

【第53回日本創傷治療学会】 研究奨励賞講演・一般演題・ポスター 採択演題一覧：UMIN登録番号順  
 会場：軽井沢プリンスホテル ウェスト 会期：2023年11月21日（火）・22日（水）

UMIN登録番号	セッション名	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
10002	ポスター3「症例報告」	P3-1	膀胱に及び腎部DTICにホキサニド含有創傷被覆材と銀含有創傷被覆材併用で良好な結果を得た一例	11月21日（火）	14:15~14:45	ポスター会場（観）
10003	研究奨励賞講演	RE-1	凍傷の創傷治癒過程における角化細胞のβ-catenin核内移行と機能解析	11月21日（火）	8:30~9:38	第2会場（浅間CD）
10005	一般演題3「創傷・肥厚性瘢痕・ケロイド」	O3-3	瘢痕拘縮モデルにおける脂肪由来幹細胞培養上清の治療効果	11月22日（水）	10:30~11:34	第2会場（浅間CD）
10006	一般演題6「症例報告」	O6-1	重症化した淡水エイズ創傷の一例～海水エイズと比較して見えてきた淡水エイズの脅威～	11月22日（水）	14:20~15:16	第2会場（浅間CD）
10008	一般演題1「基礎研究」	O1-6	ソボロアインパルを用いた創部洗浄によるクテリカルコリノゼン創の創傷促進	11月21日（火）	10:30~11:34	第2会場（浅間CD）
10009	ポスター3「症例報告」	P3-3	治癒に時間を要した石灰沈着を伴う褥瘡	11月21日（火）	14:15~14:45	ポスター会場（観）
10010	一般演題4「消化管の創傷治癒・SSI」	O4-1	Open ulcer 潰瘍を伴う早期褥瘡に対する潰瘍治療後創傷治癒と内視鏡的粘膜下層剥離術の検討	11月22日（水）	11:35~12:15	第2会場（浅間CD）
10011	ポスター1「創傷治癒のプロセスとメカニズム」	P1-4	Batroxobinが皮膚創傷治癒過程に与える影響—マウスモデルとヒトケラチノサイト株による検証—	11月21日（火）	14:15~14:45	ポスター会場（観）
10012	一般演題5「創傷のアセスメントと術後看護」	O5-4	当院手術部におけるSDGsへの取り組み～バイオマス成分のテープ付きドレープを導入して皮膚を守る～	11月22日（水）	13:40~14:20	第2会場（浅間CD）
10013	一般演題5「創傷のアセスメントと術後看護」	O5-3	下部消化管穿孔術後のSSI患者をチームで介入し治癒に繋がった症例	11月22日（水）	13:40~14:20	第2会場（浅間CD）
10014	ポスター1「創傷治癒のプロセスとメカニズム」	P1-3	2型糖尿病db/dbマウスの皮膚創傷における炎症性サイトカインの発現変動	11月21日（火）	14:15~14:45	ポスター会場（観）
10015	一般演題1「基礎研究」	O1-5	マウス創傷治癒過程におけるDectin-1およびCARD9依存性免疫応答の解析	11月21日（火）	10:30~11:34	第2会場（浅間CD）
10016	ポスター2「物理的創傷と創傷治癒・その他」	P2-4	ラット褥瘡モデルに対するEnterococcus faecalis KH2株局所投与の効果	11月21日（火）	14:15~14:45	ポスター会場（観）
10017	ポスター1「創傷治癒のプロセスとメカニズム」	P1-5	乳酸菌Enterococcus faecalis KH2が急性創傷治癒に与える影響～単回投与と連日投与による効果の比較～	11月21日（火）	14:15~14:45	ポスター会場（観）
10018	研究奨励賞講演	RE-2	加熱死菌乳酸菌Lactobacillus plantarumの創傷治癒促進過程におけるCARD9の関与	11月21日（火）	8:30~9:38	第2会場（浅間CD）
10019	一般演題3「創傷・肥厚性瘢痕・ケロイド」	O3-5	浅筋膜を含む生体中の皮下 fasciaの構造 <OGOG project 2>	11月22日（水）	10:30~11:34	第2会場（浅間CD）
10020	一般演題3「創傷・肥厚性瘢痕・ケロイド」	O3-1	Scarless healing modelとしてのアカハライモリを用いた創傷モデルの作製	11月22日（水）	10:30~11:34	第2会場（浅間CD）
10022	一般演題1「基礎研究」	O1-7	赤痢皮膚再生に向けた組織学的解析と作製の試み	11月21日（火）	10:30~11:34	第2会場（浅間CD）
10024	ポスター2「物理的創傷と創傷治癒・その他」	P2-1	運動によるM2マクロファージの増加が創傷治癒を促進する	11月21日（火）	14:15~14:45	ポスター会場（観）
10025	研究奨励賞講演	RE-4	圧入デバイスを用いた新規リンパ浮腫治療法の開発	11月21日（火）	8:30~9:38	第2会場（浅間CD）
10027	ポスター2「物理的創傷と創傷治癒・その他」	P2-3	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。	11月21日（火）	14:15~14:45	ポスター会場（観）
10028	一般演題5「創傷のアセスメントと術後看護」	O5-5	術後の創傷管理におけるケア標準化の取り組み	11月22日（水）	13:40~14:20	第2会場（浅間CD）
10030	ポスター2「物理的創傷と創傷治癒・その他」	P2-2	振動圧刺激とYIGSR-NH2は細胞間接着力を高めて治癒を加速する	11月21日（火）	14:15~14:45	ポスター会場（観）
10031	一般演題3「創傷・肥厚性瘢痕・ケロイド」	O3-4	帝王切開術後の異常瘢痕発症は産後女性へQQOL低下と併発症リスク上昇をもたらす。<OGOG project 1>	11月22日（水）	10:30~11:34	第2会場（浅間CD）
10032	ポスター3「症例報告」	P3-4	ストマに連結する近接部離脱性潰瘍に対し、NPWTが有効だった一例	11月21日（火）	14:15~14:45	ポスター会場（観）
10033	ポスター1「創傷治癒のプロセスとメカニズム」	P1-1	角膜炎創傷治癒におけるSHAS2の影響	11月21日（火）	14:15~14:45	ポスター会場（観）
10034	一般演題6「症例報告」	O6-7	再上肢創傷に対して自家細胞懸濁液と超音波デブリードマン装置を使用した1例の経験	11月22日（水）	14:20~15:16	第2会場（浅間CD）
10036	一般演題6「症例報告」	O6-4	指小切創から急速に進行し、指の断端形成により救命した壊死性筋膜炎の1例	11月22日（水）	14:20~15:16	第2会場（浅間CD）
10041	一般演題2「再建外科関連創傷治癒」	O2-6	SSI予防におけるPREVENA切開創管理システムとペロロースメントの併用療法の有効性について	11月21日（火）	13:00~13:48	第2会場（浅間CD）
10042	一般演題6「症例報告」	O6-2	疼痛改善にシカナーが有効であった包括的高度慢性下肢虚血の2例	11月22日（水）	14:20~15:16	第2会場（浅間CD）
10043	ポスター3「症例報告」	P3-2	OTSC（Over-The-Scope-Clip）で治療困難であった難治性胃瘻閉鎖不全に対する治療戦略	11月21日（火）	14:15~14:45	ポスター会場（観）
10044	一般演題6「症例報告」	O6-3	患指を温存し得た産科による母指高圧注入損傷の1例	11月22日（水）	14:20~15:16	第2会場（浅間CD）
10045	ポスター3「症例報告」	P3-5	がん転移を原因とした持続的便失禁で肛門周囲に生じたPEHが治癒に至った、在宅看取りの一例	11月21日（火）	14:15~14:45	ポスター会場（観）
10046	ポスター1「創傷治癒のプロセスとメカニズム」	P1-2	マウス深部静脈血栓溶解過程におけるCCL5/CCR5システムの役割	11月21日（火）	14:15~14:45	ポスター会場（観）
10047	一般演題2「再建外科関連創傷治癒」	O2-1	口腔がん切除再建術後の感染を減少させるための当院の工夫	11月21日（火）	13:00~13:48	第2会場（浅間CD）
10048	一般演題4「消化管の創傷治癒・SSI」	O4-5	多職種によるSSIの振り返りと今後の課題	11月22日（水）	11:35~12:15	第2会場（浅間CD）
10049	一般演題1「基礎研究」	O1-2	プレバイオティクスの摂取が褥瘡に及ぼす影響とその分子メカニズムの解明	11月21日（火）	10:30~11:34	第2会場（浅間CD）
10050	一般演題5「創傷のアセスメントと術後看護」	O5-2	失禁関連皮膚炎の存在と陰部皮膚表面のウレアゼ産生菌の検出率および生菌数との関連性	11月22日（水）	13:40~14:20	第2会場（浅間CD）
10051	一般演題1「基礎研究」	O1-8	多血小板血症（PRP）の新たな品質管理方法の開発	11月21日（火）	10:30~11:34	第2会場（浅間CD）
10052	一般演題2「再建外科関連創傷治癒」	O2-4	我々の施設における外陰部壊死性筋膜炎の治療の現状	11月21日（火）	13:00~13:48	第2会場（浅間CD）
10053	一般演題6「症例報告」	O6-5	3度創傷に対する人工真皮サンドワッチ法について	11月22日（水）	14:20~15:16	第2会場（浅間CD）
10054	一般演題2「再建外科関連創傷治癒」	O2-3	当院における外鼻皮膚癌性腫瘍摘出後の皮膚再建術に対する考察	11月21日（火）	13:00~13:48	第2会場（浅間CD）
10055	一般演題1「基礎研究」	O1-4	ケラチナーゼによる創傷治癒関連タンパク質の分解に関する基礎的検討	11月21日（火）	10:30~11:34	第2会場（浅間CD）
10056	ポスター2「物理的創傷と創傷治癒・その他」	P2-5	マウス創傷モデル作成方法と経時的治癒過程	11月21日（火）	14:15~14:45	ポスター会場（観）
10057	一般演題4「消化管の創傷治癒・SSI」	O4-2	食道癌に対し、近赤外線蛍光ケラチンガイド下ロボット支援胸腔鏡下食道切除術を施行した2症例	11月22日（水）	11:35~12:15	第2会場（浅間CD）
10059	一般演題1「基礎研究」	O1-1	高血糖ラットモデル全膈欠損創への局所低周波振動刺激による細胞老化抑制効果の検証	11月21日（火）	10:30~11:34	第2会場（浅間CD）
10060	一般演題6「症例報告」	O6-6	幼児の熱傷に対しRECELLを用いて治療を行った1例	11月22日（水）	14:20~15:16	第2会場（浅間CD）
10061	一般演題1「基礎研究」	O1-3	Delayed wound healing models reveal csf3 as a potential prognostic indicator of hard-to-heal wounds	11月21日（火）	10:30~11:34	第2会場（浅間CD）
10062	一般演題3「創傷・肥厚性瘢痕・ケロイド」	O3-6	産婦人科医によるケロイド・肥厚性瘢痕予防のためのブラフィス実践報告 -OGOG project 3-	11月22日（水）	10:30~11:34	第2会場（浅間CD）
10063	一般演題2「再建外科関連創傷治癒」	O2-5	当院における過去13年間の坐骨部褥瘡治療と術式の検討	11月21日（火）	13:00~13:48	第2会場（浅間CD）
10064	一般演題4「消化管の創傷治癒・SSI」	O4-4	消化器外科手術における手術切開創に対するインジアン消毒の有効性	11月22日（水）	11:35~12:15	第2会場（浅間CD）
10065	一般演題2「再建外科関連創傷治癒」	O2-2	当院における開腹手術後の皮膚潰瘍・瘻孔・壊死に対して施行した再建手術の検討	11月21日（火）	13:00~13:48	第2会場（浅間CD）
10066	一般演題5「創傷のアセスメントと術後看護」	O5-1	保存的治療により創部状態が改善し創部細菌叢が変化した静脈性下腿潰瘍の1例	11月22日（水）	13:40~14:20	第2会場（浅間CD）
10067	一般演題3「創傷・肥厚性瘢痕・ケロイド」	O3-2	口唇裂術後瘢痕に影響を与える患者要因の検討	11月22日（水）	10:30~11:34	第2会場（浅間CD）
10068	一般演題4「消化管の創傷治癒・SSI」	O4-3	消化管穿孔症例に対する予防的局所閉鎖療法法の検討	11月22日（水）	11:35~12:15	第2会場（浅間CD）
10069	一般演題3「創傷・肥厚性瘢痕・ケロイド」	O3-7	初回帝王切開で発症したケロイドを同一産婦人科医が帝王切開で治療できた1例 <OGOG project 4>	11月22日（水）	10:30~11:34	第2会場（浅間CD）
10070	一般演題3「創傷・肥厚性瘢痕・ケロイド」	O3-8	産科医・助産師協働による帝王切開術後の創部管理指導の効果 <OGOG project 5>	11月22日（水）	10:30~11:34	第2会場（浅間CD）
10072	研究奨励賞講演	RE-3	AMPKおよびRac1活性化制御によるactin cable形成誘導と創傷治癒の促進	11月21日（火）	8:30~9:38	第2会場（浅間CD）