

登録ID	日付	セッション名	演題名	発表形式
id001	3月2日	一般演題4「臨床研究」3	硬さセンサを用いた乳がん術後リンパ浮腫計測に関する初期検討	口頭（発表6分・質疑3分）
id002	3月2日	一般演題2「臨床研究」1	JR東京総合病院におけるリンパ外科治療	口頭（発表6分・質疑3分）
id003	3月2日	パネルディスカッション1	多職種連携による入院保存療法	口頭（発表15分※質疑込み） ディスカッション 30分予定
id004	3月2日	一般演題2「臨床研究」1	婦人科悪性腫瘍に対するリンパ節郭清術を伴わない放射線治療後の下肢浮腫に関する検討	口頭（発表6分・質疑3分）
id005	3月2日	一般演題2「臨床研究」1	リンパ浮腫患者に対する用手的リンパドレナージと関節運動の即時効果について	口頭（発表6分・質疑3分）
id006	3月2日	一般演題1「症例研究」1	足趾変形を有する片側下肢リンパ浮腫患者で経験した歩行の特徴	口頭（発表5分・質疑2分）
id007	3月2日	一般演題4「臨床研究」3	光超音波イメージングによるリンパ浮腫の病態評価に関する臨床研究	口頭（発表6分・質疑3分）
id008	3月2日	一般演題2「臨床研究」1	乳癌術後上肢リンパ浮腫とcranial collectorの関連性の検討	口頭（発表6分・質疑3分）
id009	3月2日	一般演題1「症例研究」1	放射線療法と並行したリンパ浮腫治療により浮腫軽減が得られた一例	口頭（発表5分・質疑2分）
id010	3月2日	一般演題3「臨床研究」2	大学医育機関のがん治療医が行うリンパ浮腫診療の現状	口頭（発表6分・質疑3分）
id011	3月2日	一般演題3「臨床研究」2	リンパ浮腫治療における有資格者の会（長野県リンパ浮腫研究会）の取り組み	口頭（発表6分・質疑3分）
id013	3月2日	一般演題3「臨床研究」2	施設間連携による重症リンパ浮腫患者の経過	口頭（発表6分・質疑3分）
id014	3月2日	一般演題4「臨床研究」3	インピーダンス・スペクトロスコピー・トモグラフィーによるリンパ浮腫検出装置の検証	口頭（発表6分・質疑3分）
id015	3月2日	一般演題1「症例研究」1	血管肉腫を発症したリンパ浮腫患者に対するリハビリテーション	口頭（発表5分・質疑2分）
id016	3月2日	一般演題1「症例研究」1	高齢患者の集中的排液治療からセルフケアまでの取り組み	口頭（発表5分・質疑2分）
id017	3月2日	一般演題2「臨床研究」1	下肢リンパ浮腫患者に対する平編みストッキング導入の効果検証	口頭（発表6分・質疑3分）
id018	3月2日	一般演題1「症例研究」1	子宮頸癌・子宮体癌術後の下肢リンパ浮腫発症予知におけるCT評価	口頭（発表5分・質疑2分）
id019	3月2日	一般演題4「臨床研究」3	ICG造影光超音波イメージによるリンパ流の速度推定法の初期検討結果	口頭（発表6分・質疑3分）
id020	3月2日	一般演題1「症例研究」1	術後のリンパ浮腫に続発した蜂窩織炎を契機に診断した再発卵巣癌の1例	口頭（発表5分・質疑2分）
id021	3月2日	一般演題4「臨床研究」3	超音波を用いた下肢リンパ浮腫の評価；A preliminary sturdy	口頭（発表6分・質疑3分）
id022	3月2日	一般演題1「症例研究」1	ホジキンリンパ腫治療後の左上肢リンパ浮腫症例に対する作業療法の経験	口頭（発表5分・質疑2分）
id023	3月2日	パネルディスカッション1	続発性リンパ浮腫に対する複合的治療 -コンセンサスはある、エビデンスはない？-	口頭（発表15分※質疑込み） ディスカッション 30分予定
id024	3月2日	一般演題4「臨床研究」3	光超音波イメージングによるLVAの手術計画及び術後所見	口頭（発表6分・質疑3分）
id025	3月2日	一般演題3「臨床研究」2	ダイエット外来による体重管理への介入	口頭（発表6分・質疑3分）
id026	3月2日	一般演題1「症例研究」1	リンパ漏と鑑別を要した再発子宮体癌の1例	口頭（発表5分・質疑2分）
id027	3月2日	一般演題3「臨床研究」2	当院におけるリンパ浮腫専門外来の変遷	口頭（発表6分・質疑3分）
id028	3月2日	一般演題1「症例研究」1	ドセタキセルによる浮腫に対しリンパ管静脈吻合術（LVA）が効果を奏した1例	口頭（発表5分・質疑2分）
id029	3月2日	一般演題3「臨床研究」2	乳がん・婦人科がん術後患者におけるリンパ浮腫予防のセルフケアに関する知識調査	口頭（発表6分・質疑3分）
id031	3月2日	一般演題3「臨床研究」2	運動習慣の啓発プロジェクト～第1報～	口頭（発表6分・質疑3分）