

◆◆◆ 総会プログラム ◆◆◆

学会奨励賞（西賞） Award Session

LIVE 配信：第1日目 6月4日(金) 9:00～10:00

オンデマンド配信（6月14日(月)～28日(月)）あり

座長：大橋 俊夫（信州大学医学部 メディカル・ヘルスイノベーション講座）
光嶋 勲（広島大学医学部附属病院 国際リンパ浮腫治療センター）

-
- AS-1 乳腺センチネルリンパ節の動脈支配様式
- 発生学的・臨床解剖学的検討 -
三浦 真弘（大分大学 解剖学）
-
- AS-2 Vasohibin-1 が誘導する微小管の翻訳後修飾を介した受容体エンド
サイトーシス阻害と新規脈管新生抑制機構
小林 美穂（東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 病態生化学分野）
-
- AS-3 Negative regulation of lymphangiogenesis controls the
resolution of inflammation
加藤 大祐（三重大学 修復再生病理）
-
- AS-4 四肢軟部組織再建におけるリンパ軸性の重要性：リンパ管間置移植術
によるリンパ・軟部組織同時再建術
坂井 勇仁（国立国際医療研究センター病院 形成外科）
-
- AS-5 下肢リンパ浮腫では細胞外液量だけでなく細胞内液量も増減し、その
差は常に一定である
安永 能周（静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科）
-
- AS-6 腹腔内リンパ管奇形静脈吻合術を用いた減圧術による難治性乳び腹水
を伴う巨大腹腔内リンパ管奇形への新しい治療戦略
石浦 良平（三重大学病院 形成外科）
-

特別講演 1

LIVE 配信：第1日目 6月4日(金) 13:00～13:35

オンデマンド配信（6月14日(月)～28日(月)）あり

座長：大橋 俊夫（信州大学医学部 メディカル・ヘルスイノベーション講座）

代謝の視点で読み解く腫瘍微小環境と免疫治療戦略

鶴殿 平一郎（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 免疫学分野）

特別講演 2

LIVE 配信：第2日目 6月5日(土) 8:50～9:50

オンデマンド配信（6月14日(月)～28日(月)）あり

座長：木股 敬裕（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 形成再建外科学）

がんの近赤外光線免疫療法（光免疫療法）

小林 久隆（分子イメージングプログラム・米国国立がん研究所・米国保健衛生研究所）

市民公開講座

「悩んでいませんか？ 肥満とむくみの悪循環」

LIVE 配信：第2日目 6月5日(土) 15:40～17:40

オンデマンド配信（6月14日(月)～28日(月)）あり

座長：木股 敬裕（第45回日本リンパ学会総会 会頭／岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 形成再建外科学 教授）

山田 潔（光生病院 形成外科部長 リンパ浮腫治療センター センター長）

「減量成功の秘訣」教えます

吉田 俊秀（医療法人令寿会しまばら病院肥満・糖尿病センター長／京都府立医科大学客員教授）

姿勢が変われば代謝が上がる

三宅 一正（光生病院リンパ浮腫治療センター 副センター長）

共催：テルモ・ビーエスエヌ株式会社

シンポジウム 1

「免疫・アレルギー・炎症」

LIVE 配信：第 1 日目 6 月 4 日(金) 10:10 ~ 11:40

オンデマンド配信 (6 月 14 日(月) ~ 28 日(月)) あり

座長：宮坂 昌之 (大阪大学免疫学フロンティア研究センター)
穂苅 量太 (防衛医科大学校 医学教育部医学科 内科学)

-
- S1-1 マウスリンパ節の辺縁 - 髄洞接続帯に局限した髄洞マクロファージによるリンパフィルター機能
片貝 智哉 (新潟大学大学院医歯学総合研究科 免疫・医動物学分野)
-
- S1-2 腸内細菌由来の代謝物ピルビン酸、乳酸による腸管マクロファージの機能制御
梅本 英司 (静岡県立大学 薬学部 免疫微生物学教室)
-
- S1-3 腸内環境を介した免疫制御とアレルギー・炎症との関わり
國澤 純 (医薬基盤・健康・栄養研究所)
-
- S1-4 炎症性腸疾患の治療効果予測におけるリンパ球関連バイオマーカーの検討
都築 義和 (埼玉医科大学 消化管内科)
-
- S1-5 炎症性腸疾患におけるバイオマーカー ~日常診療にいかにか活かすか~
平岡 佐規子 (岡山大学病院 炎症性腸疾患センター)
-
- S1-6 リンパ球機能から見た潰瘍性大腸炎の治療評価について
加藤 真吾 (埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科)
-

シンポジウム 2

「発生遺伝学と形態学からリンパ管異常症を診る」

LIVE 配信：第 1 日目 6 月 4 日(金) 13:40 ~ 15:10

オンデマンド配信 (6 月 14 日(月) ~ 28 日(月)) あり

座長：平島 正則 (新潟大学大学院医歯学総合研究科 薬理学)

藤野 明浩 (国立研究開発法人国立成育医療研究センター 臓器・運動病態外科部外科)

-
- | | |
|------|--|
| S2-1 | リンパ管奇形の遺伝子変異マウスモデル
平島 正則 (新潟大学 薬理学) |
| S2-2 | リンパ管疾患と原因遺伝子
青木 洋子 (東北大学 大学院医学系研究科 遺伝医療学分野) |
| S2-3 | 嚢胞状リンパ管奇形 (リンパ管腫) の発生と進展に関する臨床的考察
藤野 明浩 (国立成育医療研究センター 小児外科) |
| S2-4 | 放射線科医から見たリンパ管の形態異常・病態
野崎 太希 (聖路加国際病院 放射線科) |
| S2-5 | 乳び胸腹水に悩む新生児全身型リンパ疾患の診断と治療
三原 誠 (J R 東京総合病院 リンパ外科・再建外科) |
-

シンポジウム 3

「腫瘍・脈管新生・転移メカニズム・センチネルなど」

LIVE 配信：第 2 日目 6 月 5 日(土) 10:00 ~ 11:30

オンデマンド配信 (6 月 14 日(月) ~ 28 日(月)) あり

座長：夏越 祥次 (医療法人玉昌会 加治木温泉病院)

渡部 徹郎 (東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 硬組織病態生化学)

-
- S3-1 リンパシステム内におけるナノ粒子動態制御
秋田 英万 (千葉大学 大学院薬学研究院)
-
- S3-2 腫瘍転移経路における TGF- β シグナルの役割
伊東 史子 (東京薬科大学 生命科学部)
-
- S3-3 がん微小環境ネットワークを制御するシグナルを標的とした治療法の開発
渡部 徹郎 (東京医科歯科大学)
-
- S3-4 「センチネルリンパ節生検」時代が終わるー磁性体ナノ粒子造影 MRI で正確な乳癌のリンパ節転移診断が可能にー
元村 和由 (大阪急性期・総合医療センター 乳腺外科)
-
- S3-5 胃癌センチネルリンパ節理論の検証と臨床応用
竹内 裕也 (浜松医科大学 医学部 外科学第二講座)
-
- S3-6 免疫チェックポイント分子 B7-H3 を用いた精度の高い胃癌腹膜播種診断法の開発
有上 貴明 (鹿児島大学 がん病態外科学)
-

シンポジウム 4

「リンパ浮腫」

LIVE 配信：第 2 日目 6 月 5 日(土) 13:50 ~ 15:30

オンデマンド配信 (6 月 14 日(月) ~ 28 日(月)) あり

座長：小川 佳宏 (一般社団法人 日本リンパ浮腫治療学会 / 医療法人リムズ徳島クリニック)
河合 佳子 (東北医科薬科大学 医学部生理学)

-
- | | |
|------|---|
| S4-1 | ヒト毛細リンパ管と集合リンパ管の配向性について
千葉 智博 (弘前大学大学院医学研究科 生体構造医科学講座) |
|------|---|
-
- | | |
|------|--|
| S4-2 | 小腸リンパの機能が全身に及ぼす役割
林 もゆる (東北医科薬科大学 医学部生理学) |
|------|--|
-
- | | |
|------|---|
| S4-3 | 皮下脂肪細胞のリンパ浮腫病態への関与
佐野 真規 (浜松医科大学 第二外科) |
|------|---|
-
- | | |
|------|--|
| S4-4 | リンパ節移植という局所外科的リンパ系再構築法がもたらす可能性～
循環と免疫の観点から
前田 拓 (北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室) |
|------|--|
-
- | | |
|------|---|
| S4-5 | 静脈機能障害を伴った下肢リンパ浮腫 (phlebolymphe ^d ema) に対
する治療について
佐久間 恒 (東京歯科大学市川総合病院 形成外科) |
|------|---|
-
- | | |
|------|---|
| S4-6 | ICG 蛍光リンパ管造影検査を取り入れた保存療法の試み
高西 裕子 (リムズ徳島クリニック) |
|------|---|
-
- | | |
|------|--|
| S4-7 | リンパ浮腫の各病期におけるセルフケア指導について ~ 効果を維持
してより簡易的に ~
佐藤 佳代子 (さとうリンパ浮腫研究所) |
|------|--|
-

一般演題（口演） 1

「解剖・生理・発生・形態異常」

オンデマンド配信（6月4日(金)～28日(月)）

座長：下田 浩（弘前大学大学院医学研究科 生体構造医科学講座）

-
- 01-1 マウス毛のリンパ産生に対する役割
伊古美 文隆（海上自衛隊潜水医学実験隊 実験第2部）
-
- 01-2 腹膜透析中に発症した横隔膜交通症の1乳児症例の横隔膜瘻孔の組織学的検討
藤野 明浩（国立成育医療研究センター 臓器・運動器病態外科部外科）
-
- 01-3 リンパ管尿管瘻による乳糜尿を合併した Klippel-Trenaunay-Weber Syndrome に対し、リンパ管静脈吻合術が著効した一例
宮下 佳代（九州大学病院 形成外科）
-

一般演題（口演） 2

「免疫」

オンデマンド配信（6月4日(金)～28日(月)）

座長：穂苅 量太（防衛医科大学校 医学教育部医学科 内科学）

-
- 02-1 リンパ浮腫における免疫異常：基礎研究を通じた臨床的疑問の解明
今井 洋文（広島大学病院 国際リンパ浮腫治療センター）
-
- 02-2 ラットを用いた自然リンパ球の動態解析
堀内 和樹（防衛医科大学校 消化器内科）
-
- 02-3 肝修復におけるリンパ管新生の制御機構
伊藤 義也（北里大学医学部薬理学）
-

一般演題（口演）3

「リンパ浮腫外科治療」

オンデマンド配信（6月4日(金)～28日(月)）

座長：光嶋 勲（広島大学医学部附属病院 国際リンパ浮腫治療センター）

-
- | | |
|------|--|
| 03-1 | 下肢静脈瘤とリンパ浮腫合併患者における静脈瘤ストリッピングとリンパ管静脈吻合を組み合わせた外科療法
吉田 周平（広島大学病院 国際リンパ浮腫センター） |
|------|--|
-
- | | |
|------|---|
| 03-2 | 重症リンパ浮腫における脂肪吸引術と加圧療法を用いたリンパ浮腫治療戦略
吉田 周平（広島大学病院 国際リンパ浮腫センター） |
|------|---|
-
- | | |
|------|---|
| 03-3 | 鼠径部術後リンパ漏およびリンパ嚢腫の外科的治療戦略
杉山 成史（岡山赤十字病院） |
|------|---|
-
- | | |
|------|--|
| 03-4 | 下肢リンパ浮腫患者の逆流を認める穿通静脈の部位に関する考察
竹丸 雅志（横浜市立市民病院） |
|------|--|
-
- | | |
|------|---|
| 03-5 | リンパ節付き皮弁の血流とリンパ節所見の変化
秋田 新介（千葉大学 医学部 形成外科） |
|------|---|
-
- | | |
|------|---|
| 03-6 | 広範リンパ管奇形：リンパバイパス、美容再建術の応用
光嶋 勲（広島大学 国際リンパ浮腫治療センター） |
|------|---|
-

一般演題（口演）4

「悪性腫瘍」

オンデマンド配信（6月4日(金)～28日(月)）

座長：竹内 裕也（浜松医科大学医学部外科学第二講座（消化器・血管外科分野））

-
- | | |
|------|--|
| 04-1 | 食道裂孔ヘルニアを併存した食道胃接合部癌のリンパ節転移分布
平松 良浩（浜松医科大学 周術期等生活機能支援学講座） |
|------|--|
-
- | | |
|------|--|
| 04-2 | 残胃癌に対する Sentinel Node Navigation Surgery
松下 大輔（鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科） |
|------|--|
-
- | | |
|------|---|
| 04-3 | Subtotal integumentectomy を行った悪性黒色腫 11 例の検討
和唐 純平（北里大学医学部形成外科・美容外科学） |
|------|---|
-
- | | |
|------|--|
| 04-4 | 婦人科癌患者における治療前後 QOL 評価の検討
大道 千晶（岡山市立市民病院 産婦人科） |
|------|--|
-

一般演題（口演）5

「リンパ浮腫その他」

オンデマンド配信（6月4日(金)～28日(月)）

座長：松原 忍（順天堂大学附属順天堂医院 足の疾患センター 形成外科）

05-1 下肢リンパ浮腫の皮膚の硬さは真皮の増厚に影響される
未廣 晃太郎（山口大学医学部器官病態外科）

05-2 蛍光リンパ管造影による乳房浮腫診断法の検討
須網 博夫（Australian Lymphoedema Education Research and
Treatment Centre (ALERT), Department of Clinical
Medicine）

05-3 リンパ浮腫患者の QOL を考える
-リンパ浮腫患者が脂肪吸引施行され QOL が改善した症例-
松田 奈葉絵（東神奈川とさき治療院）

一般演題（ポスター） 1

「リンパ浮腫・外科」

オンデマンド配信（6月4日(金)～28日(月)）

座長：秋田 新介（千葉大学 医学部 形成外科）

-
- | | |
|------|---|
| P1-1 | 加齢性リンパ浮腫へのリンパ管静脈吻合
吉田 周平（広島大学病院 国際リンパ浮腫センター） |
|------|---|
-
- | | |
|------|--|
| P1-2 | リンパ管静脈吻合術における術中からの加圧療法併用の効果
吉田 周平（広島大学病院 国際リンパ浮腫センター） |
|------|--|
-
- | | |
|------|--|
| P1-3 | 陰部リンパ浮腫に対する局麻下リンパ管細静脈吻合術
目瀬 藤四郎（広島大学病院 国際リンパ浮腫治療センター） |
|------|--|
-

一般演題（ポスター） 2

「リンパ浮腫・診断・保存的治療」

オンデマンド配信（6月4日(金)～28日(月)）

座長：秋田 新介（千葉大学 医学部 形成外科）

-
- | | |
|------|---|
| P2-1 | リンパ管細静脈吻合 (LVA)- 新赴任先での立ち上げに際して -
蔡 顯真（南大阪病院 形成外科） |
|------|---|
-
- | | |
|------|---|
| P2-2 | 続発性下肢リンパ浮腫で脂肪吸引 (LS) とリンパ管静脈吻合手術
(LVA) を併せて受けた患者の LYMQL 調査結果
松田 奈菜絵（東神奈川とさき治療院） |
|------|---|
-
- | | |
|------|--|
| P2-3 | リンパ浮腫に対する集中排液治療入院の効果と課題
三宅 一正（光生病院 リンパ浮腫治療センター） |
|------|--|
-
- | | |
|------|---|
| P2-4 | タキサン系抗がん剤による上肢リンパ浮腫において、リンパ管静脈吻
合手術 (LVA)、脂肪吸引術 (LS) を併用し常時圧迫継続から圧迫の
軽減（昼間の圧迫なし、夜間圧迫あり）までの経過報告
戸崎 綾子（東神奈川とさき治療院） |
|------|---|
-
- | | |
|------|--|
| P2-5 | 脂肪吸引を併用したリンパ外科治療により弾性ストッキングの着圧が軽
減可能だった下肢リンパ浮腫患者の症例報告
松田 奈菜絵（東神奈川とさき治療院） |
|------|--|
-
- | | |
|------|--|
| P2-6 | リンパ管静脈吻合における9-0ナイロン糸を用いた貫通法の有用性
塗 隆志（大阪医科大学 形成外科） |
|------|--|
-

ランチョンセミナー 1

LIVE 配信：第1日目 6月4日(金) 11:50～12:50

オンデマンド配信（6月14日(月)～28日(月)）あり

座長：前川 二郎（横浜市立大学 医学群 形成外科学）

リンパ流の可視化とその応用

矢吹 雄一郎（横浜市立大学附属病院形成外科）

共催：株式会社テクノ高槻

ランチョンセミナー 2

「ICG 蛍光リンパ管造影が照らす新・リンパ浮腫治療戦略」

LIVE 配信：第2日目 6月5日(土) 12:40～13:40

オンデマンド配信（6月14日(月)～28日(月)）あり

座長：須網 博夫（Macquarie University, department of Clinical Medicine）

リンパ解剖に基づいた検査手技と診断法

品岡 玲（岡山大学病院 形成再建外科）

画像診断に基づいた弾性着衣選択

上山 和代（香川県立中央病院 看護部）

共催：浜松ホトニクス株式会社 / アイ・エム・アイ株式会社

イブニングセミナー

LIVE 配信：第1日目 6月4日(金) 17:35～18:20

オンデマンド配信（6月14日(月)～28日(月)）あり

座長：山田 潔（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 臨床リンパ学）

Diversity of compression therapy ～日進月歩の素材と技術を臨床に活かす～
藪中 美登里（メデイ・ジャパン株式会社 / CT ラボ合同会社）

共催：メデイ・ジャパン株式会社

特別セミナー

LIVE 配信：第2日目 6月5日(土) 11:40～12:30

座長：清野 宏（東京大学医科学研究所 免疫学分野）

腸内微生物叢と宿主免疫システムの相互作用

後藤 義幸（千葉大学真菌医学研究センター 感染免疫分野 微生物・免疫制御プロジェクト / 東京大学医科学研究所 国際粘膜ワクチン開発研究センター 粘膜共生学分野）

共催：ミヤリサン製薬株式会社