

第55回日本結合組織学会学術大会 採択演題一覧

※2023/4/25現在の内容です

登録番号	演題番号	セッション名1	セッション日	セッション時間	会場	部屋名	発表	討論/質疑	発表順	抄録本文演題名
00009	P-19	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	Aggrecan governs intervertebral discs development by providing critical mechanical cues of the extracellular matrix
00010	O5-1	一般演題5	6月25日(日)	13:10-13:50	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	1	角膜線維芽細胞の α -SMA発現に対するurokinase type plasminogen activatorの役割
00011	O4-1	一般演題4	6月25日(日)	09:45-10:35	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	1	抗癌剤のセツキシマブ(アービタックス)はケモカインCXCL14の発現を介して腫瘍抑制作用を示す
00012	P-26	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	老化がBMP-2の骨誘導能に与える影響の検討
00013	P-31	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	歯髄細胞においてHEMA誘導性活性酸素は痛み刺激受容に関わるTRPA1の活性化に関与する
00014	Y3-1	YIAセッション3	6月24日(土)	11:10-12:00	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	1	食道扁平上皮癌でのADAM28発現と抗ADAM28マウスモノクローナル抗体の抗腫瘍効果
00015	O1-1	一般演題1	6月24日(土)	14:00-15:00	第1会場	J-Hall レクチャーホール	7分	2分	1	ECMタンパク質をノックダウンしたモデル組織(3D培養細胞)の機械的特性および歪みの直接観測
00016	O4-4	一般演題4	6月25日(日)	09:45-10:35	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	4	インテグリン α v β 5結合性細胞接着ペプチドの構造活性相関研究
00017	Y2-5	YIAセッション2	6月24日(土)	10:15-11:05	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	5	ラミニン α 鎖LG4-5モジュールの多様な機能
00018	O4-2	一般演題4	6月25日(日)	09:45-10:35	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	2	NTH α 1(IV)によるVE-カドヘリンのエンドサイトーシス: Endo180の関与
00019	O3-6	一般演題3	6月25日(日)	08:30-09:40	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	6	線維化におけるCCN2の転写共役因子としての作用
00020	O6-2	一般演題6	6月25日(日)	13:55-14:45	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	2	分子拡散解析から細胞外マトリックス構築過程を探る
00021	PY-1	YIAポスター	6月24日(土)	13:05-13:55	YIAポスター会場	J-Hall 会議スペース	-	-	-	新規Fibrillin-1点変異マウスモデルを用いた大動脈発症機序の解明
00022	PY-7	YIAポスター	6月24日(土)	13:05-13:55	YIAポスター会場	J-Hall 会議スペース	-	-	-	角膜実質特異的なHAS2欠損における角膜創傷治癒
00023	O3-1	一般演題3	6月25日(日)	08:30-09:40	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	1	テネシンX欠損エーラス・ダンロス症候群モデルマウスにおける末梢感覚神経障害と疼痛
00024	P-7	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	銀ナノ粒子のヒト角膜線維芽細胞に対するin vitroでの抗線維化作用の検討
00025	Y3-4	YIAセッション3	6月24日(土)	11:10-12:00	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	4	糖尿病モデルマウスに対するメトホルミン投与が膝関節包に与える影響の検討
00026	P-10	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	角膜実質創傷治癒におけるテネシンXの影響
00027	P-30	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	ヒト歯根膜由来内皮細胞によるtube formationに及ぼすCCN2/CTGFの影響
00028	O5-4	一般演題5	6月25日(日)	13:10-13:50	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	4	可視化I型プロコラーゲンによる、細胞老化に伴う細胞内コラーゲンプロセッシング変化の解析
00029	Y1-3	YIAセッション1	6月24日(土)	09:00-10:10	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	3	Exploring regulatory factors involved in keratinization: Confirming the role of BMP-2 mediating Differentiation of Oral Keratinocytes.
00030	Y3-2	YIAセッション3	6月24日(土)	11:10-12:00	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	2	線維性癌間質反応Immature型由来の癌連線維芽細胞はPeriostin-TGF β signalを介して大腸癌のがん幹細胞性を促進する

※ポスター発表は、自由討論となります。
セッション時間にポスター前で待機いただき、閲覧者から質疑があった場合はご対応ください。

第55回日本結合組織学会学術大会 採択演題一覧

※2023/4/25現在の内容です

登録番号	演題番号	セッション名1	セッション日	セッション時間	会場	部屋名	発表	討論/質疑	発表順	抄録本文演題名
00031	Y3-3	YIAセッション3	6月24日(土)	11:10-12:00	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	3	BMP2及びRANKLへの結合を介した口腔がん細胞の骨転移に対する CCN6の2つの作用
00032	P-1	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	マウスS1Pr3欠損によるレーザー誘発CNVの成長抑制は、S1Pr2阻害薬の全身投与によって増強されない。
00033	P-11	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	Regulation of the pro- α 1(V) collagen gene (Col5a1) following ionizing radiation at the transcriptional and post-transcriptional levels
00034	O4-3	一般演題4	6月25日(日)	09:45-10:35	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	3	ゼラチンはマクロファージ様細胞の貪食作用を亢進するのはマイトファジーの抑制に起因する
00035	O2-1	一般演題2	6月25日(日)	08:30-09:30	第1会場	J-Hall レクチャーホール	7分	2分	1	FN III 14は軟骨細胞の老化を介して変形性関節症の発症に関与する
00036	O3-5	一般演題3	6月25日(日)	08:30-09:40	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	5	創傷瘢痕形成過程に由来する線維芽細胞の解析
00037	O2-2	一般演題2	6月25日(日)	08:30-09:30	第1会場	J-Hall レクチャーホール	7分	2分	2	変性軟骨に存在するFNIII14は変形性関節症の病態に関与する
00038	O2-3	一般演題2	6月25日(日)	08:30-09:30	第1会場	J-Hall レクチャーホール	7分	2分	3	インターロイキン-6による変形性膝関節症由来骨棘細胞のスフェロイド形成抑制作用
00039	Y2-1	YIAセッション2	6月24日(土)	10:15-11:05	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	1	A simultaneous quantification method of collagens in LX-2 cell culture medium using nano-LC/MS/MS
00040	Y4-5	YIAセッション4	6月24日(土)	14:00-15:00	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	5	XII型コラーゲン欠損は全身の脂質代謝を破綻させることでmEDSの筋脆弱症を引き起こす
00041	P-23	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	グルタミン酸作動性神経特異的にヘパラン硫酸合成酵素Ext13を完全欠損させたマウスの解析
00042	Y1-7	YIAセッション1	6月24日(土)	09:00-10:10	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	7	Fibulin-1-ECM1複合体の血管傷害後の内膜肥厚における役割
00043	P-12	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	ゼブラフィッシュヒレ先端に存在するコラーゲン構造アクチノトリアのin vivo 蛍光イメージング
00044	O3-2	一般演題3	6月25日(日)	08:30-09:40	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	2	くも膜下出血後の遅発性脳虚血に対する介入標的としてのテネイシンCの可能性
00045	PY-3	YIAポスター	6月24日(土)	13:05-13:55	YIAポスター会場	J-Hall 会議スペース	-	-	-	TRPA1遺伝子欠失マウスにおける角膜実質の創傷治癒の検討
00046	P-24	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	ラット骨格筋細胞株L6のライセートを用いたマトリグリカン分解酵素の探索
00047	P-27	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	細胞外マトリックス・テネイシンXの軟骨分化への関与
00048	P-2	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	ヒスタミンは血管内皮細胞のH1受容体を介して管腔形成を促進する
00049	P-25	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	コンドロイチン硫酸の代謝に関わるヒアルロニダーゼ4の研究
00050	Y4-4	YIAセッション4	6月24日(土)	14:00-15:00	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	4	骨特異的XII型コラーゲン欠損は骨格筋量を増加させる
00051	PY-5	YIAポスター	6月24日(土)	13:05-13:55	YIAポスター会場	J-Hall 会議スペース	-	-	-	LC-MS/MS Quantitative Analyses of Desmosines in Clinical Samples of Ligamentum Flavum Hypertrophy
00052	O1-6	一般演題1	6月24日(土)	14:00-15:00	第1会場	J-Hall レクチャーホール	7分	2分	6	Human skin equivalents作製過程で添加したラミニン-511E8 断片の局在解析

※ポスター発表は、自由討論となります。
セッション時間にポスター前で待機いただき、閲覧者から質疑があった場合はご対応ください。

第55回日本結合組織学会学術大会 採択演題一覧

※2023/4/25現在の内容です

登録番号	演題番号	セッション名1	セッション日	セッション時間	会場	部屋名	発表	討論/質疑	発表順	抄録本文演題名
00053	Y1-5	YIAセッション1	6月24日(土)	09:00-10:10	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	5	マウス脱細胞脳組織上でのオリゴデンドロサイト分化培養
00054	P-5	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	浸潤性乳癌間質およびリンパ節転移巣におけるCD73発現
00055	Y4-1	YIAセッション4	6月24日(土)	14:00-15:00	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	1	Development of rhBMP-2/ β -TCP artificial bone with controllable shape and mechanical strength
00056	O3-4	一般演題3	6月25日(日)	08:30-09:40	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	4	くも膜下出血後の脳血管攣縮の発生は血漿periostin濃度高値を伴う
00057	O3-7	一般演題3	6月25日(日)	08:30-09:40	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	7	マウス外生殖器性差形成過程における細胞外環境変化の重要性と制御機構
00058	O2-4	一般演題2	6月25日(日)	08:30-09:30	第1会場	J-Hall レクチャーホール	7分	2分	4	PDGFR α とCCNsの相互作用による Hippo pathwayを介した軟骨細胞における細胞増殖・分化調節機構
00059	P-20	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	発達期および成熟期におけるHapln4欠損マウスCalyx-MNTBシナプス周囲のグリア細胞の分布に関する研究
00060	Y3-5	YIAセッション3	6月24日(土)	11:10-12:00	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	5	前頭側頭型認知症モデルマウスにおける肝自己免疫疾患の機構解明
00061	Y1-6	YIAセッション1	6月24日(土)	09:00-10:10	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	6	脳の老化に関わる恒常性維持に対する細胞接着分子ビトロネクチンの役割
00062	O3-3	一般演題3	6月25日(日)	08:30-09:40	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	3	Tenascin-C 過剰発現マウスを用いた心筋炎モデルの病態解析
00063	P-32	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	XII型コラーゲンは細胞遊走を制御することで腱再生・修復に寄与している
00064	PY-9	YIAポスター	6月24日(土)	13:05-13:55	YIAポスター会場	J-Hall 会議スペース	-	-	-	miR-150とCEMIP mRNAとの結合性に関する検討
00065	O1-3	一般演題1	6月24日(土)	14:00-15:00	第1会場	J-Hall レクチャーホール	7分	2分	3	バイオマテリアルとしてプロテオグリカンが果たす機能と構造に関する考察
00066	O1-4	一般演題1	6月24日(土)	14:00-15:00	第1会場	J-Hall レクチャーホール	7分	2分	4	プラチナ錯体を利用したコラーゲン架橋ゲルの開発
00067	O5-2	一般演題5	6月25日(日)	13:10-13:50	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	2	線維芽細胞の垂分類: ヒトiPS細胞由来線維芽細胞の解析
00068	PY-11	YIAポスター	6月24日(土)	13:05-13:55	YIAポスター会場	J-Hall 会議スペース	-	-	-	Effect of Stromal Vascular Fraction derived Extracellular Vesicles on Matrix Metalloproteinase 13
00069	Y1-2	YIAセッション1	6月24日(土)	09:00-10:10	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	2	皮膚移植後の治癒過程で出現する間葉系表皮細胞のシングルセルトランスクリプトーム解析
00070	P-9	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	マクロファージの分極とオステオポンチン/CCR2の発現 ー非アルコール性脂肪肝炎線維化への関与ー
00071	Y4-6	YIAセッション4	6月24日(土)	14:00-15:00	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	6	FGF-2がラットのアキレス腱欠損治癒に与える影響
00072	O1-5	一般演題1	6月24日(土)	14:00-15:00	第1会場	J-Hall レクチャーホール	7分	2分	5	細胞を混合したエラスチン類似ポリペプチドハイドロゲルの粘弾性
00073	P-13	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	DDSへの応用を目指した変性コラーゲン結合性環状ペプチドの構造最適化
00074	O2-5	一般演題2	6月25日(日)	08:30-09:30	第1会場	J-Hall レクチャーホール	7分	2分	5	CCN2はBMPRIbを介して軟骨細胞におけるGDF5の生理活性を抑制する

※ポスター発表は、自由討論となります。
セッション時間にポスター前で待機いただき、閲覧者から質疑があった場合はご対応ください。

第55回日本結合組織学会学術大会 採択演題一覧

※2023/4/25現在の内容です

登録番号	演題番号	セッション名1	セッション日	セッション時間	会場	部屋名	発表	討論/質疑	発表順	抄録本文演題名
00075	PY-2	YIAポスター	6月24日(土)	13:05-13:55	YIAポスター会場	J-Hall 会議スペース	-	-	-	ヒト皮膚線維芽細胞におけるindoxyl sulfateおよびp-cresyl sulfateによるMMP産生促進の分子機構
00076	P-34	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	ジカルボン酸で架橋したペプチド-キトサンマトリックスの細胞接着活性
00077	P-14	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	運動負荷後の血中コラーゲン分解物の動態
00078	P-3	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	マウス脳における限局性脳虚血後の血管リモデリングの三次元解析
00079	PY-10	YIAポスター	6月24日(土)	13:05-13:55	YIAポスター会場	J-Hall 会議スペース	-	-	-	HEK-293由来細胞外小胞の軟骨細胞と滑膜細胞への取り込みの検討
00080	O6-1	一般演題6	6月25日(日)	13:55-14:45	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	1	可溶性ポリアクリルアミドゲル電気泳動によるコラーゲンα鎖の分離と翻訳後修飾分析
00082	O6-3	一般演題6	6月25日(日)	13:55-14:45	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	3	卵殻膜含有のエラスチン架橋アミノ酸の化学合成と分析
00083	PY-6	YIAポスター	6月24日(土)	13:05-13:55	YIAポスター会場	J-Hall 会議スペース	-	-	-	The relationship between proteolytic versican degradation and panniculus carnosus development demuscledevelopment
00084	P-21	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	Effects of versican on the incorporation of other matrix molecules under a three dimension culture
00085	O4-5	一般演題4	6月25日(日)	09:45-10:35	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	5	浅層Fasciaのコラーゲン線維構造
00086	O6-4	一般演題6	6月25日(日)	13:55-14:45	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	4	Grimontia hollisae由来コラーゲナーゼのX線結晶構造解析
00087	PY-13	YIAポスター	6月24日(土)	13:05-13:55	YIAポスター会場	J-Hall 会議スペース	-	-	-	Comparative analysis of keratinized and non-keratinized mucosa by reanalysis of human single-cell RNA-seq data.
00088	PY-14	YIAポスター	6月24日(土)	13:05-13:55	YIAポスター会場	J-Hall 会議スペース	-	-	-	Chemical digestion-assisted extracellular matrix profiling of cultured periodontal ligament cells
00089	P-29	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	Comparative Study of Wound Healing Differences between the Jawbone and Femur at single-cell resolution
00090	PY-4	YIAポスター	6月24日(土)	13:05-13:55	YIAポスター会場	J-Hall 会議スペース	-	-	-	SLPIによるElastin線維分解抑制機構の解析
00091	PY-15	YIAポスター	6月24日(土)	13:05-13:55	YIAポスター会場	J-Hall 会議スペース	-	-	-	化学的消化法によりECMの可溶化効率を向上させた培養歯根膜細胞と歯根膜組織のプロテオーム解析
00092	PY-12	YIAポスター	6月24日(土)	13:05-13:55	YIAポスター会場	J-Hall 会議スペース	-	-	-	マウス歯根膜細胞における主要なLamininの同定とその機能解析
00093	O6-5	一般演題6	6月25日(日)	13:55-14:45	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	5	新規蛍光プローブを用いたコラーゲン・エラスチン線維の3Dイメージング法の開発
00094	P-15	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	可溶化卵殻膜はヒト肺線維芽細胞WI-38のデコリン分泌を亢進する
00096	Y1-1	YIAセッション1	6月24日(土)	09:00-10:10	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	1	1細胞解析を応用した加齢変化が骨髄ニッチ関連細胞へ及ぼす影響の解明
00097	P-4	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	β3インテグリン遺伝子導入ヒト表皮角化細胞を用いた難治性潰瘍に対する新規再生医療の開発
00098	Y1-4	YIAセッション1	6月24日(土)	09:00-10:10	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	4	表皮発生過程における外胚葉性間葉系細胞の役割

※ポスター発表は、自由討論となります。
セッション時間にポスター前で待機いただき、閲覧者から質疑があった場合はご対応ください。

第55回日本結合組織学会学術大会 採択演題一覧

※2023/4/25現在の内容です

登録番号	演題番号	セッション名1	セッション日	セッション時間	会場	部屋名	発表	討論/質疑	発表順	抄録本文演題名
00099	O2-6	一般演題2	6月25日(日)	08:30-09:30	第1会場	J-Hall レクチャーホール	7分	2分	6	ヘパラン硫酸による頭蓋顎顔面形態形成の制御機構の解明
00100	Y4-3	YIAセッション4	6月24日(土)	14:00-15:00	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	3	S-adenosylmethionine regulates chondrocytic differentiation through promoting polyamine synthesis and expression of chondrogenic genes.
00101	Y2-3	YIAセッション2	6月24日(土)	10:15-11:05	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	3	UVBによるコラーゲンのカルボニル化修飾と真皮線維芽細胞の足場形成への影響
00102	P-16	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	COL5A2変異を認める古典型エーラスダンロス症候群患者の顎顔面口腔領域所見
00103	Y2-4	YIAセッション2	6月24日(土)	10:15-11:05	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	4	コラーゲンはNGFによるPC12の神経様細胞への分化を正負に調節しうる
00105	O1-2	一般演題1	6月24日(土)	14:00-15:00	第1会場	J-Hall レクチャーホール	7分	2分	2	新規三次元培養基材 MatriMix、ECMバリエーションによる臓器特有の分化誘導
00106	P-22	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	胎生後期におけるマウス腹壁でのパーシカンとコラーゲンの分布
00107	Y2-2	YIAセッション2	6月24日(土)	10:15-11:05	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	2	タコI型コラーゲンの変性温度を決定するアミノ酸・配列位置の探索
00108	Y4-2	YIAセッション4	6月24日(土)	14:00-15:00	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	2	TGF-β Signaling Pathway in Chondrocytes under High Hydrostatic Pressure
00109	PY-8	YIAポスター	6月24日(土)	13:05-13:55	YIAポスター会場	J-Hall 会議スペース	-	-	-	ヒト表皮細胞におけるヒアルロン酸分解機構
00110	P-18	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	細胞外マトリックスの変化に伴うElastin線維の形成過程の解析
00111	O5-3	一般演題5	6月25日(日)	13:10-13:50	第2会場	鹿田会館 2F 講堂	7分	2分	3	肝星細胞の脱活性化をもたらす新規肝線維症治療薬の探索
10001	P-8	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	Gα12 overexpression contributes to ferroptosis and liver fibrosis
10002	P-33	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	Anti-inflammatory effect of ethanol extract from Chrysanthemum zawadskii flowers
10003	P-6	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	Syndecan-2-mediated expression and activation of matrix metalloproteinase-7
10004	P-28	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	軟骨組織におけるCCN3の老化マーカーとしての役割と、CCN3の異所性発現による加齢様逆行性変化の促進
10005	P-17	一般ポスター	6月24日(土)	17:30-19:00	一般ポスター会場	鹿田会館 1F コミュニケーション・スペース	-	-	-	長鎖型XVIII型コラーゲンは新規膜結合型コラーゲンである可能性が高い

※ポスター発表は、自由討論となります。
セッション時間にポスター前で待機いただき、閲覧者から質疑があった場合はご対応ください。