

Submission Number	演題名	発表セッション	演題番号	発表時間
8	圧迫療法導入失敗例の重症リンパ浮腫に対する包括的治療戦略	一般演題（口演）4「臨床系（癌・リンパ浮腫・その他）」	O4-5	発表7分・質疑応答3分
9	新規リンパ管内皮細胞起源の同定	学会奨励賞（西賞）Award Session	AS-1	発表7分・質疑応答3分
10	個体老化における内皮細胞動態	一般演題（口演）1「基礎系（リンパ管の形成と形態・免疫とリンパ・リンパ管生理・その他）」	O1-5	発表7分・質疑応答3分
11	新規リンパ浮腫モデルを用いた光学実験系による包括的可視化解析	学会奨励賞（西賞）Award Session	AS-4	発表7分・質疑応答3分
12	リンパ浮腫の重症度と相関する皮膚毛細リンパ管の構造変化とそのメカニズム	学会奨励賞（西賞）Award Session	AS-5	発表7分・質疑応答3分
13	TGF-βを標的とした新規Fc融合タンパク質製剤の開発	一般演題（口演）2「基礎系（がん微小環境・癌・リンパ浮腫・その他）」	O2-1	発表7分・質疑応答3分
14	リンパ節鎖システムによるリンパ液中異物の段階的な濾過と血液への漏出阻止	シンポジウム2「免疫・アレルギー・炎症」	S2-6	発表9分・質疑応答3分
15	ヒト心筋梗塞後のリンパ管新生の特徴 -時相と分布に着目して-	一般演題（口演）1「基礎系（リンパ管の形成と形態・免疫とリンパ・リンパ管生理・その他）」	O1-4	発表7分・質疑応答3分
16	二次性リンパ浮腫に対するイコサペント酸エチルによるリンパ還流改善効果	一般演題（口演）4「臨床系（癌・リンパ浮腫・その他）」	O4-4	発表7分・質疑応答3分
17	Clinical StageII/III食道扁平上皮癌におけるリンパ節外浸潤の臨床的意義	一般演題（口演）2「基礎系（がん微小環境・癌・リンパ浮腫・その他）」	O2-5	発表7分・質疑応答3分
18	リンパ移植有効例の検討による、作用メカニズムの考察	一般演題（口演）3「臨床系（がん微小環境・癌・リンパ浮腫・その他）」	O3-3	発表7分・質疑応答3分
19	2次性リンパ浮腫における内因性トロンボキサンの役割	シンポジウム2「免疫・アレルギー・炎症」	S2-5	発表9分・質疑応答3分
20	間葉系幹細胞由来のエクソソームはmiRNAを介して、血管新生リンパ管新生を誘導し、リンパ浮腫治療法となり得る	一般演題（口演）4「臨床系（癌・リンパ浮腫・その他）」	O4-3	発表7分・質疑応答3分
21	口腔がん細胞由来エクソソームによる内皮不安定化機構	シンポジウム3「がん微小環境から解き明かすリンパ節転移」	S3-5	発表9分・質疑応答3分
22	より侵襲の少ないリンパ流量の推測法確立に向けて ～リンパ動態生理学の観点から～	シンポジウム4「リンパ浮腫とリンパ管生理」	S4-6	発表9分・質疑応答3分
23	TGF-β-induced cell cycle arrest is correlated with increased migration and metastasis of oral squamous carcinoma cells	一般演題（口演）2「基礎系（がん微小環境・癌・リンパ浮腫・その他）」	O2-3	発表7分・質疑応答3分
24	Gata2ヘテロマウスにおけるリンパ管再疎通遅延の原因解明に向けた新たな取り組み	一般演題（口演）1「基礎系（リンパ管の形成と形態・免疫とリンパ・リンパ管生理・その他）」	O1-3	発表7分・質疑応答3分
25	EndoMTレポーター内皮細胞を用いた内皮間葉移行(EndoMT)制御因子の搜索	一般演題（口演）1「基礎系（リンパ管の形成と形態・免疫とリンパ・リンパ管生理・その他）」	O1-6	発表7分・質疑応答3分
26	リンパ解剖に基づいた新リンパ浮腫重症度分類 (LPad severity classification)	シンポジウム1「リンパ管形成と形成異常」	S1-6	発表9分・質疑応答3分

Submission Number	演題名	発表セッション	演題番号	発表時間
27	間葉系幹細胞を基盤とした人工ヒトリンパ管網組織の移植とリンパ流路形成	一般演題（口演）1「基礎系（リンパ管の形成と形態・免疫とリンパ・リンパ管生理・その他）」	O1-2	発表7分・質疑応答3分
28	リンパ浮腫に伴う脂肪線維化のメカニズム解析	学会奨励賞（西賞）Award Session	AS-6	発表7分・質疑応答3分
29	ヒト三次元生体組織におけるリンパ管ネットワーク形成の分子形態学的プロフィール	シンポジウム1「リンパ管形成と形成異常」	S1-5	発表9分・質疑応答3分
30	リンパ管内皮細胞の環境由来微粒子に対する応答の網羅的解析	一般演題（口演）3「臨床系（がん微小環境・癌・リンパ浮腫・その他）」	O3-6	発表7分・質疑応答3分
31	TGF-βシグナルによるリンパ管内皮細胞制御	学会奨励賞（西賞）Award Session	AS-2	発表7分・質疑応答3分
32	脂質ナノ粒子を用いたリンパ管内皮細胞へのsiRNA送達技術の開発	一般演題（口演）3「臨床系（がん微小環境・癌・リンパ浮腫・その他）」	O3-5	発表7分・質疑応答3分
33	デノボがん細胞のリンパ管侵襲機構	一般演題（口演）2「基礎系（がん微小環境・癌・リンパ浮腫・その他）」	O2-4	発表7分・質疑応答3分
34	血管柄付きリンパ節移植におけるリンパ節血流とリンパ流の軸性の重要性	一般演題（口演）4「臨床系（癌・リンパ浮腫・その他）」	O4-2	発表7分・質疑応答3分
35	保存的治療を継続している続発性下肢リンパ浮腫患者の外科治療前後（脂肪吸引術とリンパ管静脈吻合術の併用）のQOLアンケート結果報告	一般演題（口演）4「臨床系（癌・リンパ浮腫・その他）」	O4-1	発表7分・質疑応答3分
36	リンパ管吻合術はリンパ浮腫患者の免疫能を改善させるか：末梢血T細胞を起点とした免疫能の調査	学会奨励賞（西賞）Award Session	AS-7	発表7分・質疑応答3分
37	Werner症候群の石灰化はリンパ管の老化と関連する	学会奨励賞（西賞）Award Session	AS-3	発表7分・質疑応答3分
38	乳糜腹水・骨盤内リンパ嚢胞:術後長期経過	シンポジウム4「リンパ浮腫とリンパ管生理」	S4-5	発表9分・質疑応答3分
39	リンパ嚢胞・リンパ管腫における硬化療法とリンパ管静脈吻合術を組み合わせた治療	シンポジウム3「がん微小環境から解き明かすリンパ節転移」	S3-6	発表9分・質疑応答3分
40	血小板活性化はTGF-βを介してマウス胎仔皮膚でのリンパ管と血管の異常吻合を防ぐ	一般演題（口演）1「基礎系（リンパ管の形成と形態・免疫とリンパ・リンパ管生理・その他）」	O1-1	発表7分・質疑応答3分
41	続発性上肢リンパ浮腫患者の保存的治療と外科治療を併用した長期症例報告	一般演題（口演）3「臨床系（がん微小環境・癌・リンパ浮腫・その他）」	O3-4	発表7分・質疑応答3分
42	内皮細胞におけるTGF-βシグナルによるnegative angiocrine factorの発現制御機構の解明と治療への応用	一般演題（口演）2「基礎系（がん微小環境・癌・リンパ浮腫・その他）」	O2-2	発表7分・質疑応答3分
43	リンパ管静脈吻合後の評価とは？ -表在エコーの可能性に言及する- 有用性	一般演題（口演）3「臨床系（がん微小環境・癌・リンパ浮腫・その他）」	O3-2	発表7分・質疑応答3分
44	内皮細胞特異的TGF-β1型・II型受容体欠損が腫瘍血管・リンパ管に与える影響	一般演題（口演）3「臨床系（がん微小環境・癌・リンパ浮腫・その他）」	O3-1	発表7分・質疑応答3分