

演題採択一覧(演題番号順)_第32回日本形成外科学会基礎学術集会

※9/4 演題名を追加いたしました

登録番号	演題番号	演題名	セッション名	セッションテーマ	第何日目	発表日	開始時刻	終了時刻	会場	発表時間
10144	SY1-1	MTF性別適合手術について 一会陰部の解剖に重点を置いてー	明日から使えるシンポジウム1	Anatomy「Vulva」これからの婦人科形成のための外陰部解剖学	第1日目	10月19日(木)	15:45	17:15	第1会場	別途ご連絡
10140	SY1-2	女性外陰部再建手術と内陰部動脈の血管解剖	明日から使えるシンポジウム1	Anatomy「Vulva」これからの婦人科形成のための外陰部解剖学	第1日目	10月19日(木)	15:45	17:15	第1会場	別途ご連絡
10133	SY1-3	陰形成&再建術における解剖と皮弁の選択	明日から使えるシンポジウム1	Anatomy「Vulva」これからの婦人科形成のための外陰部解剖学	第1日目	10月19日(木)	15:45	17:15	第1会場	別途ご連絡
10147	SY1-4	小陰唇縮小手術を成功させるために知っておくべきこと	明日から使えるシンポジウム1	Anatomy「Vulva」これからの婦人科形成のための外陰部解剖学	第1日目	10月19日(木)	15:45	17:15	第1会場	別途ご連絡
10139	SY1-5	婦人科形成領域におけるヒアルロン酸注入治療の解剖学的特徴と注意点について	明日から使えるシンポジウム1	Anatomy「Vulva」これからの婦人科形成のための外陰部解剖学	第1日目	10月19日(木)	15:45	17:15	第1会場	別途ご連絡
10080	SY1-6	アドバンス皮弁を利用した新しい陰核包皮切除術	明日から使えるシンポジウム1	Anatomy「Vulva」これからの婦人科形成のための外陰部解剖学	第1日目	10月19日(木)	15:45	17:15	第1会場	別途ご連絡
10038	SY2-1	顔面静脈還流路の多様性:3D-CT Angiographyによる頸部静脈解剖の分析	明日から使えるシンポジウム2	Anatomy「Head and Neck」頭頸部再建・顔面神経再建を極めるための Essential Anatomy	第1日目	10月19日(木)	9:30	11:00	第2会場	別途ご連絡
10092	SY2-2	超高周波超音波機器を用いた正常口唇微小血管解剖の調査とaxial pattern vermilion flap	明日から使えるシンポジウム2	Anatomy「Head and Neck」頭頸部再建・顔面神経再建を極めるための Essential Anatomy	第1日目	10月19日(木)	9:30	11:00	第2会場	別途ご連絡
10145	SY2-3	顔面神経再建に必要なEssential Anatomy	明日から使えるシンポジウム2	Anatomy「Head and Neck」頭頸部再建・顔面神経再建を極めるための Essential Anatomy	第1日目	10月19日(木)	9:30	11:00	第2会場	別途ご連絡
10057	SY2-4	頭頸部外科に必要なEssential Anatomy	明日から使えるシンポジウム2	Anatomy「Head and Neck」頭頸部再建・顔面神経再建を極めるための Essential Anatomy	第1日目	10月19日(木)	9:30	11:00	第2会場	別途ご連絡
10006	SY2-5	頭頸部再建、たいがいのことは大胸筋皮弁で何とかする!	明日から使えるシンポジウム2	Anatomy「Head and Neck」頭頸部再建・顔面神経再建を極めるための Essential Anatomy	第1日目	10月19日(木)	9:30	11:00	第2会場	別途ご連絡
10124	SY2-6	前外側大腿皮弁および腓骨皮弁の血管走行の解剖学的変異とその対処法	明日から使えるシンポジウム2	Anatomy「Head and Neck」頭頸部再建・顔面神経再建を極めるための Essential Anatomy	第1日目	10月19日(木)	9:30	11:00	第2会場	別途ご連絡
10053	SY3-1	ネイル技術を用いた爪のお悩み対処例 ～爪と皮膚との関係を知ることの重要性～	明日から使えるシンポジウム3	Anatomy「Skin」皮膚学を“Derma-Plastic”的に理解する	第1日目	10月19日(木)	13:30	15:10	第2会場	別途ご連絡
10150	SY3-2	脱毛症診断の今と未来～次世代診断技術で覗く世界～	明日から使えるシンポジウム3	Anatomy「Skin」皮膚学を“Derma-Plastic”的に理解する	第1日目	10月19日(木)	13:30	15:10	第2会場	別途ご連絡
10050	SY3-3	3次元デジタル皮膚解析が解き明かす皮膚の立体構造とその加齢変化	明日から使えるシンポジウム3	Anatomy「Skin」皮膚学を“Derma-Plastic”的に理解する	第1日目	10月19日(木)	13:30	15:10	第2会場	別途ご連絡
10122	SY3-4	皮下組織の解剖学的構築と細胞機能	明日から使えるシンポジウム3	Anatomy「Skin」皮膚学を“Derma-Plastic”的に理解する	第1日目	10月19日(木)	13:30	15:10	第2会場	別途ご連絡
10017	SY4-1	乳癌手術の変遷と解剖	明日から使えるシンポジウム4	Anatomy「Breast」“乳房Oncoplastic Surgery”に必要な包括的外科解剖学	第2日目	10月20日(金)	9:00	10:30	第1会場	別途ご連絡
10036	SY4-2	乳頭乳輪部を中心とした乳房の臨床解剖	明日から使えるシンポジウム4	Anatomy「Breast」“乳房Oncoplastic Surgery”に必要な包括的外科解剖学	第2日目	10月20日(金)	9:00	10:30	第1会場	別途ご連絡
10142	SY4-3	乳頭乳輪周囲の【基礎解剖】と【臨床解剖】～明日からの手術に直結する解剖の知識～	明日から使えるシンポジウム4	Anatomy「Breast」“乳房Oncoplastic Surgery”に必要な包括的外科解剖学	第2日目	10月20日(金)	9:00	10:30	第1会場	別途ご連絡
10148	SY4-4	IMF形成に関与する乳房の筋膜構造	明日から使えるシンポジウム4	Anatomy「Breast」“乳房Oncoplastic Surgery”に必要な包括的外科解剖学	第2日目	10月20日(金)	9:00	10:30	第1会場	別途ご連絡
10002	SY4-5	腹部正中のmidline-crossing arteryの個体差を術前に描出する	明日から使えるシンポジウム4	Anatomy「Breast」“乳房Oncoplastic Surgery”に必要な包括的外科解剖学	第2日目	10月20日(金)	9:00	10:30	第1会場	別途ご連絡
10143	SY5-1	脂肪組織の解剖と脂肪幹細胞の特性:脂肪移植における意義	明日から使えるシンポジウム5	Anatomy「Fat」Fat Grafting: 基礎研究から臨床応用	第2日目	10月20日(金)	14:15	15:45	第1会場	別途ご連絡
10121	SY5-2	iPS細胞由来の間葉系幹細胞を付加した脂肪移植に関する基礎研究	明日から使えるシンポジウム5	Anatomy「Fat」Fat Grafting: 基礎研究から臨床応用	第2日目	10月20日(金)	14:15	15:45	第1会場	別途ご連絡

演題採択一覧(演題番号順)_第32回日本形成外科学会基礎学術集会

※9/4 演題名を追加いたしました

登録番号	演題番号	演題名	セッション名	セッションテーマ	第何日目	発表日	開始時刻	終了時刻	会場	発表時間
10003	SY5-3	脂肪注入の生着率を向上させる内服治療法の開発 一体内水素発生能を有するシリコン製剤の効果検証-	明日から使えるシンポジウム5	Anatomy「Fat」Fat Grafting: 基礎研究から臨床応用	第2日目	10月20日(金)	14:15	15:45	第1会場	別途ご連絡
10025	SY5-4	乳房再建用人工脂肪開発の現状と展望	明日から使えるシンポジウム5	Anatomy「Fat」Fat Grafting: 基礎研究から臨床応用	第2日目	10月20日(金)	14:15	15:45	第1会場	別途ご連絡
10141	SY5-5	確定的放射線皮膚組織障害に対する脂肪組織由来プロダクトの予防および治療効果について	明日から使えるシンポジウム5	Anatomy「Fat」Fat Grafting: 基礎研究から臨床応用	第2日目	10月20日(金)	14:15	15:45	第1会場	別途ご連絡
10004	SY6-1	体験する手外科 番外編-安全で易しい手術のための解剖-	明日から使えるシンポジウム6	Anatomy「Hand」楽しく手外科に取り組むための『手』のSurgical Anatomy	第2日目	10月20日(金)	9:00	10:40	第2会場	別途ご連絡
10032	SY6-2	手指外傷を扱う形成外科医が知っておくべき伸筋腱構造	明日から使えるシンポジウム6	Anatomy「Hand」楽しく手外科に取り組むための『手』のSurgical Anatomy	第2日目	10月20日(金)	9:00	10:40	第2会場	別途ご連絡
10023	SY6-3	術後機能に直結する手指の骨・関節の機能解剖	明日から使えるシンポジウム6	Anatomy「Hand」楽しく手外科に取り組むための『手』のSurgical Anatomy	第2日目	10月20日(金)	9:00	10:40	第2会場	別途ご連絡
10109	SY6-4	神経微小解剖に基づく新しい疼痛外科	明日から使えるシンポジウム6	Anatomy「Hand」楽しく手外科に取り組むための『手』のSurgical Anatomy	第2日目	10月20日(金)	9:00	10:40	第2会場	別途ご連絡
10123	SY6-5	組織移植に直結する手のsurgical anatomy	明日から使えるシンポジウム6	Anatomy「Hand」楽しく手外科に取り組むための『手』のSurgical Anatomy	第2日目	10月20日(金)	9:00	10:40	第2会場	別途ご連絡
10081	SY6-6	光超音波で見る手指リンパ管の立体的構造と関節運動時の変形に関する検討	明日から使えるシンポジウム6	Anatomy「Hand」楽しく手外科に取り組むための『手』のSurgical Anatomy	第2日目	10月20日(金)	9:00	10:40	第2会場	別途ご連絡
10034	SY6-7	臨床像と画像から見る手のsurgical anatomy:軟部組織の解剖と機能を理解するためのイメージング	明日から使えるシンポジウム6	Anatomy「Hand」楽しく手外科に取り組むための『手』のSurgical Anatomy	第2日目	10月20日(金)	9:00	10:40	第2会場	別途ご連絡
10054	SY7-1	下肢における皮神経、皮静脈の伴行血管の解剖	明日から使えるシンポジウム7	Anatomy「Lower Extremity」下肢の実践的解剖学?正常解剖からCLTIまで	第2日目	10月20日(金)	11:00	12:30	第2会場	別途ご連絡
10077	SY7-2	大腿筋膜張筋・筋膜移行部付近の近位型穿通枝による前外側大腿皮弁～中点型穿通枝との解剖学的比較～	明日から使えるシンポジウム7	Anatomy「Lower Extremity」下肢の実践的解剖学?正常解剖からCLTIまで	第2日目	10月20日(金)	11:00	12:30	第2会場	別途ご連絡
10146	SY7-3	足部の骨関節の機能解剖	明日から使えるシンポジウム7	Anatomy「Lower Extremity」下肢の実践的解剖学?正常解剖からCLTIまで	第2日目	10月20日(金)	11:00	12:30	第2会場	別途ご連絡
10037	SY7-4	CLTIの歩行機能温存のために知っておくべき下肢の解剖～下肢のangiosomeを理解する～	明日から使えるシンポジウム7	Anatomy「Lower Extremity」下肢の実践的解剖学?正常解剖からCLTIまで	第2日目	10月20日(金)	11:00	12:30	第2会場	別途ご連絡
10097	SY7-5	治療と関連する活きたCLTI動脈解剖論～一般論から応用、発展、展望	明日から使えるシンポジウム7	Anatomy「Lower Extremity」下肢の実践的解剖学?正常解剖からCLTIまで	第2日目	10月20日(金)	11:00	12:30	第2会場	別途ご連絡
10128	O01-1	抗攣縮薬の血管拡張効果と血管平滑筋細胞および内皮細胞に対する細胞毒性	一般演題1	組織移植・皮弁	第1日目	10月19日(木)	16:00	16:40	第3会場	発表6分、質疑2分
10108	O01-2	新しい動物実験モデルを用いた移植脂肪組織容量を維持するための手術手技の開発	一般演題1	組織移植・皮弁	第1日目	10月19日(木)	16:00	16:40	第3会場	発表6分、質疑2分
10010	O01-3	定性でなく定量的評価による大胸筋皮弁の血行動態について	一般演題1	組織移植・皮弁	第1日目	10月19日(木)	16:00	16:40	第3会場	発表6分、質疑2分
10075	O01-4	ラット腹部皮弁の栄養血管を遮断した際、皮弁血流は客観的にどう変化するのか?	一般演題1	組織移植・皮弁	第1日目	10月19日(木)	16:00	16:40	第3会場	発表6分、質疑2分
10030	O01-5	非接触・カメラ型組織オキシメーターによる皮弁血流評価	一般演題1	組織移植・皮弁	第1日目	10月19日(木)	16:00	16:40	第3会場	発表6分、質疑2分
10134	O02-1	Cross-face trigeminal nerve transfer for trigeminal nerve palsy	一般演題2	神経	第1日目	10月19日(木)	16:45	17:33	第3会場	発表6分、質疑2分
10071	O02-2	腫瘍切除による神経欠損の新たな再建法 ー自家高圧処理神経移植の有用性	一般演題2	神経	第1日目	10月19日(木)	16:45	17:33	第3会場	発表6分、質疑2分
10078	O02-3	マイクログリア由来IGF-1が海馬歯状回の神経新生において果たす役割	一般演題2	神経	第1日目	10月19日(木)	16:45	17:33	第3会場	発表6分、質疑2分

演題採択一覧(演題番号順)_第32回日本形成外科学会基礎学術集会

※9/4 演題名を追加いたしました

登録番号	演題番号	演題名	セッション名	セッションテーマ	第何日目	発表日	開始時刻	終了時刻	会場	発表時間
10114	O02-4	下眼瞼の牽引腱膜が瞼板より外れると下直筋と上直筋の収縮が増し上方視できなくなり覚醒が悪くなる	一般演題2	神経	第1日目	10月19日(木)	16:45	17:33	第3会場	発表6分、質疑2分
10115	O02-5	眼瞼の経結膜脱脂術などで下眼瞼の牽引腱膜を切断するとジストニアを発症する症例がある	一般演題2	神経	第1日目	10月19日(木)	16:45	17:33	第3会場	発表6分、質疑2分
10009	O02-6	顔面神経と表情筋の解剖	一般演題2	神経	第1日目	10月19日(木)	16:45	17:33	第3会場	発表6分、質疑2分
10120	O03-1	皮膚創傷治癒過程と形成外科的治療—意外と知らない細胞外マトリックス(ECM)の解剖と役割—	一般演題3	瘢痕・ケロイド	第1日目	10月19日(木)	17:40	18:20	第3会場	発表6分、質疑2分
10022	O03-2	ケロイドにおける表皮内神経線維の三次元的な配置の解析	一般演題3	瘢痕・ケロイド	第1日目	10月19日(木)	17:40	18:20	第3会場	発表6分、質疑2分
10079	O03-3	光超音波と三次元超音波イメージングを用いたケロイド新生血管の特性評価	一般演題3	瘢痕・ケロイド	第1日目	10月19日(木)	17:40	18:20	第3会場	発表6分、質疑2分
10106	O03-4	LIMK2とcofilinに注目した皮膚線維芽細胞の分化とアポトーシスのコントロール	一般演題3	瘢痕・ケロイド	第1日目	10月19日(木)	17:40	18:20	第3会場	発表6分、質疑2分
10132	O03-5	ケロイド真皮由来間葉系幹細胞に着目したケロイド発症機構の解明と治療への応用	一般演題3	瘢痕・ケロイド	第1日目	10月19日(木)	17:40	18:20	第3会場	発表6分、質疑2分
10005	O04-1	肌理形成における表皮角化細胞分裂とKeratin17の関係	一般演題4	創傷治癒1	第1日目	10月19日(木)	9:00	9:32	第4会場	発表6分、質疑2分
10088	O04-2	局所陰圧閉鎖療法はthrombospondin-1制御により皮膚ケラチノサイトの移動性を向上させる	一般演題4	創傷治癒1	第1日目	10月19日(木)	9:00	9:32	第4会場	発表6分、質疑2分
10049	O04-3	マウス胎仔の皮膚再生において血管内皮細胞が果たす役割	一般演題4	創傷治癒1	第1日目	10月19日(木)	9:00	9:32	第4会場	発表6分、質疑2分
10137	O04-4	デコリンによる皮膚欠損創の創収縮効果	一般演題4	創傷治癒1	第1日目	10月19日(木)	9:00	9:32	第4会場	発表6分、質疑2分
10048	O05-1	脱分化脂肪細胞(DFAT)含浸真空凍結乾燥人工真皮の作製	一般演題5	創傷治癒2	第1日目	10月19日(木)	9:40	10:12	第4会場	発表6分、質疑2分
10099	O05-2	フリーズドライ化人工血小板製剤の創傷治癒促進効果	一般演題5	創傷治癒2	第1日目	10月19日(木)	9:40	10:12	第4会場	発表6分、質疑2分
10013	O05-3	羊膜由来間葉系幹細胞を用いた老化皮膚創傷のInnovation	一般演題5	創傷治癒2	第1日目	10月19日(木)	9:40	10:12	第4会場	発表6分、質疑2分
10060	O05-4	糖尿病モデルマウスの感染性皮膚潰瘍に対する羊膜由来間葉系幹細胞の細菌増殖抑制作用の検討	一般演題5	創傷治癒2	第1日目	10月19日(木)	9:40	10:12	第4会場	発表6分、質疑2分
10084	O06-1	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	一般演題6	創傷治癒3	第1日目	10月19日(木)	10:20	11:00	第4会場	発表6分、質疑2分
10055	O06-2	糖尿病皮膚壊疽潰瘍におけるサーカディアンリズムと創傷治癒遅延の相関	一般演題6	創傷治癒3	第1日目	10月19日(木)	10:20	11:00	第4会場	発表6分、質疑2分
10052	O06-3	Skin micrograft without viable cells accelerates wound healing in murine wounds	一般演題6	創傷治癒3	第1日目	10月19日(木)	10:20	11:00	第4会場	発表6分、質疑2分
10047	O06-4	分層植皮採皮創の上皮化の評価に対するイルミスキャンの有用性の検討	一般演題6	創傷治癒3	第1日目	10月19日(木)	10:20	11:00	第4会場	発表6分、質疑2分
10056	O06-5	低酸素誘導因子活性調整薬を用いたマウス後肢リンパ浮腫モデルにおける創傷治癒の検討	一般演題6	創傷治癒3	第1日目	10月19日(木)	10:20	11:00	第4会場	発表6分、質疑2分
10127	O07-1	新しい解剖手技による顔面線維構造の研究とフェイスリフトに及ぼす影響の検討	一般演題7	解剖	第1日目	10月19日(木)	13:30	14:26	第4会場	発表6分、質疑2分
10024	O07-2	SSS法・尿素法固定Cadaverを用いた皮弁穿通枝染色の試み	一般演題7	解剖	第1日目	10月19日(木)	13:30	14:26	第4会場	発表6分、質疑2分

演題採択一覧(演題番号順)_第32回日本形成外科学会基礎学術集会

※9/4 演題名を追加いたしました

登録番号	演題番号	演題名	セッション名	セッションテーマ	第何日目	発表日	開始時刻	終了時刻	会場	発表時間
10119	O07-3	Multidetector-row Computed Tomography Analysis of the Radial Mid-palmar Flap	一般演題7	解剖	第1日目	10月19日(木)	13:30	14:26	第4会場	発表6分、質疑2分
10076	O07-4	固定屍体を用いた深下腹壁動脈のProximal Medial Branch(PMB)の解剖学的検討	一般演題7	解剖	第1日目	10月19日(木)	13:30	14:26	第4会場	発表6分、質疑2分
10129	O07-5	内胸静脈と胸骨との位置関係における左右差の検討	一般演題7	解剖	第1日目	10月19日(木)	13:30	14:26	第4会場	発表6分、質疑2分
10086	O07-6	イモリのリンパ管解剖と組織再生におけるリンパ心臓の役割	一般演題7	解剖	第1日目	10月19日(木)	13:30	14:26	第4会場	発表6分、質疑2分
10090	O07-7	頭頸部原発皮膚悪性腫瘍における原発部位とリンパドレナージパターンの解析と予後に関する検討	一般演題7	解剖	第1日目	10月19日(木)	13:30	14:26	第4会場	発表6分、質疑2分
10046	O08-1	脈管構造を含む3次元培養皮膚は難治性潰瘍に有効か？	一般演題8	再生医療1	第1日目	10月19日(木)	14:35	15:07	第4会場	発表6分、質疑2分
10033	O08-2	線維芽細胞由来の縫合可能な強度を有する培養真皮の開発	一般演題8	再生医療1	第1日目	10月19日(木)	14:35	15:07	第4会場	発表6分、質疑2分
10019	O08-3	先天性巨大色素性母斑に対する新規皮膚再生療法のための高圧処理装置の開発	一般演題8	再生医療1	第1日目	10月19日(木)	14:35	15:07	第4会場	発表6分、質疑2分
10138	O08-4	イモリ型の臓器再生医療の実現に向けた学際的研究ーイモリ血液の与えるマウス線維芽細胞への影響ー	一般演題8	再生医療1	第1日目	10月19日(木)	14:35	15:07	第4会場	発表6分、質疑2分
10103	O09-1	Development of new bioabsorbable implants with de novo adipogenesis	一般演題9	再生医療2	第1日目	10月19日(木)	15:15	15:47	第4会場	発表6分、質疑2分
10000	O09-2	生体外増幅単核球RE01と脂肪由来間葉系幹細胞を用いた新規脂肪移植法の開発	一般演題9	再生医療2	第1日目	10月19日(木)	15:15	15:47	第4会場	発表6分、質疑2分
10107	O09-3	スキャフォールド構造による脂肪前駆細胞の3D培養の比較	一般演題9	再生医療2	第1日目	10月19日(木)	15:15	15:47	第4会場	発表6分、質疑2分
10061	O09-4	マウスの髭器官培養方法の確立および髭伸長におけるPlateMaxの促進効果	一般演題9	再生医療2	第1日目	10月19日(木)	15:15	15:47	第4会場	発表6分、質疑2分
10051	O10-1	細胞動態可視化マウス脂肪間質細胞の作製と利用	一般演題10	Experimental model	第1日目	10月19日(木)	15:55	16:35	第4会場	発表6分、質疑2分
10101	O10-2	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	一般演題10	Experimental model	第1日目	10月19日(木)	15:55	16:35	第4会場	発表6分、質疑2分
10102	O10-3	病理組織学的経過からみたマウス熱傷治癒過程	一般演題10	Experimental model	第1日目	10月19日(木)	15:55	16:35	第4会場	発表6分、質疑2分
10069	O10-4	Scarless healing modelとしてのアカハライモリを用いた熱傷モデルの有用性について	一般演題10	Experimental model	第1日目	10月19日(木)	15:55	16:35	第4会場	発表6分、質疑2分
10059	O10-5	反復するメカニカルストレスを加えた癩痕モデルマウスの解析	一般演題10	Experimental model	第1日目	10月19日(木)	15:55	16:35	第4会場	発表6分、質疑2分
10016	O11-1	マウス背部熱傷モデルの創傷治癒過程の評価ー羊膜由来間葉系幹細胞から抽出したエクソソームが与える影響	一般演題11	成長因子・セクレトーム	第1日目	10月19日(木)	16:40	17:28	第4会場	発表6分、質疑2分
10039	O11-2	悪性黒色腫の増殖能に与える影響についての検討	一般演題11	成長因子・セクレトーム	第1日目	10月19日(木)	16:40	17:28	第4会場	発表6分、質疑2分
10095	O11-3	ヒト脂肪組織内への塩基性線維芽細胞増殖因子と多血小板血漿の混合投与による影響	一般演題11	成長因子・セクレトーム	第1日目	10月19日(木)	16:40	17:28	第4会場	発表6分、質疑2分
10031	O11-4	Synergistic effect of VEGF on the PDGF-dependent proliferation of human adipose-derived stem cells	一般演題11	成長因子・セクレトーム	第1日目	10月19日(木)	16:40	17:28	第4会場	発表6分、質疑2分
10100	O11-5	脂肪組織由来幹細胞セクレトームの生殖医療への応用に向けてーマウス子宮内膜に対する効果の検討ー	一般演題11	成長因子・セクレトーム	第1日目	10月19日(木)	16:40	17:28	第4会場	発表6分、質疑2分

演題採択一覧(演題番号順)_第32回日本形成外科学会基礎学術集会

※9/4 演題名を追加いたしました

登録番号	演題番号	演題名	セッション名	セッションテーマ	第何日目	発表日	開始時刻	終了時刻	会場	発表時間
10112	O11-6	ヒト骨組織由来間葉系細胞より分泌されるエクソソームに含まれるmiRNAの網羅的解析	一般演題11	成長因子・セクレトーム	第1日目	10月19日(木)	16:40	17:28	第4会場	発表6分、質疑2分
10065	O12-1	バイオメカクスアプローチによる顔面骨骨折整復用固定プレート周囲の衝撃特性評価	一般演題12	人工材料・医工学・バイオマテリアル1	第1日目	10月19日(木)	9:00	9:48	第5会場	発表6分、質疑2分
10014	O12-2	漏斗胸の手術で、なぜ「猫背」が治るのか？-バイオメカニクスの解明	一般演題12	人工材料・医工学・バイオマテリアル1	第1日目	10月19日(木)	9:00	9:48	第5会場	発表6分、質疑2分
10021	O12-3	医療用生体分解金属材料の分解挙動、不溶性塩の分析	一般演題12	人工材料・医工学・バイオマテリアル1	第1日目	10月19日(木)	9:00	9:48	第5会場	発表6分、質疑2分
10044	O12-4	骨折環境下におけるマグネシウムの分解挙動試験	一般演題12	人工材料・医工学・バイオマテリアル1	第1日目	10月19日(木)	9:00	9:48	第5会場	発表6分、質疑2分
10113	O12-5	再建乳房形状リアルタイム導出による術中支援システム	一般演題12	人工材料・医工学・バイオマテリアル1	第1日目	10月19日(木)	9:00	9:48	第5会場	発表6分、質疑2分
10117	O12-6	乳房再建・術前、術中における皮弁穿通枝の裸眼立体視把握システム	一般演題12	人工材料・医工学・バイオマテリアル1	第1日目	10月19日(木)	9:00	9:48	第5会場	発表6分、質疑2分
10111	O13-1	シート型イメージセンサーを使用した褥瘡モデルの観察	一般演題13	人工材料・医工学・バイオマテリアル2	第1日目	10月19日(木)	9:55	10:43	第5会場	発表6分、質疑2分
10067	O13-2	生体内での速やかな血管新生を誘導するチャネル付きゲル素材の開発	一般演題13	人工材料・医工学・バイオマテリアル2	第1日目	10月19日(木)	9:55	10:43	第5会場	発表6分、質疑2分
10096	O13-3	micro graft含浸人工真皮における生理活性物質の測定	一般演題13	人工材料・医工学・バイオマテリアル2	第1日目	10月19日(木)	9:55	10:43	第5会場	発表6分、質疑2分
10104	O13-4	セルネストと人工真皮の骨形成の比較	一般演題13	人工材料・医工学・バイオマテリアル2	第1日目	10月19日(木)	9:55	10:43	第5会場	発表6分、質疑2分
10070	O13-5	ヒト耳型人工耳介足場(PCL/PGA)における移植後の長期結果	一般演題13	人工材料・医工学・バイオマテリアル2	第1日目	10月19日(木)	9:55	10:43	第5会場	発表6分、質疑2分
10093	O13-6	リビッドバブルと超音波とを併用したin vivoインプラント型軟骨組織再生の試み	一般演題13	人工材料・医工学・バイオマテリアル2	第1日目	10月19日(木)	9:55	10:43	第5会場	発表6分、質疑2分
10027	O14-1	低酸素誘導因子阻害薬を用いたマウス後肢リンパ浮腫モデルにおけるリンパ浮腫改善効果の検証	一般演題14	リンパ1	第2日目	10月20日(金)	10:30	11:02	第3会場	発表6分、質疑2分
10063	O14-2	血小板とリンパ管内皮の相互作用に着目したリンパ浮腫治療の開発	一般演題14	リンパ1	第2日目	10月20日(金)	10:30	11:02	第3会場	発表6分、質疑2分
10011	O14-3	リンパ浮腫治療を目指したソノポレーション法を用いた経皮薬剤投与方法の開発	一般演題14	リンパ1	第2日目	10月20日(金)	10:30	11:02	第3会場	発表6分、質疑2分
10015	O14-4	リンパ管を拡張させる意義と方法の検討	一般演題14	リンパ1	第2日目	10月20日(金)	10:30	11:02	第3会場	発表6分、質疑2分
10066	O15-1	超音響イメージングとリンパ管組織所見の比較検討	一般演題15	リンパ2	第2日目	10月20日(金)	11:10	11:42	第3会場	発表6分、質疑2分
10105	O15-2	ソナゾイドRを用いた造影エコーによる新しいリンパ管の同定方法	一般演題15	リンパ2	第2日目	10月20日(金)	11:10	11:42	第3会場	発表6分、質疑2分
10126	O15-3	リジェネラ^{®}を用いたマイクログラフト法によるリンパ節移植の可能性	一般演題15	リンパ2	第2日目	10月20日(金)	11:10	11:42	第3会場	発表6分、質疑2分
10085	O15-4	リンパ浮腫におけるLVA前後のTCRの変化: 血液中とリンパ液中のTCRの比較検討も含めて	一般演題15	リンパ2	第2日目	10月20日(金)	11:10	11:42	第3会場	発表6分、質疑2分
10098	O16-1	Breast symmetry score(BSS)を用いた乳房形態評価の反復性・再現性に対する検討	一般演題16	形態学	第2日目	10月20日(金)	14:15	14:55	第4会場	発表6分、質疑2分
10040	O16-2	ドーパ・アンモニア硝酸銀の二重染色を用いたメラノサイト樹状突起の三次元形態解析-第3報-	一般演題16	形態学	第2日目	10月20日(金)	14:15	14:55	第4会場	発表6分、質疑2分

演題採択一覧(演題番号順)_第32回日本形成外科学会基礎学術集会

※9/4 演題名を追加いたしました

登録番号	演題番号	演題名	セッション名	セッションテーマ	第何日目	発表日	開始時刻	終了時刻	会場	発表時間
10029	O16-3	ヒト胎児期におけるトルコ鞍と顔面骨の形態学的相関関係の解析—顔面形態に関わる頭蓋底の潜在領域の探索	一般演題16	形態学	第2日目	10月20日(金)	14:15	14:55	第4会場	発表6分、質疑2分
10094	O16-4	$\langle \rangle$Twist1</math>ヘテロ接合マウスを用いた冠状縫合早期癒合における骨分化制御因子の解析	一般演題16	形態学	第2日目	10月20日(金)	14:15	14:55	第4会場	発表6分、質疑2分
10026	O16-5	糖尿病患者の歩行時における足底圧・せん断応力と足底部皮下組織量の研究	一般演題16	形態学	第2日目	10月20日(金)	14:15	14:55	第4会場	発表6分、質疑2分
10135	O17-1	MDCT装置により撮影された非外科的臨床解剖画像の有用性	一般演題17	イメージング・シミュレーション・AI	第2日目	10月20日(金)	15:05	16:01	第4会場	発表6分、質疑2分
10087	O17-2	サーモグラフィによる下肢穿通枝のスクリーニング; 静脈に着目して	一般演題17	イメージング・シミュレーション・AI	第2日目	10月20日(金)	15:05	16:01	第4会場	発表6分、質疑2分
10041	O17-3	手の形状検出アプリケーションとArtificial Intelligenceによる手指関節可動域評価システムの開発	一般演題17	イメージング・シミュレーション・AI	第2日目	10月20日(金)	15:05	16:01	第4会場	発表6分、質疑2分
10043	O17-4	AI、ディープラーニングを利用した顔面骨骨折の自動検出	一般演題17	イメージング・シミュレーション・AI	第2日目	10月20日(金)	15:05	16:01	第4会場	発表6分、質疑2分
10064	O17-5	軟骨の微細三次元構造観察: 透明化剤及び新規ソルバトクロミック色素を用いた二光子励起顕微鏡観察法	一般演題17	イメージング・シミュレーション・AI	第2日目	10月20日(金)	15:05	16:01	第4会場	発表6分、質疑2分
10073	O17-6	変形性斜頭症に対する矯正用ヘルメットのズレに関する検討	一般演題17	イメージング・シミュレーション・AI	第2日目	10月20日(金)	15:05	16:01	第4会場	発表6分、質疑2分
10028	O17-7	GPT(Generative Pre-trained Transformer)は日本形成外科学会専門医試験に合格できるか	一般演題17	イメージング・シミュレーション・AI	第2日目	10月20日(金)	15:05	16:01	第4会場	発表6分、質疑2分
10074	O18-1	自家組織による乳房再建術後の乳房再建部位と皮弁採取部位における遅延痛と違和感に関する後ろ向き調査	一般演題18	その他	第2日目	10月20日(金)	16:10	16:50	第4会場	発表6分、質疑2分
10020	O18-2	日本の末梢動脈疾患(PAD)患者における通院距離と下肢切断の関連性	一般演題18	その他	第2日目	10月20日(金)	16:10	16:50	第4会場	発表6分、質疑2分
10045	O18-3	Slow-flow type vascular malformations 症例群におけるPIK3CA遺伝子変異の検討	一般演題18	その他	第2日目	10月20日(金)	16:10	16:50	第4会場	発表6分、質疑2分
10125	O18-4	ABCC11遺伝子のSNPと湿性耳垢の関係と、腋臭症手術前後の腋窩皮膚pHの変化	一般演題18	その他	第2日目	10月20日(金)	16:10	16:50	第4会場	発表6分、質疑2分
10149	O18-5	抗老化薬Navitoclax (ABT-263)による老化真皮線維芽細胞の除去を介した新規ヒト皮膚を若返り治療	一般演題18	その他	第2日目	10月20日(金)	16:10	16:50	第4会場	発表6分、質疑2分
10008	P1-1	肩甲骨下腫瘍に対するアプローチ方法の検討: 両側弾性線維腫の一例報告	一般演題	ポスター1	第1日目	10月19日(木)	16:30	17:00	ポスター会場	発表3分、質疑2分
10035	P1-2	Perforator とは何か? Perforator flapとは何か? — Serendipity からEBFM(Evidence based Flap Making)へ	一般演題	ポスター1	第1日目	10月19日(木)	16:30	17:00	ポスター会場	発表3分、質疑2分
10012	P1-3	動脈硬化モデルラットの大腿動脈における血管攣縮の特徴: 攣縮の誘発と血管拡張剤による攣縮抑制効果の検討	一般演題	ポスター1	第1日目	10月19日(木)	16:30	17:00	ポスター会場	発表3分、質疑2分
10136	P1-4	ブタ大腿の解剖	一般演題	ポスター1	第1日目	10月19日(木)	16:30	17:00	ポスター会場	発表3分、質疑2分
10131	P1-5	スーパーフィクソープMXシートにおける強度、粘度平均分子量の経時的変化	一般演題	ポスター1	第1日目	10月19日(木)	16:30	17:00	ポスター会場	発表3分、質疑2分
10018	P1-6	局所陰圧閉鎖療法の悪性腫瘍に対する効果の検討	一般演題	ポスター1	第1日目	10月19日(木)	16:30	17:00	ポスター会場	発表3分、質疑2分
10110	P2-1	長期凍結保存後の臍帯組織由来間葉系細胞の評価	一般演題	ポスター2	第1日目	10月19日(木)	17:00	17:30	ポスター会場	発表3分、質疑2分
10118	P2-2	ヒト腸骨由来間葉系細胞培養上清から得たエクソソームの精製法~5種類を用いた検討~	一般演題	ポスター2	第1日目	10月19日(木)	17:00	17:30	ポスター会場	発表3分、質疑2分

演題採択一覧(演題番号順)_第32回日本形成外科学会基礎学術集会

※9/4 演題名を追加いたしました

登録番号	演題番号	演題名	セッション名	セッションテーマ	第何日目	発表日	開始時刻	終了時刻	会場	発表時間
10083	P2-3	活性化大網培養上清を用いたリンパ浮腫治療	一般演題	ポスター2	第1日目	10月19日(木)	17:00	17:30	ポスター会場	発表3分、質疑2分
10068	P2-4	ラミニンペプチドYIGSRは上皮細胞間接着を亢進させリンパ浮腫を改善する	一般演題	ポスター2	第1日目	10月19日(木)	17:00	17:30	ポスター会場	発表3分、質疑2分
10082	P2-5	マウスにおける異所性リンパ節移植によるリンパ流誘導への試み	一般演題	ポスター2	第1日目	10月19日(木)	17:00	17:30	ポスター会場	発表3分、質疑2分
10089	P2-6	リンパ浮腫のリンパ管は、固いコラーゲンに存在するデリケートな弾性線維の膜のみでできた管腔構造物である	一般演題	ポスター2	第1日目	10月19日(木)	17:00	17:30	ポスター会場	発表3分、質疑2分
10091	P3-1	ケロイド由来線維芽細胞におけるミトコンドリア機能の検討	一般演題	ポスター3	第1日目	10月19日(木)	17:30	18:00	ポスター会場	発表3分、質疑2分
10007	P3-2	Perifascial Areolar Tissue移植術の骨露出創に対する創傷治癒促進効果の検討	一般演題	ポスター3	第1日目	10月19日(木)	17:30	18:00	ポスター会場	発表3分、質疑2分
10130	P3-3	ナノリッチ脂肪注入による眼瞼の小じわと凹みの改善	一般演題	ポスター3	第1日目	10月19日(木)	17:30	18:00	ポスター会場	発表3分、質疑2分
10062	P3-4	「FACE-Q Aesthetic」日本語版の作成	一般演題	ポスター3	第1日目	10月19日(木)	17:30	18:00	ポスター会場	発表3分、質疑2分
10116	P3-5	乳房インプラントの皺の形状に着目した画像による被膜拘縮の重症度分類—Baker分類を可視化する	一般演題	ポスター3	第1日目	10月19日(木)	17:30	18:00	ポスター会場	発表3分、質疑2分
10058	P3-6	COVID-19流行前後の当院でのレーザー治療の患者受診動向についての検討	一般演題	ポスター3	第1日目	10月19日(木)	17:30	18:00	ポスター会場	発表3分、質疑2分