

第31回日本形成外科学会基礎学術集会 演題採択一覧

登録番号	演題名	演題番号	セッション名		発表日時		発表時間	質疑時間
					発表日	発表時刻		
10000	虚血性足潰瘍に対する腰部交感神経節ブロックの有用性の検討	O1-1	一般演題1	動物実験モデル	10月13日(木)	9:00~9:40	5	3
10001	CT画像のスライス厚をそろえて規格化する	O14-1	一般演題14	画像技術・AI・ロボット (1)	10月14日(金)	13:40~14:32	10	3
10002	次世代シーケンスによるKlippel-Trenaunay症候群の手術検体を用いたPIK3CA遺伝子変異解析	別途ご連絡	シンポジウム1		10月13日(木)	9:00~11:10	別途ご連絡	
10003	パーシカンは胎生期における膝関節の靭帯形成に寄与する	O1-2	一般演題1	動物実験モデル	10月13日(木)	9:00~9:40	5	3
10004	ラット皮質骨露出創における組織再生	O4-1	一般演題4	ゲノム・再生医療 (1)	10月13日(木)	13:40~14:36	5	3
10005	構造解析を応用した、非対称性漏斗胸に対する術式の効果比較	O15-1	一般演題15	画像技術・AI・ロボット (2)	10月14日(金)	14:32~15:28	5	3
10006	光超音波イメージング装置新機種におけるリンパ管・静脈描出能の評価	別途ご連絡	シンポジウム4		10月14日(金)	15:40~17:40	別途ご連絡	
10007	ヒト角化細胞におけるSPOPの生理機能の解明	O4-2	一般演題4	ゲノム・再生医療 (1)	10月13日(木)	13:40~14:36	5	3
10008	光音響イメージングによる皮弁血管の術前描出：動脈と静脈を分離する	O15-2	一般演題15	画像技術・AI・ロボット (2)	10月14日(金)	14:32~15:28	5	3
10009	コラーゲン収縮モデルを用いた人工真皮の硬度についての調査	O9-6	一般演題9	人工材料・工医学・バイオマテリアル	10月13日(木)	13:40~15:09	5	3
10010	乳房再建における脂肪注入術併用の有用性についての医師主導前向き研究	O3-1	一般演題3	その他 (1)	10月13日(木)	10:45~11:17	5	3
10011	コラーゲン添加による血管誘導を応用した脂肪移植について	O16-1	一般演題16	組織移植・皮弁 (1)	10月14日(金)	15:30~16:10	5	3
10012	体内水素発生能を有するシリコン製剤の有用性：皮弁虚血再灌流障害の抑制効果	O9-1	一般演題9	人工材料・工医学・バイオマテリアル	10月13日(木)	13:40~15:09	10	3
10013	当科における20mm未満の有棘細胞癌の切除範囲の変遷と予後に関する検討	O6-1	一般演題6	その他 (2)	10月13日(木)	16:15~17:20	10	3
10014	3種類のスキャフォールドを用いた脂肪前駆細胞の3D培養の評価	O4-3	一般演題4	ゲノム・再生医療 (1)	10月13日(木)	13:40~14:36	5	3
10015	TRPV1欠損マウスにおける創傷治癒遅延とその役割	O23-1	一般演題23	創傷治癒 (3)	10月14日(金)	15:45~16:25	5	3
10016	3Dスキャン画像における斜頭症の重症度評価指標 CAと後頭部左右対称率の関係性について	O15-3	一般演題15	画像技術・AI・ロボット (2)	10月14日(金)	14:32~15:28	5	3
10017	生体用マグネシウム修飾チタン材の生体安全性および骨接合性評価	O9-2	一般演題9	人工材料・工医学・バイオマテリアル	10月13日(木)	13:40~15:09	10	3
10018	ラット腰部リンパ管の自己血管置換モデルの開発	O8-2	一般演題8	リンパ (2)	10月13日(木)	10:01~11:02	5	3
10019	リンパ浮腫におけるリンパ管内皮細胞の内皮間葉移行	O7-1	一般演題7	リンパ (1)	10月13日(木)	9:00~10:01	10	3
10020	小伏在静脈不全治療における複数枝神経ブロックの有用性	O6-2	一般演題6	その他 (2)	10月13日(木)	16:15~17:20	10	3
10021	イラスト・アニメを用いた乳房再建についての動画作成と配信	O14-2	一般演題14	画像技術・AI・ロボット (1)	10月14日(金)	13:40~14:32	10	3
10022	表皮組織に最適化された新規AAVカプシドの開発	O5-1	一般演題5	ゲノム・再生医療 (2)	10月13日(木)	14:40~16:11	10	3
10023	ケロイド増殖のエネルギ代謝に対してケロイド結節の果たす重要な役割	O20-2	一般演題20	瘢痕・ケロイド・感染	10月14日(金)	10:25~11:10	5	3
10024	手外科領域におけるCadaverを用いたSurgical Training研究会の現状と問題点	O3-2	一般演題3	その他 (1)	10月13日(木)	10:45~11:17	5	3
10025	慢性リンパ浮腫モデルを用いたリンパ管の可視化解析	O8-3	一般演題8	リンパ (2)	10月13日(木)	10:01~11:02	5	3
10026	皮下投与された高分子化合物の分子量依存的な生体内分布解析	O9-3	一般演題9	人工材料・工医学・バイオマテリアル	10月13日(木)	13:40~15:09	10	3
10027	「ARによるデータ投影」と「実体模型」とを組み合わせたDepth Perception(奥行き感覚)の改善に向けて	O15-4	一般演題15	画像技術・AI・ロボット (2)	10月14日(金)	14:32~15:28	5	3
10028	Superb Micro-vascular Imaging (SMI) のリンパ管静脈吻合術(LVA)への応用	O7-2	一般演題7	リンパ (1)	10月13日(木)	9:00~10:01	5	3
10030	活性化したマイクログリア由来のInterleukin-1βが精神神経症状発現に及ぼす役割について	O13-1	一般演題13	神経生理 (2)	10月14日(金)	10:01~10:49	5	3
10031	脂肪移植の生着率における自家微細真皮懸濁液の関与に関する研究	O17-1	一般演題17	組織移植・皮弁 (2)	10月14日(金)	16:10~16:50	5	3
10032	神経再生における多血小板血漿の効果の検討-自家・同種異系移植の比較-(第一報)	O13-2	一般演題13	神経生理 (2)	10月14日(金)	10:01~10:49	5	3
10033	血管吻合専用ロボット開発におけるクラウドファンディングの経験	O3-3	一般演題3	その他 (1)	10月13日(木)	10:45~11:17	5	3
10034	形成外科領域における細胞自己凝集化技術を用いたスキャフォールドフリー三次元軟骨培養法の開発	O5-2	一般演題5	ゲノム・再生医療 (2)	10月13日(木)	14:40~16:11	10	3
10035	マウス口蓋発生の組織学的解析 (第2報)	O10-1	一般演題10	解剖・発生・先天異常 (1)	10月13日(木)	15:15~15:54	10	3
10036	ヒト脂肪組織微小血管内皮前駆細胞の調製法の確立と細胞特性	O5-3	一般演題5	ゲノム・再生医療 (2)	10月13日(木)	14:40~16:11	10	3
10037	ガス冷却式脱毛レーザーのリング状表皮損傷を引き起こすメカニズム	O2-2	一般演題2	レーザー・美容・アンチエイジング	10月13日(木)	9:45~10:38	5	3

第31回日本形成外科学会基礎学術集会 演題採択一覧

登録番号	演題名	演題番号	セッション名		発表日時		発表時間	質疑時間
10038	局所陰圧閉鎖療法の創傷治癒機序解明にむけた陰圧下培養細胞のリアルタイム観察	O22-1	一般演題22	創傷治癒 (2)	10月14日(金)	15:05~15:45	5	3
10039	乳房再建用人工脂肪の開発	O5-4	一般演題5	ゲノム・再生医療 (2)	10月13日(木)	14:40~16:11	10	3
10040	ヒト胚子期における蝶形骨の発生について：連続組織切片と位相X線CTを用いた3D形態解析	O10-2	一般演題10	解剖・発生・先天異常 (1)	10月13日(木)	15:15~15:54	10	3
10041	褥瘡の肉芽組織における細胞増殖阻害因子：細菌負荷の影響	O22-2	一般演題22	創傷治癒 (2)	10月14日(金)	15:05~15:45	5	3
10042	Effects of CM from ASCs Cultured in Xeno-free Medium on Impaired Wound Healing in Irradiated Tissue	O21-1	一般演題21	創傷治癒 (1)	10月14日(金)	13:40~14:58	10	3
10043	HCL下顎欠損分類の再考	O18-1	一般演題18	再建 (1)	10月14日(金)	9:00~9:40	5	3
10045	ICGリンパ管造影検査を用いた後大腿におけるリンパ管位置解剖の検証	O8-4	一般演題8	リンパ (2)	10月13日(木)	10:01~11:02	5	3
10046	市販手羽元を用いた血管吻合・神経縫合練習モデルの確立	O19-1	一般演題19	再建 (2)	10月14日(金)	9:40~10:20	5	3
10047	眼瞼・眉毛位置計測ソフトの開発：MRD1法との比較	O2-3	一般演題2	レーザー・美容・アンチエイジング	10月13日(木)	9:45~10:38	5	3
10048	補体からリンパ浮腫進展のメカニズムを探る	O7-3	一般演題7	リンパ (1)	10月13日(木)	9:00~10:01	5	3
10049	皮膚及び皮下組織の線維化疾患の病態による違い	O20-3	一般演題20	瘢痕・ケロイド・感染	10月14日(金)	10:25~11:10	5	3
10050	リン酸カルシウム含有マグネシウム複合材料の生体内埋植試験	O9-4	一般演題9	人工材料・医工学・バイオマテリアル	10月13日(木)	13:40~15:09	10	3
10051	脂肪幹細胞における多血小板血漿の細胞遊走効果	O22-3	一般演題22	創傷治癒 (2)	10月14日(金)	15:05~15:45	5	3
10052	健常者における四肢の細胞外液比の左右差	O8-1	一般演題8	リンパ (2)	10月13日(木)	10:01~11:02	10	3
10053	形成外科治療介入前後の患者報告アウトカム (PRO) 変化	O6-3	一般演題6	その他 (2)	10月13日(木)	16:15~17:20	10	3
10054	延命研究の実施を目的としたマウス短寿命モデルの開発	O1-3	一般演題1	動物実験モデル	10月13日(木)	9:00~9:40	5	3
10055	温度応答性培養皿を用いた脂肪幹細胞シートはラットIPJGモデルの神経再生を促進する	O12-2	一般演題12	神経生理 (1)	10月14日(金)	9:00~10:01	5	3
10056	脂肪組織由来幹細胞培養上清の培養環境による比較検討	O4-4	一般演題4	ゲノム・再生医療 (1)	10月13日(木)	13:40~14:36	5	3
10057	HMGB1による創傷治癒促進効果の検討	O22-4	一般演題22	創傷治癒 (2)	10月14日(金)	15:05~15:45	5	3
10058	ケロイド組織における神経関連タンパクの発現	O20-1	一般演題20	瘢痕・ケロイド・感染	10月14日(金)	10:25~11:10	10	3
10059	リピッドバブルを用いた軟骨関連遺伝子導入による軟骨分化誘導	O4-5	一般演題4	ゲノム・再生医療 (1)	10月13日(木)	13:40~14:36	5	3
10060	VR HMDを用いたシャドーイング血管吻合トレーニングシステム	O6-4	一般演題6	その他 (2)	10月13日(木)	16:15~17:20	10	3
10061	胎仔創傷治癒過程のシングルセル解析	O21-2	一般演題21	創傷治癒 (1)	10月14日(金)	13:40~14:58	10	3
10062	バイオマテリアル(セルネスト)を用いた骨形成の検討	O9-7	一般演題9	人工材料・医工学・バイオマテリアル	10月13日(木)	13:40~15:09	5	3
10063	赤唇再建に向けたマウスを用いた植皮実験の組織学的検討	O11-1	一般演題11	解剖・発生・先天異常 (2)	10月13日(木)	15:54~16:42	5	3
10064	手術支援ロボットによる口腔中咽頭への皮弁縫合の検討-Cadaver Surgical Training-	O14-3	一般演題14	画像技術・AI・ロボット (1)	10月14日(金)	13:40~14:32	10	3
10065	美容診療における画像解析とスキンケア指導の有用性について	O2-4	一般演題2	レーザー・美容・アンチエイジング	10月13日(木)	9:45~10:38	5	3
10066	脂肪組織における間葉系細胞の細胞老化は糖尿病性創傷の病的変化を促進する	O23-2	一般演題23	創傷治癒 (3)	10月14日(金)	15:45~16:25	5	3
10067	糖尿病神経障害が歩行時の足底圧・せん断応力に及ぼす影響について (第1報)	O13-3	一般演題13	神経生理 (2)	10月14日(金)	10:01~10:49	5	3
10068	眼瞼下垂症手術後の経過と組織学的検討	O23-3	一般演題23	創傷治癒 (3)	10月14日(金)	15:45~16:25	5	3
10069	独力で医師が行うAI搭載リアルタイム潰瘍面積計測カメラの開発研究 -予備研究：ステッカーの認識と計測-	O14-4	一般演題14	画像技術・AI・ロボット (1)	10月14日(金)	13:40~14:32	10	3
10070	ヒト免疫組織化学染色によるマウス皮下組織内ヒト細胞検出法の最適化	O5-5	一般演題5	ゲノム・再生医療 (2)	10月13日(木)	14:40~16:11	10	3
10071	Fresh Human Amniotic Membraneラッピングによる末梢神経の再生促進	O12-1	一般演題12	神経生理 (1)	10月14日(金)	9:00~10:01	10	3
10073	高分散性乳酸菌 <i>Lactobacillus plantarum</i> の創傷治癒促進効果	O21-3	一般演題21	創傷治癒 (1)	10月14日(金)	13:40~14:58	10	3
10074	糖尿病性足潰瘍の感染拡大に終末糖化産物による微小血管障害が関与するか	O23-4	一般演題23	創傷治癒 (3)	10月14日(金)	15:45~16:25	5	3
10075	マグネシウムの生体内分解挙動解析における疑似生体組織埋植の有用性に関する検討	O9-8	一般演題9	人工材料・医工学・バイオマテリアル	10月13日(木)	13:40~15:09	5	3
10076	乳がん術後瘢痕部の疼痛に対する真皮脂肪移植の1例	O17-2	一般演題17	組織移植・皮弁 (2)	10月14日(金)	16:10~16:50	5	3

第31回日本形成外科学会基礎学術集会 演題採択一覧

登録番号	演題名	演題番号	セッション名		発表日時		発表時間	質疑時間
10077	移植脂肪組織容量を維持するための手術手技の開発 ~新しい実験モデルを用いて~	O17-3	一般演題17	組織移植・皮弁 (2)	10月14日(金)	16:10~16:50	5	3
10078	臀部の筋膜構造-臀溝の解剖の新知見	O10-3	一般演題10	解剖・発生・先天異常 (1)	10月13日(木)	15:15~15:54	10	3
10080	婦人科形成における副皮の形態分類と手術への影響の検討	O2-5	一般演題2	レーザー・美容・アンチエイジング	10月13日(木)	9:45~10:38	5	3
10082	顎骨再建におけるTruMatchの弱点を補うカッピングガイドの基礎研究	O19-2	一般演題19	再建 (2)	10月14日(金)	9:40~10:20	5	3
10083	遊離皮弁の間質グルコース値の動態について	O16-2	一般演題16	組織移植・皮弁 (1)	10月14日(金)	15:30~16:10	5	3
10084	膝蓋骨解放骨折に対して有茎内側腓腹動脈穿通枝皮弁を用いて再建した1例	O19-3	一般演題19	再建 (2)	10月14日(金)	9:40~10:20	5	3
10085	乳房再建における腹部皮弁採取前後の臍形態の審美的検討	O19-4	一般演題19	再建 (2)	10月14日(金)	9:40~10:20	5	3
10086	閉鎖式陰圧ドレーンの陰圧差での比較検討と今後のドレーン管理の展望	O18-2	一般演題18	再建 (1)	10月14日(金)	9:00~9:40	5	3
10087	各種表情運動における表情筋・咀嚼筋の同収縮に関する筋電図解析	O18-3	一般演題18	再建 (1)	10月14日(金)	9:00~9:40	5	3
10088	片側下肢リンパ浮腫皮膚の色差による微小動静脈瘻予測の検証	O7-4	一般演題7	リンパ (1)	10月13日(木)	9:00~10:01	5	3
10090	シート状のバイオマテリアル製人工神経による自律神経損傷の再建 (勃起機能と排尿機能)	別途ご連絡	パネルディスカッション2		10月14日(金)	9:00~11:00	別途ご連絡	
10092	リンパ浮腫治療におけるT細胞の変化: 基礎と臨床をつなぐ共同研究	O7-5	一般演題7	リンパ (1)	10月13日(木)	9:00~10:01	5	3
10093	表在超音波検査で悪性黒色腫と基底細胞癌は鑑別可能である	O15-5	一般演題15	画像技術・AI・ロボット (2)	10月14日(金)	14:32~15:28	5	3
10094	毛包由来表皮細胞の液性因子が培養毛乳頭細胞の遺伝子発現に及ぼす影響	O4-6	一般演題4	ゲノム・再生医療 (1)	10月13日(木)	13:40~14:36	5	3
10095	ヘビ毒由来酵素パトロキソピンが皮膚創傷治癒に与える影響	O21-4	一般演題21	創傷治癒 (1)	10月14日(金)	13:40~14:58	10	3
10096	ドーパ・アンモニア化硝酸銀の二重染色を用いたメランサイト樹状突起の三次元形態解析-第2報-	O11-2	一般演題11	解剖・発生・先天異常 (2)	10月13日(木)	15:54~16:42	5	3
10097	Nipple spearing mastectomyと1次1期インプラント再建における乳頭位置の経時的変化の比較検討	O18-4	一般演題18	再建 (1)	10月14日(金)	9:00~9:40	5	3
10098	埋没法やミューラー筋を短縮する手術でミューラー筋機械受容器を強く伸展すると開瞼は増すが前頭前野を抑制する	O12-3	一般演題12	神経生理 (1)	10月14日(金)	9:00~10:01	5	3
10099	ミニブタ創傷モデルにおける乾燥ヒト培養表皮の創傷治癒促進効果の検討	O21-5	一般演題21	創傷治癒 (1)	10月14日(金)	13:40~14:58	10	3
10100	DIEP flapにおける術中ICG動画-動的血行phase分類についての考察	O11-3	一般演題11	解剖・発生・先天異常 (2)	10月13日(木)	15:54~16:42	5	3
10101	DIEP flapにおける術中ICG動画-perforasomeとZone分類の考察	O11-4	一般演題11	解剖・発生・先天異常 (2)	10月13日(木)	15:54~16:42	5	3
10102	マウス真皮形成におけるFibulin-4の役割	O1-4	一般演題1	動物実験モデル	10月13日(木)	9:00~9:40	5	3
10103	開瞼失行では瞼板部眼輪筋だけでなく表在性の眉毛下制筋?の遅筋線維の筋収縮の亢進がサーモでわかる	O12-4	一般演題12	神経生理 (1)	10月14日(金)	9:00~10:01	5	3
10104	開瞼失行における眼輪筋瞼板部遅筋線維の反射的収縮亢進は開瞼運動だけではなく眼球運動も制限している	O13-4	一般演題13	神経生理 (2)	10月14日(金)	10:01~10:49	5	3
10105	再建乳房硬度評価の開発	O19-5	一般演題19	再建 (2)	10月14日(金)	9:40~10:20	5	3
10106	皮膚細胞混濁液を用いた皮膚再構築の検討	O5-6	一般演題5	ゲノム・再生医療 (2)	10月13日(木)	14:40~16:11	10	3
10107	脂肪組織由来プロダクトは放射線治療後に生じる確定的放射線障害を予防する	O21-6	一般演題21	創傷治癒 (1)	10月14日(金)	13:40~14:58	10	3
10108	上肢リンパ浮腫におけるICGリンパドレナージパターンの数値指標化の検討	O8-5	一般演題8	リンパ (2)	10月13日(木)	10:01~11:02	5	3
10109	ラット腹部皮弁を用いて行ったレーザー血液計による遊離皮弁血流評価の有用性の検討	O17-4	一般演題17	組織移植・皮弁 (2)	10月14日(金)	16:10~16:50	5	3
10110	皮下挿入式顕微鏡による血行モニタリングシステムの開発	O16-3	一般演題16	組織移植・皮弁 (1)	10月14日(金)	15:30~16:10	5	3
10111	ラットを用いた新しいリンパ節移植の開発	O17-5	一般演題17	組織移植・皮弁 (2)	10月14日(金)	16:10~16:50	5	3
10112	下肢虚血患者における虚血部位の違いによる痛みに対する脳波振幅の検討	O13-5	一般演題13	神経生理 (2)	10月14日(金)	10:01~10:49	5	3
10113	ヒト前駆脂肪細胞の脂肪分化に対する非選択的エピジェネティクス調節薬の効果	O4-7	一般演題4	ゲノム・再生医療 (1)	10月13日(木)	13:40~14:36	5	3
10114	下肢虚血患者における虚血部位の違いによる痛みに対する脳波周波数パワーの検討	O13-6	一般演題13	神経生理 (2)	10月14日(金)	10:01~10:49	5	3
10115	iPS細胞由来巨核球/血小板の最適化による創傷治癒への応用	O22-5	一般演題22	創傷治癒 (2)	10月14日(金)	15:05~15:45	5	3
10116	ケロイドにおける異所性骨化と手術および術後電子線治療後再発率に関する検討	O20-4	一般演題20	瘢痕・ケロイド・感染	10月14日(金)	10:25~11:10	5	3
10117	長期凍結保存脂肪由来間質細胞(SVF)のステムネスおよび創傷治癒機能維持についての検討	O5-7	一般演題5	ゲノム・再生医療 (2)	10月13日(木)	14:40~16:11	10	3

第31回日本形成外科学会基礎学術集会 演題採択一覧

登録番号	演題名	演題番号	セッション名		発表日時		発表時間	質疑時間
			一般演題	セッション	日	時		
10118	iPadを用いた上肢周径・体積測定信頼性、妥当性に関する検討	O7-6	一般演題7	リンパ (1)	10月13日(木)	9:00~10:01	5	3
10120	頭頸部再建領域におけるNetwork Meta-Analysisの利用状況について	O18-5	一般演題18	再建 (1)	10月14日(金)	9:00~9:40	5	3
10121	マウス創傷治癒におけるセラチン17の検討	O23-5	一般演題23	創傷治癒 (3)	10月14日(金)	15:45~16:25	5	3
10122	下肢虚血患者における虚血部位の違いによる痛みに対する脳波コヒーレンスの検討	O12-5	一般演題12	神経生理 (1)	10月14日(金)	9:00~10:01	5	3
10123	マウス下肢虚血疼痛モデルにおける一次体性感覚野関連領域への影響についてMRIを用いた検討	O12-6	一般演題12	神経生理 (1)	10月14日(金)	9:00~10:01	5	3
10124	文字認識エンジンTesseractを搭載した写真整理ソフトウェアの開発	O15-6	一般演題15	画像技術・AI・ロボット (2)	10月14日(金)	14:32~15:28	5	3
10125	マウス尾リンパ浮腫モデルにおけるラミンベプチドYIGSRの役割	O7-7	一般演題7	リンパ (1)	10月13日(木)	9:00~10:01	5	3
10126	携帯型血流測定計「ポケットLDF」の数値に影響を与える因子に関する検討	O16-4	一般演題16	組織移植・皮弁 (1)	10月14日(金)	15:30~16:10	5	3
10127	ウサギ耳介軟骨膜細胞におけるAQP1発現と軟骨細胞の分化および増殖への関与	O1-5	一般演題1	動物実験モデル	10月13日(木)	9:00~9:40	5	3
10128	組織表面で皮膜を形成する新たなバイオマテリアルメカニズム—癒着防止・止血・創傷被覆・組織接着のために—	O9-5	一般演題9	人工材料・医工学・バイオマテリアル	10月13日(木)	13:40~15:09	10	3
10129	病変組織の選択的脱細胞化によるVascularized Biomaterial (VBM)としての活用	別途ご連絡	パネルディスカッション1		10月13日(木)	9:00~11:00	別途ご連絡	
10130	壊死性軟部組織感染症と蜂窩織炎の鑑別のための新たな診断方法の開発	O20-5	一般演題20	瘻痕・ケロイド・感染	10月14日(金)	10:25~11:10	5	3
10131	排煙装置付き電気メスによる環境への影響評価	O6-5	一般演題6	その他 (2)	10月13日(木)	16:15~17:20	10	3
10132	脛裂狭小症候群3例に対するFOXO2遺伝子変異の解析	O11-5	一般演題11	解剖・発生・先天異常 (2)	10月13日(木)	15:54~16:42	5	3
10133	Arterialized nerve flaps : 基礎と臨床変遷	O16-5	一般演題16	組織移植・皮弁 (1)	10月14日(金)	15:30~16:10	5	3
10134	眉下リフト術後の引きずれを回避する工夫	O2-6	一般演題2	レーザー・美容・アンチエイジング	10月13日(木)	9:45~10:38	5	3
10135	余剰皮膚活用によるヒト皮膚線維構造研究の試み	O2-1	一般演題2	レーザー・美容・アンチエイジング	10月13日(木)	9:45~10:38	10	3
10136	Twistヘテロ接合マウスにおける頭蓋底および中顔面の成長	O11-6	一般演題11	解剖・発生・先天異常 (2)	10月13日(木)	15:54~16:42	5	3
10137	スキンマーカー代替品としての新規色素液の開発	O3-4	一般演題3	その他 (1)	10月13日(木)	10:45~11:17	5	3
10138	ラットにおける脱神経パチニ小体と神経再支配パチニ小体の形態変化	O12-7	一般演題12	神経生理 (1)	10月14日(金)	9:00~10:01	5	3
10141	穿刺ガイドシステムを用いた血管奇形治療を通じて見えてきたAI実用化への課題と可能性	O15-7	一般演題15	画像技術・AI・ロボット (2)	10月14日(金)	14:32~15:28	5	3
10142	リンパ浮腫における部位別リンパ管超微構造	O8-6	一般演題8	リンパ (2)	10月13日(木)	10:01~11:02	5	3
—	リンパ浮腫の診断・治療においてICG蛍光リンパ管造影検査の役割。: ICG検査 側副路の解釈方法を中心に	O8-7	一般演題8	リンパ (2)	10月13日(木)	10:01~11:02	5	3