経分化促進機構	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id075	1D-03B	高シヨ糖餌に誘導されるコアフコースが肉腫の悪性度を増強する	口頭発表3「糖鎖とがん制御/ 代謝・バイオインフォマティクス」	口頭発表B	10月2日（木）	9:25-11:55	D会場	第1会議室
id076	PG-15	GM1ガングリオシドとの相互作用に着目した新規アミロイドβ凝集阻害剤の設計	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id077	1B-06B	古細菌偽ペプチドグリカンを構成する糖ペプチドの合成と免疫機能評価	口頭発表1「ケミカルバイオロジー1 / 合成1」	口頭発表B	10月2日（木）	9:25-11:30	B会場	小ホール
id078	PG-16	ヒアルロン酸によるUDP-GlcNAc代謝、糖鎖修飾および細胞機能の制御機構の解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id079	PA-25	迅速かつ低侵襲な検査技術の実現のためのC型レクチンを利用したインフルエンザウイルス濃縮デバイスの開発	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id080	3C-03B	細菌ガラクトソノシルセラミド合成酵素の同定	口頭発表8「生合成と分解」	口頭発表B	10月4日（土）	13:05-14:20	C会場	第3会議室
id081	PG-17	母乳中のN/O結合型糖鎖濃度の泌乳期変化	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id082	1C-10B	ガングリオシド合成酵素ST8Sia5のポリシアル酸合成能とその生物学的意義の解明	口頭発表5「糖鎖による機能制御/ 免疫と糖鎖」	口頭発表B	10月2日（木）	14:40-16:35	C会場	第3会議室
id083	PG-18	ウシ精巢性ヒアルロニダーゼの活性に対するギンセノシド類の効果	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id084	PG-19	ショウジョウバエの神経機能におけるヘパラン硫酸 3-O硫酸転移酵素の機能解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id085	PG-20	うつモデルを用いた脳神経炎症に対するL-フコースの効果およびFut8との関連性	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id086	PG-21	抗凍結活性オリゴキシロマンナンの立体選択的合成	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id087	PG-22	リッチなS N F G表現を実現する直感的糖鎖入力プラットフォーム	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id088	PG-23	O-グライコプロテアーゼIMPαの特異性理解のための構造・相互作用解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id089	PG-24	糖鎖構造のかたちをつなぐ：WURCSを基盤とした多次元統合データの世界	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id090	PA-26	細胞内ENGase活性検出プローブ探索のための直交型保護基導入5糖の合成	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id091	PA-27	UDP-Glc: glycoprotein glucosyltransferase阻害剤創出に向けたウラシル骨格が修飾されたUDP類縁体の合成研究	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id092	PA-28	酵素-基質複合体の結晶構造解析に向けたENGase耐性糖鎖の合成	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id093	1D-04B	グリオーマにおけるPTPRZによるポリシアル酸の発現制御機構の解明	口頭発表3「糖鎖とがん制御/ 代謝・バイオインフォマティクス」	口頭発表B	10月2日（木）	9:25-11:55	D会場	第1会議室
id094	3C-06B	先天性GPI欠損症とアデノ随伴ウイルス（AAV）を用いた遺伝子治療の効果	口頭発表11「糖鎖と診断・治療2」	口頭発表B	10月4日（土）	14:20-15:50	C会場	第3会議室
id096	PG-25	脾臓がん培養細胞株の二次元および三次元培養におけるN型糖鎖の比較解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id097	PA-29	ヒト血清・血漿糖タンパク質のペプチド分画を基軸とした高深度同定	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室

第44回日本糖質学会年会 一般演題採択結果一覧（登録ID順）

登録ID	演題番号	演題名	セッション名	発表形式	日にち	時間	会場	部屋名
id098	PG-26	Fmoc保護糖アミノ酸で観測される化学交換のNMR解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id099	1D-11A	MASLDにおける肝線維化進展を反映する糖鎖バイオマーカーの探索	口頭発表6「分析」	口頭発表A	10月2日（木）	14:40-16:20	D会場	第1会議室
id100	PA-30	創薬への応用に向けたPradimicin Aの構造単純化	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id101	PA-31	蛍光標識O-アセチル化シアル酸の高感度オンラインデュアル検出システムの開発	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id102	PA-32	マトリグリカン誘導体の合成と受容体親和性	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id103	3D-03B	鶏卵からのFmoc化ハイマンノース型糖鎖アスパラギンの効率的な調製と構造解析	口頭発表9「糖鎖合成プローブと解析」	口頭発表B	10月4日（土）	13:05-15:10	D会場	第1会議室
id104	PA-33	α -キシロース含有糖鎖の機能解明を目指した哺乳動物由来の α キシロンダーゼの探索	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id105	3D-04B	核磁気共鳴法を利用する糖鎖と水の特異的な相互作用の解析	口頭発表9「糖鎖合成プローブと解析」	口頭発表B	10月4日（土）	13:05-15:10	D会場	第1会議室
id106	PG-27	ペプチドの β -シート構造形成における糖鎖機能の解明研究	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id107	3D-05B	タンパク質間相互作用におけるコアフコシル化糖鎖の機能解明研究	口頭発表9「糖鎖合成プローブと解析」	口頭発表B	10月4日（土）	13:05-15:10	D会場	第1会議室
id108	PG-28	Elucidation of novel glycan functions that promote the α -helix formation of peptide	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id109	PA-34	抗真菌性天然物Poacic acidの多糖結合解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id110	PG-29	乳癌におけるO型糖鎖転移酵素GALNT6の発現動態と組織型との関連	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id111	PA-35	Detection of high-grade serous ovarian cancer using sialic acid glycan features in serum and ascites	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id112	PA-36	ヒトIgE-Fcに修飾される高マンノース型糖鎖の構造と機能的役割の解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id113	PA-37	気相赤外分光によるC型レクチンの金属イオン特異性の解明	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id114	1C-02A	ミスセンスバリエーションの病原性予測法VarMeter2の開発とその糖鎖関連遺伝子への応用	口頭発表2「疾患と糖鎖/ 脳・神経」	口頭発表A	10月2日（木）	9:25-11:55	C会場	第3会議室
id115	PG-30	ARV1はグリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)の生合成を開始する酵素の構成要素である	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id116	PA-38	フコシル化糖タンパク質が血中に異常増加した時の病態生理に関する研究	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id117	PA-40	Fold Back配座の重要性解明に向けた非天然複合型糖鎖の合成研究	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id118	PE-05	細胞質Peptide:N-glycanaseがもつ非触媒ドメインの機能についての解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id119	PA-41	ビオチン化ケラタン硫酸オリゴ糖の位置および立体選択的合成	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id120	PG-31	食品由来糖ペプチドの生物学的機能の解明	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id121	PA-42	肝がんにおけるフコシル化標的分子LRP1の同定と生物学的意義の解明	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id122	PE-06	2,6-ラク톤を糖供与体に用いたグリコシル化の反応機構	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id124	3D-06B	Notch受容体EGFドメイン関連O-GlcNAc型糖ペプチドに対するガレクチン認識特性の解析	口頭発表9「糖鎖合成プローブと解析」	口頭発表B	10月4日（土）	13:05-15:10	D会場	第1会議室
id125	PA-43	双子血清を用いたガラクトース欠損 IgG の評価	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id126	PA-44	CNNの高機能化に向けた合成研究 (V): テトラリングよりCNNの単離	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id127	PG-32	2位にアジド基を有する単糖誘導体を基質とするStaudinger Ligation反応の検討	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id128	PA-45	In silicoおよび生化学的解析によるシグレック群の病原性ドメインの探索	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id129	PG-33	硫黄含有インドールアルカロイド Isatisindigoticanine H の全合成	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id130	PA-46	エリスロポエチンの糖鎖化ループ構造の機能解明	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id131	PA-47	合成低分子TLR7リガンドおよびオリゴ糖を共固定化した金ナノ粒子の免疫賦活活性	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id132	PA-48	糖鎖-TLRリガンド複合体の合成および免疫活性評価	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id133	PG-34	プロバルギル化カラギナンの合成と機能性カラギナン群の創生	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id134	PG-35	子宮体がんにおけるFucosyltransferase 8の発現とその悪性化に関わる基礎的検討	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id135	PG-36	ペロ毒素の多価糖鎖認識における分子相互作用の理論解析	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id136	PG-37	マウス脳組織由来エクソソームのスフィンゴ糖脂質組成	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id137	PG-38	リーシュマニア原虫に見られる2糖1-リン酸繰返し構造の α ;選択的合成法の開発	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id138	PA-49	糖鎖生合成シミュレーションのためのパラメータ推定システムの実装	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id139	PG-39	膀胱がん細胞に対する微小管重合阻害剤修飾SALとパドセブの抗腫瘍効果の比較検討	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id140	PA-50	カイコは摂取する単糖類によりグリコサミノグリカン鎖生合成が変化する	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id141	PE-08	無保護糖の1位活性化を利用した糖ヌクレオチドの簡便合成法	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id142	PA-51	アセル酸供与体生合成機構解明を目指した、アセル酸ヌクレオチドの効率的合成法の開発	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id143	PG-40	糖鎖生合成に関与する酵素遺伝子の予測データベースの開発	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id144	3C-07A	様々な悪性腫瘍の診断における尿中遊離糖鎖マーカーの臨床的有用性の検討	口頭発表11「糖鎖と診断・治療2」	口頭発表A	10月4日（土）	14:20-15:50	C会場	第3会議室
id145	PG-41	ヒトiPS細胞のヘパラン硫酸の機能	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール

第44回日本糖質学会年会 一般演題採択結果一覧（登録ID順）

登録ID	演題番号	演題名	セッション名	発表形式	日にち	時間	会場	部屋名
id146	PG-42	硫酸化ガラクトース-ガラクトース間相互作用における4位ヒドロキシ基の役割	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id147	PG-43	血管内皮型アミロイドβ前駆体タンパク質の細胞内輸送と糖鎖付加の調節機構の解析	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id148	PG-44	フィッシャー症候群に関する抗糖鎖抗体の結合特異性解析	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id149	PA-52	Neu1欠損ゼブラフィッシュのDAおよび5-HTニューロンの活性化とその社会性行動変化への関与	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id150	PE-09	シアリダーゼNeu1は光感受性および概日リズムを制御する	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id151	PA-53	糖鎖修飾型均一抗体薬物複合体（ADC）のN-結合型糖鎖の系統的合成	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id152	PA-54	CDMBIを用いた有機溶媒中オキサゾリン化反応	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id153	PG-45	アミノ基標識試薬を用いたO-型糖鎖解析技術の開発	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id154	1C-11B	小胞体マンノシダーゼ研究に関する最前線	口頭発表5「糖鎖による機能制御/ 免疫と糖鎖」	口頭発表B	10月2日（木）	14:40-16:35	C会場	第3会議室
id155	PA-55	ポリシアロ糖タンパク質(PSGP)を用いたポリシアル酸修飾O型糖鎖構造の質量分析による解析条件検討	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id156	PG-46	アロシダーゼ活性を持つ酵素の精製	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id157	1D-07A	ガングリオシドGM3のクラスター構造とレクチン結合のシミュレーション解析	口頭発表3「糖鎖とがん制御/ 代謝・バイオインフォマティクス」	口頭発表A	10月2日（木）	9:25-11:55	D会場	第1会議室
id159	PA-56	ヒトおよびマウスDectin-1によるβ-グルカン認識機構の比較解析	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id160	3D-08A	構造および機能グリコタイピング	口頭発表12「独創的な糖鎖研究」	口頭発表A	10月4日（土）	15:10-16:00	D会場	第1会議室
id161	PA-57	核磁気共鳴法を用いた糖鎖と水の相互作用様式の解明	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id162	1B-07B	非対称化型ホウ素媒介アグリコン転移反応を用いた抗生物質カナマイシン類の全合成	口頭発表1「ケミカルバイオロジー1 / 合成1」	口頭発表B	10月2日（木）	9:25-11:30	B会場	小ホール
id163	1B-03B	糖脂質抗原-ペプチド抗原の機能を利用した免疫調節性複合型分子の開発	口頭発表1「ケミカルバイオロジー1 / 合成1」	口頭発表B	10月2日（木）	9:25-11:30	B会場	小ホール
id164	PG-47	脱脂卵黄からの効率的なハイマンノース型糖鎖アスパラギンの単離法の検討	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id165	PA-58	核小体局在型Neu4とリボソームタンパク質との相互作用によるc-Mycの安定化阻害機構	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id166	1B-13B	哺乳細胞発現系を用いたヒト・マウスDectin-1の糖鎖修飾の比較解析	口頭発表4「糖鎖の構造解析/ 機能解析」	口頭発表B	10月2日（木）	14:40-16:40	B会場	小ホール
id167	1C-04B	グルコシルセラミド合成酵素阻害剤による鎮痛作用	口頭発表2「疾患と糖鎖/ 脳・神経」	口頭発表B	10月2日（木）	9:25-11:55	C会場	第3会議室
id168	3C-04B	GnT-IIIの非保存領域が種特異的活性に与える影響の解析	口頭発表8「生合成と分解」	口頭発表B	10月4日（土）	13:05-14:20	C会場	第3会議室
id169	PA-59	糖鎖受容体強制発現細胞を用いた糖鎖修飾ナノ粒子の細胞内移行性評価	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id170	3B-11B	糖鎖・レクチンパターン認識によるがん細胞個別治療を目指した研究	口頭発表10「糖鎖と診断・治療1」	口頭発表B	10月4日（土）	15:15-16:00	B会場	小ホール
id171	PA-60	過硫酸化グリコサミノグリカンの構造と神経軸索伸長活性との相関性	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id172	PA-61	膀胱がん細胞株BxPC-3はヒアルロン酸オリゴ糖と分泌型の高分子ヒアルロン酸を産生する	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id173	PG-48	Annexin A1標的D-peptide MMAE複合体による腫瘍血管標的化学療法	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id174	PA-62	ヒトミルクオリゴ糖の合成に関わるST6GALNAC6の解析	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id175	PG-49	動的コンピケムによるミニマム糖クラスターの構築と糖鎖間相互作用解析	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id176	3D-07B	インテグリンα5β1細胞外ドメインとガングリオシドGM3糖鎖の相互作用解析	口頭発表9「糖鎖合成プローブと解析」	口頭発表B	10月4日（土）	13:05-15:10	D会場	第1会議室
id177	PG-50	母体－胎児組織間を移行する血中糖タンパク質	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id178	PA-63	代謝標識によるEV糖鎖編集とレクチン依存的取り込みの解析	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id179	PG-51	TP53変異卵巣癌においてp53凝集体形成はCL40反応性糖鎖の発現に影響する	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id180	PA-39	マンノシダーゼMAN1B1とEDEM familyの比較機能解析	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターA会場	美術展示室
id181	1C-06B	アグリカンの神経活動依存的な発現がペリニューロナルネット形成を促進する	口頭発表2「疾患と糖鎖/ 脳・神経」	口頭発表B	10月2日（木）	9:25-11:55	C会場	第3会議室
id182	1C-14B	新規抗マウスDectin-1モノクローナル抗体の計算科学によるエピトープ予測と生化学的特徴付け	口頭発表5「糖鎖による機能制御/ 免疫と糖鎖」	口頭発表B	10月2日（木）	14:40-16:35	C会場	第3会議室
id183	1C-07B	GPIアンカー型神経細胞接着分子Contactin-6/NB-3はコンドロイチン硫酸Eと結合する	口頭発表2「疾患と糖鎖/ 脳・神経」	口頭発表B	10月2日（木）	9:25-11:55	C会場	第3会議室
id184	PG-52	アガロースゲルビーズとマイクロ流路を用いたGg3-GM3間相互作用解析	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id185	1C-01A	全国の診断困難な糖鎖関連希少疾患患者に対する診断連携：糖鎖関連未診断・希少疾患同定プラットフォーム	口頭発表2「疾患と糖鎖/ 脳・神経」	口頭発表A	10月2日（木）	9:25-11:55	C会場	第3会議室
id186	PA-64	Neu1ノックアウトゼブラフィッシュを用いたシアリドーシスの視覚障害発症メカニズムの解析	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id187	PE-10	腎臓の血圧制御装置に関わる細胞の加齢に伴う糖鎖変化	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id188	PG-53	ウロセプシスにおける血清免疫グロブリンN型糖鎖の血管内皮グリコカリックス保護効果	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id189	3B-08B	膜上挙動観察を目的とした大腸菌糖脂質MPlaseの蛍光標識体の合成	口頭発表7「ケミカルバイオロジー2 / 合成2」	口頭発表B	10月4日（土）	13:05-15:15	B会場	小ホール
id190	PA-65	BLI法を用いたマトリグリカン鎖長依存的ラミニン結合の速度論的解析	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id191	3C-05B	NGLY1のエボラウイルス複製における役割の解明	口頭発表8「生合成と分解」	口頭発表B	10月4日（土）	13:05-14:20	C会場	第3会議室
id192	PG-54	無溶媒グリコシル化反応を用いた2-フェニルエチル ヘキシピラノシド誘導体の合成研究	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id193	PA-66	ラジカル反応によるC-グリコシドを有する擬糖ヌクレオチドの立体選択的な合成	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室

第44回日本糖質学会年会 一般演題採択結果一覧（登録ID順）

登録ID	演題番号	演題名	セッション名	発表形式	日にち	時間	会場	部屋名
id194	1D-08B	ムンプスウイルスが引き起こす細胞膜融合に影響する宿主細胞因子のゲノムワイド探索	口頭発表3「糖鎖とがん制御/ 代謝・バイオインフォマティクス」	口頭発表B	10月2日（木）	9:25-11:55	D会場	第1会議室
id195	PA-67	異種植物発現系を用いた組換え型チョウセンアサガオレクチンの生産	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id196	1B-09A	分子シミュレーションとNMR計測による糖鎖の水和挙動解析	口頭発表4「糖鎖の構造解析/ 機能解析」	口頭発表A	10月2日（木）	14:40-16:40	B会場	小ホール
id197	PA-68	N結合型コア糖鎖のアセトアミド基を基軸としたEndo-CC基質認識特性の理解	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id198	PA-69	N-グリカンに作用するビフィズス菌由来β-N-アセチルグルコサミニダーゼ	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id199	1B-10A	糖鎖水和殻効果による糖タンパク質機能制御	口頭発表4「糖鎖の構造解析/ 機能解析」	口頭発表A	10月2日（木）	14:40-16:40	B会場	小ホール
id200	1C-12B	サケ鼻軟骨プロテオグリカンの腸管上皮を介した作用機序の解明	口頭発表5「糖鎖による機能制御/ 免疫と糖鎖」	口頭発表B	10月2日（木）	14:40-16:35	C会場	第3会議室
id201	PA-70	EDEM類によるシグナル糖鎖産生の選択的制御を目指したチオグリコシドの開発	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id202	3C-08A	ポリシアル酸の新たな高感度定量法の確立とその生物試料分析への応用	口頭発表12「独創的な糖鎖研究」	口頭発表A	10月4日（土）	14:20-15:50	C会場	第3会議室
id203	PG-55	磁性粒子によるN-グライコプロテオミクス試料調製の検討	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id204	PE-11	魚卵レクチンCSL2のクライオ電子顕微鏡による24量体超高次構造の解明	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id205	PA-71	腸球菌多糖抗原に対するELISAの樹立とマルチ糖鎖バイオマーカーを用いた膀胱癌ハイリスク群の同定	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id206	PA-72	金ナノ粒子表面の糖鎖構造が細胞結合性に及ぼす影響	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id207	PG-56	Vibrio artabrorum T1-5由来新規アルギン酸分解酵素の特性解析	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id208	1D-12A	迅速N-グライコプロテオミクス基盤の構築および髄液マーカー探索への適用	口頭発表6「分析」	口頭発表A	10月2日（木）	14:40-16:20	D会場	第1会議室
id209	PA-73	β-マンノサミンの構築に向けた2,6-ラクタムの合成研究	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id210	1C-15B	EndoM N175Q、EndoS変異体と糖ペプチドを用いて糖鎖改変したIVIGによるADCC阻害	口頭発表5「糖鎖による機能制御/ 免疫と糖鎖」	口頭発表B	10月2日（木）	14:40-16:35	C会場	第3会議室
id211	1C-08B	哺乳動物の脳皮質においてプロテオグリカンが形成する細胞外マトリックスは神経細胞の巨大化を促進する	口頭発表2「疾患と糖鎖/ 脳・神経」	口頭発表B	10月2日（木）	9:25-11:55	C会場	第3会議室
id212	PE-07	コンドロイチン硫酸AはWnt3a/β-カテニン依存的なp53の発現亢進を介して骨芽細胞分化を抑制する	ポスター討論 グループ1	ポスター発表	10月3日（金）	10:15-11:45	ポスターB会場	小ホール
id213	PG-57	scGlycoAtlas：Droplet-Based scGR-seqデータに基づく単一細胞糖鎖プロファイルのWeb可視化プラットフォーム	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターB会場	小ホール
id215	1C-13B	4-硫酸化コンドロイチン硫酸の発現増加はBMP-4介在性の軟骨分化進行促進に寄与する	口頭発表5「糖鎖による機能制御/ 免疫と糖鎖」	口頭発表B	10月2日（木）	14:40-16:35	C会場	第3会議室
id216	PA-74	脱離基の中の官能基によるチオグリコシド供与体の反応制御	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id217	1D-05B	ガングリシド改変グリオーマ由来EVsが及ぼすがん微小環境への影響	口頭発表3「糖鎖とがん制御/ 代謝・バイオインフォマティクス」	口頭発表B	10月2日（木）	9:25-11:55	D会場	第1会議室
id218	PA-75	ヒアルロン酸の分子的絡み合いの減少が皮膚物性の加齢変化を誘導する	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室
id219	3D-09A	保護された単糖で修飾されたシリカ粒子を化学センシングに使う	口頭発表12「独創的な糖鎖研究」	口頭発表A	10月4日（土）	15:10-16:00	D会場	第1会議室
id220	3B-09B	B型肝炎ウィルスの新規治療薬としてのPhoSLの有用性の検討	口頭発表10「糖鎖と診断・治療1」	口頭発表B	10月4日（土）	15:15-16:00	B会場	小ホール
N/A	PA-76	赤血球凝集性・溶血性二機能性レクチンの機能制御と孔形成機構の解明	ポスター討論 グループ2	ポスター発表	10月4日（土）	9:20-10:50	ポスターA会場	美術展示室