

# 第46回日本創傷治療学会 登録演題採択結果一覧

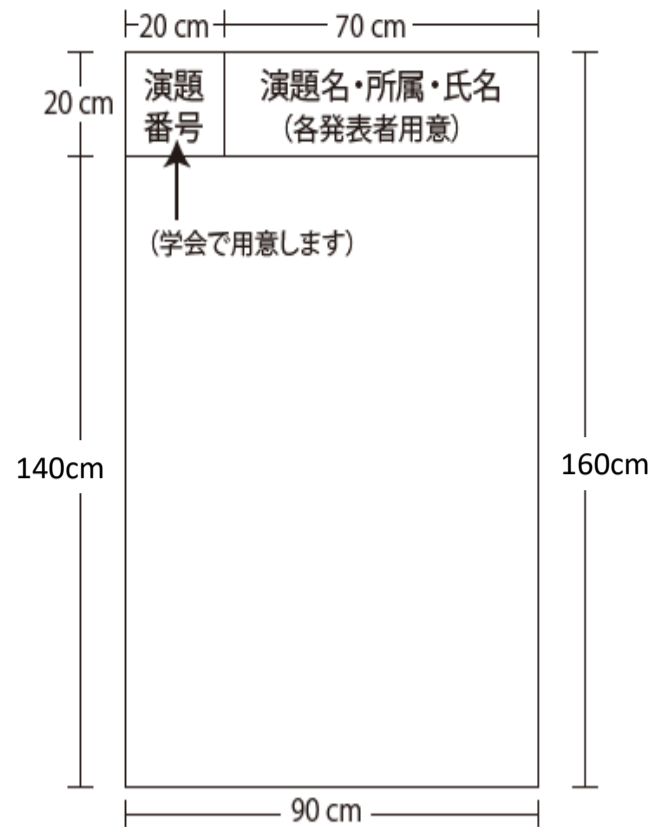
①口演発表時間は、10分（発表6分＋質疑4分）です。※英語セッションも同様です。

- a. 発表データはWindows7, Office2013での投影を事前にご確認ください。
- b. 発表の1時間前までにPC受付で試写をお願いします。
- c. 詳細は学会ウェブページをご確認ください。

②ポスター発表は、フリーディスカッション形式です。

《ポスター掲示方法》

- a. 掲示可能サイズは、横90cm、縦160cmです。
- b. 演題・所属・発表者氏名および本文は、右図サイズとします。  
「演題・所属・氏名」は各自で20cm×70cmのサイズで作成してきてください。
- c. 演題番号表記・画紙は、事務局にて準備いたします。



※以前公開した採択演題一覧に記載しておりましたポスターサイズに誤りがございました。こちらが正しい情報ですので、ご作成の際ご注意ください。

演題受付番号	日付(平成28年)	開始時間	終了時間	会場番号	会場名	セッション区分	セッション名	演題番号	演題
10000	12月9日(金)	13:50	14:40	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演5	陰圧閉鎖療法の課題と工夫	05-1	看護師を対象とした局所陰圧閉鎖療法中に発生する問題への対処方法に関する教育の効果
10001	12月9日(金)	10:25	11:05	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演1	創傷と栄養	01-1	腎不全の褥瘡患者に対しタンパク質制限下でコラーゲンペプチドを投与した栄養管理により改善がみられた一症例
10002	12月9日(金)	13:45	15:30	第1会場	伊藤国際学術研究センター B2F 伊藤謝恩ホール	研究奨励賞講演	-	RE-1	高齢に伴う活性酸素耐性低下が創傷治療に及ぼす影響
10003	12月9日(金)	17:10	18:00	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演12	ケロイドと肥厚性瘢痕	012-2	伸展刺激による皮膚表皮細胞と線維芽細胞間の相互作用-肥厚性瘢痕形成時のEndothelin-1とTRPC3の役割-
10004	12月9日(金)	16:20	17:10	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演10	創傷治療のプロセスとメカニズム	010-1	除神経と圧迫により形成された褥瘡様皮膚損傷に対し除圧を施した際の経時的変化
10005	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-9	新しい創閉鎖テープを用いた皮膚創処置とその使用方法の工夫
10006	12月9日(金)	14:40	15:30	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演6	陰圧閉鎖療法の新たな応用	06-1	腹壁瘢痕ヘルニア術後のmesh周囲蜂窩織炎に対してPICOを用いた局所陰圧閉鎖療法が有効であった一例
10007	12月9日(金)	16:30	17:10	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演11	難治性潰瘍	011-1	早老症(Werner症候群)における難治性潰瘍の2症例
10008	12月9日(金)	14:40	15:30	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演6	陰圧閉鎖療法の新たな応用	06-2	下部消化管穿孔による汎発性腹膜炎術後の創管理におけるVacuum Assisted Closure療法(V.A.C.)の有用性
10009	12月10日(土)	9:10	10:00	第1会場	伊藤国際学術研究センター B2F 伊藤謝恩ホール	口演15	創傷管理におけるイメージング	015-1	高分解能型光音響イメージング装置によるラット熱傷治療過程のモニタリング
10010	12月10日(土)	8:30	9:10	第1会場	伊藤国際学術研究センター B2F 伊藤謝恩ホール	口演14	幹細胞と増殖因子	014-3	同種培養表皮の開発 ~細胞治療を標準治療へ~
10011	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-1	乳癌外科におけるトンネル型創傷に対して局所陰圧閉鎖療法が有効であった3例
10012	12月9日(金)	11:05	12:05	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演3	外用薬とドレッシング材	03-4	銀含有ポリウレタンフォームを使用した中毒性表皮壊死症の1例
10013	12月9日(金)	13:45	15:30	第1会場	伊藤国際学術研究センター B2F 伊藤謝恩ホール	研究奨励賞講演	-	RE-2	マウス皮膚創傷治療過程におけるCARD9を介したシグナル伝達の影響

10014	12月9日(金)	15:30	16:20	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演8	組織再生の プロセスとメカニズム	08-1	小動物用超音波高解像度イメージングシステム Vevo2100を用いた血管新生の3次元縦断評価方法の 検討
10015	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-14	マウス皮膚創傷治癒過程におけるインターフェロン - $\gamma$ の影響に関する研究
10016	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-15	マウス皮膚創傷治癒過程におけるMincle遺伝子欠損 の影響
10017	12月9日(金)	17:10	17:50	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演13	サイトカインと シグナル伝達	013-1	NKT細胞の活性化が創傷治癒過程に与える影響 - $\alpha$ - GalCer創部投与による検証 -
10018	12月10日(土)	14:20	15:00	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演17	ストーマ	017-2	直腸がんによるストーマ保有者のストーマ周囲皮膚 びらの要因
10019	12月9日(金)	15:10	15:50	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演7	創傷と理学療法	07-1	ヒト皮膚由来線維芽細胞の電気走性における放電操 作の有効性
10020	12月10日(土)	8:30	9:10	第1会場	伊藤国際学術研究センター B2F 伊藤謝恩ホール	口演14	幹細胞と増殖因子	014-1	耳介軟骨膜内間葉系組織幹細胞の増殖制御解除にお けるmatrix metalloproteinaseと新生血管の役割
10021	12月9日(金)	15:50	16:30	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演9	糖尿病性足潰瘍	09-1	適切なデブリードマンとインソールにより治癒安定 を得た高度肥満患者の足底難治性骨髄炎の一例
10022	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-2	強酸性水を用いた持続陰圧洗浄併用局所陰圧閉鎖処 置の治療報告
10023	12月9日(金)	17:10	17:50	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演13	サイトカインと シグナル伝達	013-2	肝細胞に対するROS/ ERK pathwayを介した赤色LED 光の細胞増殖促進効果
10024	12月9日(金)	13:45	15:30	第1会場	伊藤国際学術研究センター B2F 伊藤謝恩ホール	研究奨励賞講演	-	RE-3	骨髄間葉系前駆細胞(Fibrocyte)による新規血管新 生メカニズムの解明
10025	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-3	腹会陰式直腸切断術後の会陰創における陰圧閉鎖療 法の問題点と工夫
10026	12月9日(金)	13:50	14:40	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演5	陰圧閉鎖療法の 課題と工夫	05-2	NPWT継続困難を来した小児の一症例
10027	12月9日(金)	14:40	15:30	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演6	陰圧閉鎖療法の 新たな応用	06-3	フルニエ症候群に対する創縁管理に着目した局所陰 圧閉鎖療法
10028	12月9日(金)	14:40	15:30	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演6	陰圧閉鎖療法の 新たな応用	06-4	消化器外科手術における陰圧療法の効果の検討
10029	12月9日(金)	11:05	12:05	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演3	外用薬と ドレッシング材	03-1	溶媒の油・水混合割合の違いによるセラミド塗布後 の皮膚内動態の比較
10030	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-10	軽度肥満者における皮膚リモデリング関連遺伝子の 発現動態
10031	12月10日(土)	8:30	9:10	第1会場	伊藤国際学術研究センター B2F 伊藤謝恩ホール	口演14	幹細胞と増殖因子	014-2	真皮内薬物デリバリー法としての増殖因子含有2層 溶解性マイクロニードル製剤を用いた薬剤投与方法 の検討
10032	12月9日(金)	11:05	12:05	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演4	褥瘡・MDRPU	04-1	超低出生体重児の褥瘡予防における専用体圧分散 マットレスの有効性
10033	12月10日(土)	13:40	14:20	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演16	バイオフィームと クオラムセンシング	016-1	緑膿菌コロニゼーション時のpHの推移
10034	12月9日(金)	11:05	12:05	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演3	外用薬と ドレッシング材	03-3	マウス皮膚全層欠損創への蜂蜜塗布の創傷治癒遅延 要因の探索
10035	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-4	頭頸部がんで放射線治療を受ける患者の色調の変 化
10036	12月9日(金)	16:20	17:10	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演10	創傷治癒の プロセスとメカニズム	010-2	versicanヘテロノックアウトマウスを用いた癌浸潤 におけるversicanの役割検討
10037	12月9日(金)	13:45	15:30	第1会場	伊藤国際学術研究センター B2F 伊藤謝恩ホール	研究奨励賞講演	-	RE-4	マウス下肢リンパ浮腫モデルにおける脂肪由来幹細 胞と血管柄付きリンパ節移植の併用療法の効果

10038	12月9日(金)	15:30	16:20	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演8	組織再生の プロセスとメカニズム	08-2	毛乳頭におけるversikineの機能解析
10039	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-16	起壊死性抗がん剤の血管外漏出に対するステロイド 局所注射の効果に関する基礎研究-第2報-
10040	12月9日(金)	13:45	15:30	第1会場	伊藤国際学術研究センター B2F 伊藤謝恩ホール	研究奨励賞講演	-	RE-5	骨格筋損傷において高気圧酸素治療は炎症細胞を抑制しマクロファージを誘導し、細胞増殖と筋再生を促進する。
10041	12月9日(金)	15:30	16:20	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演8	組織再生の プロセスとメカニズム	08-3	新規マイクログラフト法による真皮組織移植の創傷 治癒促進効果
10042	12月10日(土)	8:30	9:10	第1会場	伊藤国際学術研究センター B2F 伊藤謝恩ホール	口演14	幹細胞と増殖因子	014-4	マウス胎仔皮膚再生におけるFGFR1, FGFR2の関連
10043	12月10日(土)	14:20	15:00	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演17	ストーマ	017-1	看護師へのストーマサイトマーキング教育における 超音波画像診断装置使用の効果検証
10044	12月9日(金)	13:50	14:40	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演5	陰圧閉鎖療法の 課題と工夫	05-3	陰圧閉鎖療法はタイオーバーの代用と単純に考えて はならない。
10045	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-21	造血管疾患患者における疾患別褥瘡発生状況の特徴
10046	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-8	直流微弱電流刺激療法の導入とチームとしての関わり の現状
10047	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-11	糖尿病足潰瘍予防に向けてのケラチナーゼの可視化 による足白癬スクリーニングツールの開発
10048	12月9日(金)	17:10	18:00	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演12	ケロイドと肥厚性瘢痕	012-3	成長因子によるヒアルロン酸合成酵素(HAS)と分解 因子(HYBID)の発現調節機構
10049	12月9日(金)	11:05	12:05	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演3	外用薬と ドレッシング材	03-5	ハイドロコロイドを褥創に使う
10050	12月9日(金)	17:10	18:00	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演12	ケロイドと肥厚性瘢痕	012-4	発育におけるHYBID(Hyaluronan-Binding protein Involved in hyaluronan Depolymerization)の機能 解析
10051	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-17	Hydrocellular foam dressing貼付がレプチンを介 して創傷治癒に及ぼす影響
10052	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-5	抗がん剤の点滴静脈内注射時に静脈炎が発生し長期 の経過後に潰瘍形成に至った一症例
10053	12月10日(土)	9:10	10:00	第1会場	伊藤国際学術研究センター B2F 伊藤謝恩ホール	口演15	創傷管理における イメージング	015-2	Skin blotting法にタンパク質のサイズ分離を導入 する試み
10055	12月9日(金)	17:10	17:50	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演13	サイトカインと シグナル伝達	013-3	深部静脈血栓症モデルにおけるCCR5システムの病態 生理学的役割の解明(第2報)
10056	12月9日(金)	17:10	17:50	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演13	サイトカインと シグナル伝達	013-4	皮膚創傷治癒におけるAkt/autophagy axisと Keap1/Nfr2相互作用の役割
10057	12月10日(土)	14:20	15:00	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演17	ストーマ	017-3	S状結腸切除後の成人Hirschsprung病に対して人工 肛門造設術を施行した一例
10058	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-12	肝切除術におけるSSI対策としての真皮縫合の有用 性
10059	12月9日(金)	11:05	12:05	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演4	褥瘡・MDRPU	04-2	なぜ医療関連機器圧迫創傷を発生させてしまった か? ~当院の現状と予防への努力~
10060	12月9日(金)	10:25	11:05	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演1	創傷と栄養	01-2	肥満マウスの皮膚張力による創形状変回避のため に板状皮膚保護材を副子として用いる有用性の検証
10061	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-22	生存時間解析を用いた結核病棟における褥瘡の治癒 率と関連要因の検討
10062	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-23	統一したケアを実施したことにより治癒した感染褥 瘡の例

10063	12月10日(土)	13:40	14:20	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演16	バイオフィルムと クオラムセンシング	016-2	難治性創傷に対するマゴットセラピーの有効性:特にその抗バイオフィルム効果とその責任分子の同定に関して
10064	12月9日(金)	11:05	12:05	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演4	褥瘡・MDRPU	04-3	右大転子部に褥瘡を形成した患者の看護介入
10065	12月9日(金)	14:40	15:30	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演6	陰圧閉鎖療法の 新たな応用	06-5	様々な創傷治療法に連結するNPWT
10066	12月9日(金)	15:30	16:20	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演8	組織再生の プロセスとメカニズム	08-4	マイクロアレイ解析によるマウス胎仔皮膚再生メカニズムの解明
10067	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-18	マウスを用いた頬粘膜と皮膚の創傷治癒過程における差の検討
10068	12月9日(金)	10:25	11:05	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演1	創傷と栄養	01-3	食道癌術後早期の経腸栄養に際し低脂質栄養剤は乳び胸の予防に有用か?
10069	12月9日(金)	11:05	12:05	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演3	外用薬と ドレッシング材	03-2	甘露蜂蜜のマウス皮膚全層欠損創への効果の検証
10070	12月10日(土)	9:10	10:00	第1会場	伊藤国際学術研究センター B2F 伊藤謝恩ホール	口演15	創傷管理における イメージング	015-3	大腸癌手術における、ICG蛍光による術中主幹動脈流域造影の試み
10071	12月9日(金)	10:25	11:05	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演2	創傷感染・SSI	02-1	人工物による乳房再建術後の手術部位感染対策の有用性
10072	12月9日(金)	16:20	17:10	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演10	創傷治癒の プロセスとメカニズム	010-3	糖尿病潰瘍モデルマウスにおけるM1・M2 Macrophage活性異常と創傷治癒遅延の検討
10073	12月9日(金)	17:10	18:00	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演12	ケロイドと肥厚性瘢痕	012-1	長期経過からみる乳癌手術創部位による瘢痕化の相違:臨床的見地より
10074	12月9日(金)	15:50	16:30	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演9	糖尿病性足潰瘍	09-2	糖尿病性腎症による透析患者の足の創傷をカテーテルと小切断で治療後に歩行可能になった56症例の2年後の転帰
10075	12月9日(金)	11:05	12:05	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演4	褥瘡・MDRPU	04-4	待機手術における予定手術時間の超過が褥瘡発生に与える影響の検討
10076	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-24	経鼻挿管チューブによる医療関連機器圧迫創傷のケアの一例
10078	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-29	透明で高い吸水性を持つ新しい創傷被覆材~オスモパッド
10079	12月9日(金)	13:50	14:40	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演5	陰圧閉鎖療法の 課題と工夫	05-4	褥瘡に対するV.A.C. ATS治療システムによる局所陰圧閉鎖療法~当院での工夫
10080	12月9日(金)	15:30	16:20	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演8	組織再生の プロセスとメカニズム	08-5	高圧処理による悪性黒色腫治療にむけた基礎的検討
10081	12月9日(金)	11:05	12:05	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演3	外用薬と ドレッシング材	03-6	皮膚剥離創傷~スキンテアはこのように治す
10082	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-30	創傷の新しい評価~褥瘡エコーの有用性
10083	12月9日(金)	16:30	17:10	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演11	難治性潰瘍	011-2	管理に難渋した瘻孔に対して形成外科的治療が有効であった事例
10084	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-19	褥瘡発生メカニズムに着目した褥瘡発生過程マウスモデルの開発
10085	12月9日(金)	13:45	15:30	第1会場	伊藤国際学術研究センター B2F 伊藤謝恩ホール	研究奨励賞講演	-	RE-6	褥瘡発生予測のための分子マーカーに基づいた局所組織反応の検出による直接的皮膚アセスメント方法の開発
10086	12月9日(金)	10:25	11:05	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演1	創傷と栄養	01-4	アミノ酸(アルギニン)の線維芽細胞増殖作用
10087	12月9日(金)	13:50	14:40	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演5	陰圧閉鎖療法の 課題と工夫	05-5	NPWT保険適用期間終了後の外来難治性潰瘍患者に対するself NPWTを用いた新たな治療戦略

10089	12月9日(金)	16:30	17:10	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演11	難治性潰瘍	011-3	水圧式ナイフ「バーサジェットII」によるカプセル処理が有効であったと考えられる1例
10090	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-13	特発性四肢末梢血流障害の治療経験
10091	12月9日(金)	15:50	16:30	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演9	糖尿病性足潰瘍	09-3	糖尿病性足潰瘍患者のpatient delayの単施設後方視的解析
10092	12月9日(金)	10:25	11:05	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演2	創傷感染・SSI	02-2	大腸癌手術における切開創SSIの検討
10093	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-6	終末期患者のドレーン挿入部に対し、パウチングを行ったことで在宅療養移行がスムーズに行えた症例
10094	12月9日(金)	11:05	12:05	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演4	褥瘡・MDRPU	04-5	スモールチェンジシステム搭載型エアマットレス導入前後の褥瘡発生率、発生部位、深達度の比較
10095	12月9日(金)	16:20	17:10	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演10	創傷治癒の プロセスとメカニズム	010-4	肥大化した脂肪細胞が角化細胞の遊走に与える影響
10096	12月9日(金)	15:50	16:30	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演9	糖尿病性足潰瘍	09-4	日本語版糖尿病足潰瘍アセスメントスケールの開発
10097	12月9日(金)	17:10	18:00	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演12	ケロイドと肥厚性瘢痕	012-5	母趾に生じたケロイドの1例
10098	12月9日(金)	15:10	15:50	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演7	創傷と理学療法	07-2	直流パルス電流刺激の周波数の違いにより筋線維芽細胞への分化に与える効果
10099	12月10日(土)	13:40	14:20	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演16	バイオフィームと クオラムセンシング	016-3	高濃度AHLによる細胞死はPKC $\delta$ とcaspase-3の相互作用によって生じる
10100	12月9日(金)	13:45	15:30	第1会場	伊藤国際学術研究センター B2F 伊藤謝恩ホール	研究奨励賞講演	-	RE-7	自家脂肪由来幹細胞シート移植による消化管縫合不全予防
10101	12月10日(土)	9:10	10:00	第1会場	伊藤国際学術研究センター B2F 伊藤謝恩ホール	口演15	創傷管理における イメージング	015-4	褥瘡深部組織の評価：カラードブラを併用した低エコー域の超音波画像評価
10102	12月9日(金)	10:25	11:05	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演2	創傷感染・SSI	02-3	手術部位感染（SSI）に関する病棟看護師の意識と介入内容～外科病棟看護師への聞き取り調査からの考察～
10103	12月9日(金)	15:10	15:50	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演7	創傷と理学療法	07-3	糖尿病患者に対する足関節底屈筋群のストレッチングによる歩行時足底圧の減少
10105	12月9日(金)	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	-	P-7	進行がん患者の創傷保有状況と地域連携の現状
10106	12月10日(土)	13:40	14:20	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演16	バイオフィームと クオラムセンシング	016-4	マウス血液内にMRSA投与後クッパー細胞内で生存したMRSAのバイオフィーム形成と菌毒性の関係
10107	12月9日(金)	16:20	17:10	第3会場	情報学環・福武ホール B2F 福武ラーニングシアター	口演10	創傷治癒の プロセスとメカニズム	010-5	胎仔創傷治癒における血管新生様式の特徴
10108	12月9日(金)	16:30	17:10	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演11	難治性潰瘍	011-4	当科における胸壁・胸腔再建
10109	12月10日(土)	14:20	15:00	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演17	ストーマ	017-4	離開創とストーマが連結し創傷管理が難渋した1例
10110	12月9日(金)	10:25	11:05	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演2	創傷感染・SSI	02-4	大腸癌手術における術前経口抗生剤投与の有効性に関する検討
10111	12月9日(金)	11:05	12:05	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演4	褥瘡・MDRPU	04-6	褥瘡外来受診患者への皮膚・排泄ケア認定看護師の介入の有効性
10112	12月9日(金)	15:10	15:50	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	口演7	創傷と理学療法	07-4	筋損傷に対する高気圧酸素治療の短期的有効性の検討
10113	12月10日(土)	9:10	10:00	第1会場	伊藤国際学術研究センター B2F 伊藤謝恩ホール	口演15	創傷管理における イメージング	015-5	術前超音波を用いたより効率的・効果的なリンパ浮腫外科治療

10114	12月9日（金）	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	—	P-25	褥瘡状態と自宅復帰の関連—DPCデータベースを用いた後ろ向きコホート研究
10115	12月9日（金）	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	—	P-26	褥瘡管理者専従以外の皮膚・排泄ケア認定看護師の業務の実態
10116	12月9日（金）	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	—	P-27	浅い褥瘡の発生要因についての再アセスメント～スキンケアの視点を取り入れて～
10117	12月9日（金）	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	—	P-28	The association between pressure ulcer incidence and prognosis among mechanical ventilation users
10118	12月9日（金）	14:20	15:10	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	英語セッション1	—	E1-5	Effect of early postoperative bathing or showering on surgical site infections : A systematic review and meta-analysis
10119	12月10日（土）	8:30	9:10	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	英語セッション2	—	E2-2	Psychometric properties of risk assessment tool for diabetic foot ulcer among diabetes mellitus patients
10120	12月10日（土）	8:30	9:10	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	英語セッション2	—	E2-3	The Effect of vibration on acceleration of healing of diabetic foot ulcer
10121	12月10日（土）	9:10	10:00	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	英語セッション3	—	E3-3	The effectiveness of the use of electrical muscle stimulation (Vienoplus Arterial) with standard wound care to the changes of circulation and development of diabetic foot ulcers
10122	12月10日（土）	8:30	9:10	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	英語セッション2	—	E2-4	Wound 2025 and wrap therapy: using kitchen products as dressing materials for wounds.
10123	12月9日（金）	14:20	15:10	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	英語セッション1	—	E1-2	Accuracy of DFUAS in predicting healing DFU in 4 weeks by subtracting the size or size score domain
10124	12月10日（土）	9:10	10:00	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	英語セッション3	—	E3-1	Effects of morphine hydrochloride and $\lambda$ -carrageenan on full-thickness cutaneous wound healing in rats
10125	12月10日（土）	9:10	10:00	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	英語セッション3	—	E3-4	Association between diabetic foot ulcer severity with quality of life, summary diabetic self-care activity, self-efficacy and distress in Indonesia
10126	12月9日（金）	14:20	15:10	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	英語セッション1	—	E1-4	Risk factors for major amputation and/or in-hospital death in patients with lower leg ulceration.
10127	12月10日（土）	9:10	10:00	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	英語セッション3	—	E3-2	Establishment of a chronic lymphedema model in mice
10128	12月9日（金）	14:20	15:10	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	英語セッション1	—	E1-1	Skin property can predict the development of skin tear among elderly patients: A prospective cohort study
10129	12月9日（金）	18:00	20:00	ポスター会場	伊藤国際学術研究センター B1F	ポスターセッション	—	P-20	Effect of Low-level carbon dioxide laser therapy on proliferation and migration of cultured fibroblasts
10130	12月10日（土）	9:10	10:00	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	英語セッション3	—	E3-5	Comparison of PICO™ therapy with conventional negative wound pressure therapy in cases with intractable leg ulcer.
10131	12月9日（金）	14:20	15:10	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	英語セッション1	—	E1-3	Prevention of medical device-related pressure ulcers by three-dimensional solutions: Effect on erythema incidence caused by nasal-oral mask during noninvasive positive pressure ventilation
10132	12月10日（土）	8:30	9:10	第4会場	伊藤国際学術研究センター B1F ギャラリー1	英語セッション2	—	E2-1	Surgical treatment strategy for diabetic forefoot osteomyelitis