

第92回
日本医科大学医学会総会・学術集会
プログラム

日 時 令和6年9月7日(土) 9:30～

会 場 日本医科大学 済生学舎1号館(教育棟) 2階 講堂

*橘桜会館 3階 SGL室(12:00～12:40「一般演題」口頭発表・選抜演題のみ)

Web開催 令和6年9月7日(土)～令和6年12月27日(金)

医学会ホームページ <https://www.nms.ac.jp/ma/>

(最新情報をご確認ください)

第 92 回日本医科大学医学会総会・学術集会プログラム

[総会・授与式・講演会] 日本医科大学 済生学舎 1 号館(教育棟) 2 階 講堂

第一部

- 9:00 開場
9:30 開会
会長挨拶
9:35 令和 5 年度丸山記念研究助成講演
10:15 令和 5 年度同窓会医学研究助成講演
10:55 海外留学者講演
12:00~13:00 休憩
(12:00~12:40「一般演題」プレゼンテーション:橘桜会館 3 階 SGL 室)

第二部

- 13:00 医学会総会 業務報告
令和 5 年度医学会収支決算、監査報告および令和 7 年度予算案
13:20 授与式 奨学賞・優秀論文賞・丸山記念研究助成金
13:30 第 92 回医学会総会・学術集会「特別講演」
14:10 令和 5 年度優秀論文賞受賞記念講演
14:25 令和 6 年度奨学賞受賞記念講演
14:40 新任寄附講座教授特別講演
14:55 新任特命教授特別講演
15:10 新任教授特別講演
15:40 新任大学院教授特別講演
16:40 授与式 優秀演題賞
16:50 副会長挨拶
16:55 閉会

Web 開催 (詳細:医学会ホームページ <https://www.nms.ac.jp/ma/>)

総会・学術集会終了後、第一部および第二部を医学会ホームページにて、会員限定・期間限定(令和 6 年 12 月 27 日まで)で動画配信予定です。

[一般演題]

Web発表: デジタルポスターまたはプレゼンテーション動画により、全演題を Web 上(医学会ホームページ・会員限定)にて発表します。

当日発表: 「一般演題」の中から選抜した演題(約 30 演題)のプレゼンテーションを行います。

日時: 9 月 7 日(土) 12:00~12:40

会場: 橘桜会館 3 階 SGL 室

詳細は、医学会ホームページにてご確認ください。

第一部

司会 岩部 真人 学術担当理事

9:30 開会

会長挨拶 日本医科大学医学会会長 弦間 昭彦

9:35 令和5年度丸山記念研究助成講演 (各12分 - 講演10分・質疑応答2分) (座長)

1. (9:35~9:47) 朝妻 知子 先端医学研究所 細胞生物学 サリドマイド誘導体及び HDAC阻害剤の併用による多発性骨髄腫治療機構及び免疫制御機序の解明 岩井 佳子
2. (9:47~9:59) 佐藤 博文 生化学・分子生物学 (分子遺伝学) 機械的ストレスに対するクッパー細胞の応答機構とその生理的意義の解明 酒井真志人
3. (9:59~10:11) 鈴木健太郎 神経内科学 担癌患者の周術期脳梗塞リスクの検討 永山 寛

10:15 令和5年度同窓会医学研究助成講演 (各12分 - 講演10分・質疑応答2分)

1. (10:15~10:27) 坂本 悠記 脳神経内科 頭部 MRI 自動解析を用いた脳梗塞救急診療システム・患者転帰の改善 永山 寛
2. (10:27~10:39) 松田 明久 消化器外科 閉塞性大腸癌における腸内細菌叢の臨床的意義 吉田 寛
3. (10:39~10:51) 秋元 直彦 消化器肝臓内科 腫瘍微小環境における *pks+* *E.coli* および *enterotoxigenic Bacteroides fragilis* の早期発症大腸腫瘍への関与 辰口 篤志

司会 荒川 亮介 学術担当理事

10:55 海外留学者講演 (各12分 - 講演10分・質疑応答2分)

1. (10:55~11:07) 鈴木 啓士 循環器内科 冠動脈 CT と OCT の相関について 浅井 邦也
2. (11:07~11:19) 若栗 大朗 総合診療科 MPH 留学で得られたもの 小野寺麻加

休憩(12:00~13:00)

*休憩時間帯に「一般演題」のプレゼンテーションを行います(選抜演題のみの発表となります)。
(12:00~12:40 橘桜会館 3階 SGL室)

第二部

13:00 総会

司会 山口 博樹 庶務担当理事

- ・ 医学会業務報告
- ・ 令和5年度医学会収支決算、監査報告および令和7年度予算案

13:20 授与式

司会 荒川 亮介 学術担当理事

- ・ 令和6年度奨学賞
- ・ 令和5年度優秀論文賞
- ・ 令和6年度丸山記念研究助成金

13:30 第92回日本医科大学医学会総会・学術集会

〔特別講演〕 (13:30～14:10) (40分 — 紹介5分・講演35分)

東京理科大学研究推進機構・生命医科学研究所 落合 淳志 所長

演題 : 病理デジタルトランスフォーメーションによる未来医療創造
－ 病理情報の品質管理の重要性－

(座長) 桑名 正隆

司会 小川 令 学術担当理事

14:10 令和5年度優秀論文賞受賞記念講演 (12分 — 紹介3分・講演9分)

(座長)

1. (14:10～14:22) 浅野 健 小児科学 Drug Resistance in Cancer Therapy and the Role of Epigenetics 右田 真

14:25 令和6年度奨学賞受賞記念講演 (12分 — 紹介3分・講演9分)

1. (14:25～14:37) 小野 真平 形成外科学 3D超音波技術 および VR技術を用いた皮膚穿通枝の血行動態解析とビジュアライゼーションツールの開発 小川 令

14:40 新任寄附講座教授特別講演 (12分 — 紹介3分・講演9分)

1. (14:40～14:52) 後藤 穰 花粉症学講座 From the genesis to the present: The evolution of sublingual immunotherapy for cedar pollinosis 大久保公裕

14:55 新任特命教授特別講演 (15分 — 紹介3分・講演12分)

1. (14:55～15:10) 村上 善則 先端医学研究所 多層的分子・生体情報の解析に基づくがん治療、疾患予防の研究 福原 茂明
分子生物学部門

15：10 新任教授特別講演（各15分 － 紹介3分・講演12分）

（座 長）

1. (15：10～15：25) 北村 義浩 医学教育センター 医師国家試験の過去・現在・将来 小川 令
2. (15：25～15：40) 岳野 光洋 内科学(アレルギー・膠原病内科学) ベーチェット病：病態と今後の展望 堀 純子

司 会 清家 正博 学術担当理事

15：40 新任大学院教授特別講演（各15分 － 紹介3分・講演12分）

1. (15：40～15：55) 加藤 大輔 感覚情報科学 イメージングで解明する神経精神疾患の脳機能病態 柿沼 由彦
2. (15：55～16：10) 佐藤 卓 代謝・栄養学 医療応用に向けた患者由来がんオルガノイドモデルの確立 酒井真志人
3. (16：10～16：25) 高木 元 総合医療・健康科学 知っていただきたい これからの総合診療科 坪 宏一
4. (16：25～16：40) 石川 真士 疼痛制御麻酔科学 疾患に合わせた周術期管理方法の確立を目指して 杉田 慎二

16：40 授与式 令和6年度優秀演題賞（一般演題から3名以内決定）

16：50 副会長挨拶 日本医科大学医学会副会長 桑名 正隆

16：55 閉会

[一般演題] 日本医科大学医学会ホームページ (<https://www.nms.ac.jp/ma/>) にてデジタルポスターまたはプレゼンテーション動画による発表

公開期間 令和6年9月7日(土)～令和6年12月27日(金)

※9月7日(土)当日の会場での発表(口頭発表)については、「一般演題」の中から選抜して行う予定です。

(12:00～12:40 予定 場所:橋桜会館3階 SGL室)

詳しくは上記、医学会ホームページにて確認ください。

A 教育・社会医学・救命救急

- | | | | |
|-----|--|--|--|
| P-1 | ECMO 患者搬送における救急救命士の役割とインシデント分析 | 付属病院高度救命救急センター
／日本体育大学大学院
保健医療学研究科
日本体育大学大学院
保健医療学研究科
付属病院高度救命救急センター
／救急医学 | 古正 風沙

増野 智彦・横田 裕行

須賀涼太郎・中江 竜太・濱口 拓郎
富永直樹・重田 健太・五十嵐 豊
横堀 将司 |
| P-2 | カルバマセピン大量服薬による中毒症例に対し血液灌流療法と脂肪乳剤の併用療法が有用であった1例 | 多摩永山病院薬剤部

付 属 病 院 薬 剤 部
多摩永山病院救命救急科 | 渡 辺 圭・近 藤 匡 慶・長 野 楨 彦
菅 谷 量 俊・林 太 祐
矢 島 領
久 野 将 宗 |
| P-3 | 低体温症による院外心肺停止患者の病院前アドレナリン投与の有効性 | 付属病院高度救命救急センター
／救急医学
多摩永山病院救命救急科
日本体育大学大学院
保健医療学研究科
救急災害医療学専攻 | 高 山 航・須賀涼太郎・五十嵐 豊
中江 竜太・横堀 将司
北野信之介
鈴 木 健 介・小 川 理 郎 |
| P-4 | 高齢自殺企図者の特徴:高度救命救急センターに搬送された自殺未遂者に関する検討 | 医 療 法 人 秀 峰 会
北 辰 病 院
付属病院精神神経科 | 佐々木 瞭

大 高 靖 史・成 重 竜 一 郎・野 上 毅
館 野 周 |
| P-5 | 卒前教育におけるEBMの能動的学習に関する実践報告 | 衛 生 学 公 衆 衛 生 学 | 陣 内 裕 成・加 藤 活 人・大 塚 俊 昭
川 田 智 之 |
| P-6 | VV-ECMOのweaning期におけるEIT使用経験 | 付属病院救命救急科 | 柳 沼 弘 樹・三 宅 の ど か・五十嵐 豊
濱 口 拓 郎・富 永 直 樹・溝 渕 大 騎
重 田 健 太・横 堀 将 司 |
| P-7 | 組織・臓器の発生・構造と機能2授業(学生中心型能動的グループ学習 Teach Each Other)における学生が作成した優秀プレゼン動画の報告 | 分 子 解 剖 学 | 瀧 澤 敬 美・瀧 澤 俊 広 |

B AI・画像診断

- | | | | |
|------|--|--|---|
| P-8 | Field Gradient Magic Angle Spinning Probe によるマウス臓器のNMR測定 | 法 医 学

磁 気 共 鳴 分 析 室 | 由 井 奏 子・崔 范 来・今 田 ト モ 子
金 涌 佳 雅
平 川 慶 子・沖 原 香 |
| P-9 | 当院におけるブレストマーカの使用状況及び超音波検査における視認性 | 付 属 病 院 乳 腺 科 | 中 村 卓・武 井 寛 幸 |
| P-10 | 死後髄液のNMRモード解析を用いた死因診断に関する基礎的研究 | 磁 気 共 鳴 分 析 室
医 学 部 第 5 学 年
医 学 部 第 4 学 年
法 医 学 | 沖 原 香
百 瀬 慧
安 田 悠 真
由 井 奏 子・市 川 実 咲・崔 范 来
今 田 ト モ 子・平 川 慶 子・金 涌 佳 雅 |
| P-11 | 機械学習を用いた、歩行障害における歩行フェーズ予測 | 付 属 病 院 リ ハ ビ リ テーション科
／東 京 大 学 大 学 院 工 学 系 研 究 科
付 属 病 院 リ ハ ビ リ テーション科 | 四 津 有 人

青 柳 陽 一 郎 |
| P-12 | 縫合手技教育にVR(バーチャルリアリティ)を活用:医学生の主体的学習の補助ツールとしての可能性 | 形 成 再 建 再 生 医 学 | 初 岡 佑 一・小 野 真 平・小 川 令 |

P-13	iPS 細胞拍動の物理量的な特徴量を基づいた機械学習による分化度判定法	公立諏訪東京理科大学 学部4年生田邊造研究室 公立諏訪東京理科大学 工学部 付属病院心臓血管外科	Mishchenko Evgeniy 田邊 造 宮城 泰雄
P-14	腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後の瘤内血栓に関する画像解析	付属病院放射線科 千葉北総病院放射線科	中込 哲平 嶺 貴彦

C 薬剤

P-15	大学病院における薬剤師外来と手術室専任薬剤師連携による周術期休薬管理体制の構築と有用性の評価	多摩永山病院薬剤部	田杭直哉・吉田真人・近藤匡慶 菅谷量俊・林 太祐
P-16	在宅医療を想定した注射薬 14 日間物理的的配合変化試験においてモルヒネと経時的な着色を認めた 2 薬剤	多摩永山病院薬剤部	源平麻衣・近藤匡慶・渡辺 圭 吉田真人・深尾彰平・菅谷量俊 林 太祐
P-17	当院における Infusion Reaction の実態調査 (2023 年度)	付属病院薬剤部	渡邊友起子・福島与詩香・輪湖哲也 伊勢雄也
P-18	当院における医薬品使用の実態調査	付属病院薬剤部	福島与詩香・渡邊友起子・輪湖哲也 伊勢雄也
P-19	全国要望調査に基づく医療用麻薬注射薬 4 種と緩和医療汎用 64 薬剤とのルート内配合を想定した院内配合変化試験	多摩永山病院薬剤部	近藤匡慶・源平麻衣・渡辺 圭 吉田真人・深尾彰平・菅谷量俊 林 太祐
P-20	がん治療における薬剤師のタスクシフト・シェアへの関わり	付属病院薬剤部 付属病院化学療法科	輪湖哲也・吉川聡美・伊勢雄也 田中弘人・久保村 優・庄司美侑 岸田悦子
P-21	ラット PC12 細胞を用いた細胞外小胞の放出抑制の検討	医学部第 4 学年 薬理学 実験動物管理室	藤山大和 荒川亮介・坂井 敦 丸山基世
P-22	強化インスリン療法からチルゼパチド+基礎インスリン療法への切り替えの有効性に関する検討	千葉北総病院 糖尿病・内分泌代謝内科 内分泌代謝・腎臓内科学	大塚英明・小林俊介・浅葉 惇 宮澤未祐・新井あゆみ・岡島史宜 岩部真人
P-23	乳児血管腫における経口プロプラノロール治療の 10 年～過剰使用に対する警鐘と当院の形成外科医的方針決定～	武蔵小杉病院形成外科 形成外科学	西本あか奈・赤石論史 小川 令

D 解剖・呼吸器・消化器

P-24	結腸直腸癌における pks 陽性 Escherichia coli 発現は有用な予後予測マーカーである	付属病院消化器外科	林 光希・山田岳史・進士誠一 松田明久・高橋吾郎・岩井拓磨 宮坂俊光・香中伸太郎・吉田 寛
P-25	免疫チェックポイント阻害薬 rechallenge として Nivolumab+Ipilimumab 療法が長期奏効した進行肺扁平上皮癌の一例	付属病院呼吸器内科	井上智康・久金 翔・寺嶋勇人 宮寺恵希・戸塚猛大・福泉 彩 恩田直美・武内 進・宮永晃彦 谷内七三子・笠原寿郎・清家正博
P-26	マウス分界条床核主核における亜領域の組織学的解析	医学部第 5 学年 解剖学・神経生物学	相羽育人・金子 大 森下雅大・石井寛高
P-27	特発性肺線維症合併肺癌(IPF-LC)におけるCADM1 と SPC25 遺伝子変異	呼吸器内科学	福泉 彩・野呂林太郎・武内 進 宮永晃彦・神尾孝一郎・笠原寿郎 清家正博
P-28	当院における間質性肺炎に対するクライオバイオプシーの安全性	付属病院呼吸器内科	鏑木翔太・田中 徹・神尾孝一郎 田中庸介・笠原寿郎・清家正博

P-29	ヒト人工多能性幹細胞 (iPSC) から機能的ヒト肝臓への分化	形成外科学教室 抗加齢予防医学講座	魚返拓利・高田弘弥・小川 令
P-30	当科における 80 歳以上の高齢食道癌症例に対する ipilimumab+nivolumab 治療の成績	消化器内科学	松尾直門・河越哲郎・大城 雄 池田 剛・金子恵子・岩切勝彦
P-31	多発する心筋転移を認め急速な転帰を辿った肺腺癌の一部検例	付属病院救急・総合診療センター 付属病院循環器内科 付属病院病理部	丸岡康信・飯盛 月・須崎 真 松田直人・若栗大朗・兵働英也 小原俊彦・安武正弘・高木 元 平山浩章 高熊将一朗・清水 章

E 腫瘍・免疫・遺伝子

P-32	抗 MDA5 抗体陽性皮膚筋炎における末梢血 I/III 型インターフェロンの上昇	アレルギー-膠原病内科学 救急医学	吉田 晃・五野貴久・桑名正隆 五十嵐 豊・横堀将司
P-33	骨髄腫微小環境下の抑制性樹状細胞がインフラマソーム活性を介して病態進行に関連する	微生物学・免疫学	石橋真理子・森田林平
P-34	非神経性コリン作動系活性化による炎症性腸炎への影響の解析	生理学(生体統御学)	眞野あすか・柿沼由彦
P-35	低量ヘパリンカルシウムは腸上皮炎症性細胞死を抑制して好酸球浸潤を改善する	微生物学・免疫学 共同研究施設 形態解析研究室/ 解析人体病理学	若林あや子・根岸靖幸・森田林平 遠田悦子
P-36	IL-21 は Blimp1 を介して IgG1+B 細胞に作用し形質細胞への分化を誘導することで IgE へのクラススイッチを抑制する	先端医学研究所 細胞生物学部門	橋口昌章・岩井佳子
P-37	代謝型グルタミン酸受容体 mGluR6 の細胞膜表面発現における N-結合型グリコシル化の役割	生理学(システム生理学)	荻原郁夫・赤木 巧・加藤大輔 金田 誠
P-38	膵癌細胞で PRMT5 が発現を制御する新規遺伝子の解析	医学部第 6 学年 分子解析研究室/ 先端医学研究所 遺伝子制御学部門	小川容史 阿部芳憲
P-39	化学療法中の尿沈渣中にキサンチン結晶を認めた 1 症例	千葉北総病院中央検査室	桑原沙綺・谷口恵理・若松孝嘉
P-40	ラムダ軽鎖産生形質細胞の組織学的解析と機能的考察	統御機構診断病理学 付属病院病理診断科 付属病院形成外科・ 美容外科・再建外科	宮崎 海・藤井雄文・北村妙子 石野孔祐・大橋隆治 堂本裕加子・坂谷貴司 土肥輝之・小川 令
P-41	皮膚限局性アミロイドーシスにおける周囲環境と沈着機序の解明	付属病院病理診断科 統御機構診断病理学 付属病院皮膚科	堂本裕加子・堀井千裕・坂谷貴司 宮崎 海・藤井雄文・北村妙子 石野孔祐・大橋隆治 山田麻以
P-42	若年女性の下口唇に原発した微小濾胞性付属器癌の 1 例	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	遠藤竜一郎・比留間英・須賀円香 土肥輝之・小川 令
P-43	日光角化症から浸潤性有棘細胞癌移行リスクに対する新バイオマーカーの開発 - Solar Elastosis の定量的分析 -	武蔵小杉病院形成外科 武蔵小杉病院皮膚科 付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	桑原大彰・赤石諭史 杉本 徹・伊東慶悟 小川 令
P-44	異所性蒙古斑の色調解析による治療回数の客観的評価	武蔵小杉病院形成外科 付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	金子諒平・西本あか奈・赤石諭史 小川 令
P-45	粉塵吸入歴を伴った Pott's puffy tumor の 1 例	神栖済生会病院形成外科 付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	大井一輝・三山 彩 小川 令

P-46	10か月間で9つの皮膚悪性腫瘍の発生をみた Muir-Torre 症候群の1例	千葉北総病院形成外科 千葉北総病院皮膚科 付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	野村 怜海・落 智博・石井暢明 秋元正宇 芹澤直隆 小川 令
P-47	8年の慢性炎症後に発生した耳介血管拡張性肉芽腫の1例	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	濱崎 与・土佐眞美子・遠藤竜一郎 秋山 豪・小川 令
P-48	前腕に生じたグロムス腫瘍の1例	多摩永山病院形成外科 付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	向井 桜子・藪野雄大 小川 令
P-49	マクロファージにおける GPRC5C の機能解析	医学部第4学年 医学部第3学年 分子遺伝医学	武藤知香 金子智昭・阪口皓紀 佐藤博文・豊島翔太・菱川大介 酒井真志人
P-50	炎症応答におけるマウス NEDD4 の機能解析	医学部第3学年 医学部第4学年 生化学・分子生物学 (代謝・栄養学)	安岡璃奈 銭 博聞 早川清雄・佐藤 卓
F 心臓・血管			
P-51	冠動脈バイパス術後、両側内胸動脈グラフトが開存した A 型大動脈解離の症例における上行弓部全置換術	付属病院心臓血管外科	廣本敦之・茅原一登・上田仁美 白川 真・丸山雄二・佐々木 孝 宮城泰雄・石井庸介
P-52	術式に苦慮した多発性嚢胞腎に合併した亜急性 A 型大動脈解離の1例	付属病院心臓血管外科	上田仁美・丸山雄二・石井庸介
P-53	全血球計算検査正常にもかかわらず JAK2 V617F 変異陽性真性多血症の診断に至った門脈血行異常症の3症例	付属病院血液内科 付属病院消化器・肝臓内科 付属病院消化器外科	本間俊佑・脇田知志・山口博樹 大森 順・糸川典夫・厚川正則 清水哲也・吉田 寛
P-54	高流量性肺高血圧における末梢肺動脈の組織像と臨床所見の相関性の検討	付属病院小児科 付属病院心臓血管外科	渡邊 誠・松井亮介・橋本佳亮 佐々木 孝
P-55	当院における急性 A 型大動脈解離緊急手術時のサムライ送血導入に向けた試み	千葉北総病院心臓血管外科 付属病院心臓血管外科	川瀬康裕・藤井正大・山田直輝 村田智洋・山下裕正・別所竜蔵 石井庸介
P-56	多血小板血漿を含浸させた生分解性徐放化ゲルの心筋梗塞に対する有用性	千葉北総病院心臓血管外科 付属病院心臓血管外科 大森赤十字病院心臓血管外科	村田智洋・川瀬康裕・山田直輝 山下裕正・藤井正大・別所竜蔵 宮城泰雄・佐々木 孝・茅原一登 上田仁美・廣本敦之・白川 真 丸山雄二・石井庸介 網谷亮輔
P-57	Kommerell 憩室に対するオープンステントを用いた全弓部大動脈置換術後に非ステント部の高度屈曲・狭窄を来した1例	千葉北総病院心臓血管外科 付属病院心臓血管外科	山田直輝・藤井正大・村田智洋 川瀬康裕・別所竜蔵 石井庸介
P-58	遠位弓部大動脈置換術後の解離性胸腹部大動脈瘤に対し、total debranching TEVAR を施行した1例	心臓血管外科学	辻 杏奈・宮城直人・平山愛子 村田智洋・網谷亮輔・上田仁美 山下裕正・佐々木 孝・丸山雄二 宮城泰雄・石井庸介
P-59	薬剤性ラット心筋障害モデルに対する肺動脈絞扼術の有効性の検討	医学部第3学年 医学部第6学年 医学部第4学年 心臓血管外科学 病理学(解析人体病理学)	廣瀬 穰 沼田大和 井上結賀 佐々木 孝・村田智洋・網谷亮輔 宮城泰雄・石井庸介 刃刀しのぶ
P-60	ラット薬剤性心筋障害モデルの心機能評価	医学部第6学年 医学部第4学年 医学部第3学年 心臓血管外科学 付属病院病理診断科	沼田大和 井上結賀 廣瀬 穰 佐々木 孝・村田智洋・網谷亮輔 宮城泰雄・石井庸介 刃刀しのぶ

P-61	プロテオーム解析による心筋蛋白質の加齢性変化	医学部第5学年 付属病院病理診断科 統御機構診断病理学	長谷川湧生・宮田隆宏 堂本裕加子・坂谷貴司 宮崎海・藤井雄文・北村妙子 石野孔祐・大橋隆治
P-62	正常心ラットに対する肺動脈絞扼術の左心機能への影響	医学部第4学年 医学部第6学年 医学部第3学年 心臓血管外科学 病理学(解析人体病理学)	井上結賀 沼田大和 廣瀬穰 佐々木孝・村田智洋・網谷亮輔 宮城泰雄・石井庸介 刃刀しのぶ
P-63	腹部大動脈及び下大静脈を合併切除した巨大後腹膜腫瘍の1例	付属病院心臓血管外科 千葉北総病院心臓血管外科 千葉北総病院泌尿器科	白川真・石井庸介 藤井正大 程塚直人・鈴木康友
P-64	Compartment 症候群を合併した急性下肢動脈閉塞に対する外科治療	武蔵小杉病院心臓血管外科 付属病院心臓血管外科	前田基博・坂本俊一郎・辻杏奈 鈴木憲治 石井庸介
P-65	心臓動態ベクトル解析を基づく機械学習型心筋梗塞部位予測とその考察	東京理科大学大学院1年生 藤沢匡哉研究室 東京理科大学工学部 公立諏訪東京理科大学工学部 付属病院心臓血管外科	佐々木紀華 藤沢匡哉 田邊造 宮城泰雄
P-66	機械学習を用いた心不全予後予測の検討	循環器内科学 衛生学・公衆衛生学 多摩永山病院薬剤部	太良修平・浅井邦也 加藤活人 林太祐
P-67	もやもや病に対する STA-MCA 吻合術中に早期過灌流現象を経験した1例	付属病院脳神経外科	松本成未・久保田麻紗美・諫山晃士郎 亦野文宏・村井保夫
P-68	難治性心室頻脈に対する心室頻脈発作抑制と循環安定化を目指したレミマゾラムを用いた全身麻酔管理経験	付属病院麻酔科・ ペインクリニック	山本真記子・石川真士
P-69	左上肢腫脹を伴う腕頭静脈狭窄に対して開心術と同時に左腕頭静脈再建を併施した1例	付属病院心臓血管外科	茅原一登・佐々木孝・鈴木憲治 白川真・上田仁美・廣本敦之 山下裕正・丸山雄二・宮城泰雄 石井庸介
P-70	エサキセレンの急性期心筋保護効果についての検討	心臓血管外科学	山下裕正・藤井正大・山田直輝 村田智洋・川瀬康裕・茅原一登 上田仁美・廣本敦之・白川真 丸山雄二・佐々木孝・宮城泰雄 別所竜蔵・石井庸介
P-71	細菌性心嚢液貯留による心タンポナーデを合併した僧帽弁位感染性心内膜炎の1例	付属病院心臓血管外科	網谷亮輔・茅原一登・上田仁美 廣本敦之・白川真・山下裕正 佐々木孝・丸山雄二・宮城泰雄 石井庸介
P-72	成人期における右室流出路狭窄を伴った兩大血管右室起始症(DORV)の1例	付属病院心臓血管外科	平山愛子・佐々木孝・辻杏奈 村田智洋・網谷亮輔・上田仁美 山下裕正・丸山雄二・宮城泰雄 石井庸介

G 血液・甲状腺・内分泌

P-73	時間経過と主治医の経験値は積極的経過観察法を選択した低リスク乳頭癌患者の不安を改善する：患者報告アウトカム縦断研究報告	付属病院内分泌外科 武蔵小杉病院内分泌外科	數阪広子・森田哲司・阿部武司 松井満美・齋藤麻梨恵・長岡竜太 軸 蘭智雄・杉谷 巖 銭 真臣
------	---	------------------------------	---

H 精神・神経

- P-74 糖尿病ラットにおける生殖制御中枢KNDyニューロン抑制の性差に関する組織細胞化学的解析
解剖学・神経生物学
佛教大学保健医療技術学部
大塚真衣・岩田衣世・石井寛高
小澤一史
- P-75 代謝型グルタミン酸受容体6型のシナプス接着因子Elfn1との結合におけるN型糖鎖修飾の役割
生理学(システム生理学)
介護医療院ケア大宮花の丘
赤木 巧・荻原郁夫・加藤大輔
金田 誠
- P-76 L5/S1狭窄症に対するPETLIFの1年成績
整形外科学
三浦一馬・小野孝一郎・眞島任史
- P-77 脳梗塞モデルに対する羊膜由来間葉系幹細胞エクソソームによる治療効果
医学部第5学年
神経内科学
共同研究施設臨床系研究施設
速水萌々香・高田慎太郎・端泰 雅
高橋史郎・古寺紘人・木村和美
齋藤 萌子・仁藤智香子

I 女性・生殖・泌尿

- P-78 子宮筋層異常に起因する子宮内胎児発育不全のメカニズム解析
医学部第5学年
微生物学・免疫学
村井良基
根岸靖幸・井野 創・堀井裕美
森田林平
鈴木俊治
付属病院女性診療科・産科
- P-79 働きながら妊活をするには？
～当院のアンケート結果を踏まえて～
付属病院女性診療科・産科
市川智子・久保田夢音・坂田明子
白石達典・横手遼子・松田 繁
中尾仁彦・米澤美令・桑原慶充
鈴木俊治
- P-80 免疫組織化学法に用いる抗ESR1抗体の検討
解剖学・神経生物学
相馬ミカ・森下雅大・肥後心平
石井寛高
- P-81 マウスとヒトの性的二型核の比較組織学的解析
医学部第5学年
解剖学・神経生物学
金子 大・相羽育人
森下雅大・石井寛高
- P-82 授乳開始時の乳児腸音に基づくおむつ替え回数
の予測と腸活動の評価
公立諏訪東京理科大学大学院
1年生田邊造研究室
公立諏訪東京理科大学工学部
付属病院心臓血管外科
向山紗矢
田邊 造
宮城泰雄・佐々木 孝
- P-83 子宮鏡手術による血管内吸収(OHIA)症候群の
3例
武蔵小杉病院女性診療科・産科
深井美佑・大内 望・鈴木和馬
湯浅由美子・小川真吾・久保田夢音
針金永佳・渡邊朝子・新村裕樹
倉品隆平・古川佳容子・松島 隆

J 美容・性同一性障害

- P-84 振動による発毛の検討
形成再建再生医学
形成外科学
抗加齢予防医学講座
山本寛也・小川 令
高田弘弥・魚返拓利
- P-85 当院における性同一性障害に対する外陰部女性化
手術についての検討
行徳総合病院形成外科
櫻井 透・中村加奈恵・渡邊紅実
清家紗耶佳
小川 令
- P-86 性同一性障害におけるミニペニス形成術の検討
行徳総合病院形成外科
付属病院形成外科・
再建外科・美容外科
清家紗耶佳・櫻井 透
小川 令
- P-87 多様性を尊重する医療現場へ：SOGI理解の重要性
と今後の対策
小児科学
松本多絵

K 再建

- P-88 カテーテルを併用した幾何学的ワイヤーフレーム
外固定法の力学的解析
千葉北総病院形成外科
形成外科学
石井暢明・秋元正宇
小川 令
- P-89 殿溝皮弁で緩衝地帯を作ることで排便管理と植皮
の固定を容易にした殿部慢性膿皮症の1例
付属病院形成外科・
美容外科・再建外科
青木献広・小野真平・村上太志
小川 令
- P-90 DIEP flapによる自家組織乳房再建における臍のデ
ザインに関する検討
付属病院形成外科・
美容外科・再建外科
井上真梨子・青木宏信・新井隆之
飯田麻子・小川 令
- P-91 会陰骨盤底再建における前外側大腿皮弁の有用性
についての検討
付属病院形成外科・
美容外科・再建外科
近藤 暁・梅澤裕己・多賀麻里絵
三羽英之・小川 令

P-92	対側穿通枝流入部に静脈移植を用いて皮弁内吻合を行った free DIEP flap による乳房 1 例	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	新井隆之・青木宏信・井上真梨子 飯田麻子・小川 令
P-93	頭頸部の皮膚悪性腫瘍の切除後巨大欠損に対する前外側大腿皮弁を用いた再建術の 3 例	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	榛谷ありか・近藤 暁・多賀麻里絵 梅澤裕己・小川 令
P-94	頭部皮膚病変切除後の皮膚欠損に対する回転皮弁による再建時の Z 形成術併用の有用性	付属病院形成外科・ 美容外科・再建外科	須賀 円香・土肥輝之・遠藤竜一郎 比留間英・小川 令
P-95	PAP flap による乳房再建 横・縦・T 字・L 字デザインの検討	付属病院形成外科・ 美容外科・再建外科	青木宏信・井上真梨子・小川 令
P-96	DIEP flap における腹部ドレーン留置方法の検討	付属病院形成外科・ 美容外科・再建外科	飯田麻子・青木宏信・井上真梨子 新井隆之・小川 令
P-97	薬剤性重症筋無力症に対し大腿筋膜移植を併用した挙筋前転手術を施行した 1 例	千葉北総病院形成外科 形 成 外 科 学	落智 博・石井暢明・秋元正宇 小川 令
P-98	乳房に生じた Bowen 病に対する整容的植皮の 1 例	千葉北総病院形成外科 付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	尾高紗也・石井暢明・秋元正宇 小川 令
P-99	腹部遠隔皮弁を用いた手指部再建 8 例	湘南鎌倉総合病院 形成外科・美容外科 形 成 外 科 学	中曾草馬・上田百蔵・加来知恵美 出口祐樹・三山 彩 小川 令
P-100	鼻翼部の皮膚欠損に対し shark island pedicle flap 変法で再建した 2 例	多摩永山病院形成外科 付属病院 形成外科・ 再建外科・美容外科	中島大智・藪野雄大 小川 令
P-101	当院における乳房再建手術の傾向と変化への対応	武蔵小杉病院形成外科 付属病院形成外科・ 美容外科・再建外科	松永宜子・赤石諭史 外 蘭 優・梅澤裕己・小川 令
P-102	肋間動脈筋枝を栄養血管とした広背筋皮弁で胸壁再建を行った 1 例	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科 多摩永山病院形成外科	守屋江利子・梅澤裕己・須賀円香 小川 令 藪野雄大・中島大智・向井桜子
P-103	Modification of the Reverse Digital Artery Island Flap that Does Not Require Skin Grafting at the Donor-site	付属病院形成外科・ 美容外科・再建外科	小野真平・小川 令
P-104	穿通枝付加プロペラ皮弁で再建した肩関節前面から腋窩の熱傷後癱痕拘縮の 1 例	付属病院形成外科・ 美容外科・再建外科	皆川 舜・小野真平・秋山 豪 小川 令
P-105	層状加工 Mepilex® Ag を用いた Tie-Over Bolster 固定法の経験	付属病院形成外科・ 美容外科・再建外科 会津中央病院形成外科	西條優作・三羽英之・小川 令 張 萌雄

L 癩痕・ケロイド

P-106	巨大ケロイドに対するドーナツ状部分切除と電気回路形成術	武蔵小杉病院形成外科 付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	伊藤賢奎・桑原大彰・赤石諭史 小川 令
P-107	手指熱傷に対する治療方針の検討	形 成 外 科 学	小川 令・土肥輝之・小野真平
P-108	上腕部術後癩痕部に生じた皮膚骨種の 1 例	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	神田真志・土佐眞美子・大地洋輔 守屋江利子・小川 令
P-109	空間トランスクリプトーム解析から明らかになったケロイドで高発現する新規分子の解析	形成再建再生医学 分子解析研究室／ 先端医学研究所 遺伝子制御学部門 統御機構診断病理学	多賀麻里絵・土佐眞美子・小川 令 阿部芳憲 藤井雄文
P-110	非典型的な外観を呈した手背部ケロイドの 1 例	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	土佐眞美子・小川 令
P-111	ケロイド治療におけるデプロドンプロピオン酸エステルプラスターとトリアムシノロンアセトニド局所注射の有効性・副作用の後ろ向きコホート研究	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	比留間英・土肥輝之・小川 令

- P-112 最新の知見に基づく目立たない傷あとを旨とした皮膚・皮下腫瘍摘出術 付属病院形成外科・再建外科・美容外科 土肥輝之・小川 令
- P-113 胸部のケロイドの詳細な発生分布の解析 付属病院形成外科・再建外科・美容外科 若井英恵・土肥輝之・張 萌雄
小川 令
- P-114 ケロイド組織における表皮細胞由来筋線維芽細胞の可能性を探る 付属病院形成外科・再建外科・美容外科 市野瀬志津子・土肥輝之・土佐眞美子
湘南鎌倉総合病院形成外科 小川 令
加来知恵美

M 慢性創傷

- P-115 吸着型血液浄化器が奏功した両下腿難治性潰瘍の症例 付属病院形成外科・再建外科・美容外科 松波香子・秋山 豪・飯田麻子
尾高紗也・榛谷ありか・小川 令
- P-116 CLI・足壊疽に対し EVT 後に AV シャントを作成することで再閉塞を防ぎ、遊離皮弁による再建を行なった1例 行徳総合病院形成外科 中村加奈恵・櫻井 透
付属病院 形成外科・再建外科・美容外科 外山翔太・小川 令
- P-117 入院加療を契機に足底部褥瘡の成因を精査し治癒へつなげた経験 多摩永山病院形成外科 藪野雄大
付属病院形成外科・再建外科・美容外科 小川 令
- P-118 左腸腰筋膿瘍を伴う劇症型溶血性連鎖球菌感染症に対し、緊急外科的ドレナージを行い救命しえた1例 湘南鎌倉総合病院形成外科 渡邊紅実・上田百蔵・宮澤美昂
出口祐樹・三山 彩・中曾草馬・加来知恵美・若崎昭太
付属病院形成外科・再建外科・美容外科 小川 令
- P-119 先天性アンチトロンビンⅢ欠損症によるうっ滞性皮膚潰瘍の1例 武蔵小杉病院形成外科 庄司真美・桑原大彰・赤石論史
形 成 外 科 学 小川 令
- P-120 慢性静脈不全による難治性下腿潰瘍に対して EPIFIX® が著効した1例 湘南鎌倉総合病院形成外科・美容外科 出口祐樹・中曾草馬・三山 彩
付属病院形成外科・再建外科・美容外科 上田百蔵
小川 令
- P-121 足圧から考える糖尿病患者における靴下の有用性 武蔵小杉病院形成外科 岡和佳奈・庄司真美・赤石論史
付属病院形成外科・再建外科・美容外科 小川 令
- P-122 腋臭症に対する低侵襲治療後の腋臭再発・治療抵抗性の原因の検討 武蔵小杉病院形成外科 久保村 憲・桑原大彰・伊藤賢奎
付属病院形成外科・再建外科・美容外科 赤石論史
小川 令

N 創傷治癒・メカノバイオロジー

- P-123 低温熱傷に対するネキソブリッド®の治療経験 付属病院形成外科・再建外科・美容外科 野呂邦彦・秋山 豪・小川 令
- P-124 在宅創傷治療用ウェアラブル振動装置の開発第2報 形成外科学抗加齢予防医学講座 高田弘弥・小川 令
薬 理 学 坂井 敦
- P-125 ヒラメ筋静脈血栓による虚血が原因と考えられた A 群β溶連菌による壊死性軟部組織感染症の1例 千葉北総病院形成外科 児玉芳裕
付属病院形成外科・再建外科・美容外科 西條優作・小野真平・小川 令
- P-126 マウス尾リンパ浮腫モデルにおける67 kDa ラミニン受容体の役割 広島大学医学部学生 秋山莉子
形 成 外 科 学 秋山菜々子・魚返拓利・栄 由貴
抗加齢予防医学講座 高田弘弥・市野瀬志津子・小川 令
薬 理 学 坂井 敦
- P-127 救肢し得た人工股関節置換術後に敗血症性ショックを伴う壊死性軟部組織感染を合併した症例 付属病院形成外科・再建外科・美容外科 秋山 豪・梅澤裕己・小川 令
- P-128 血管吻合の流体解析 武蔵小杉病院形成外科 池上麻衣・松永宜子・赤石論史
付属病院形成外科・再建外科・美容外科 梅澤裕己・小川 令

- P-129 マクロファージ由来のゲルゾリンは皮膚創傷治癒における線維芽細胞の遊走能を促進する
形成再建再生医学
微生物学・免疫学
豊原瑛理・土肥輝之・小川 令
佐々木文之・森田林平
- P-130 家族内感染が疑われる壊死性軟部組織感染症の1例
武蔵小杉病院形成外科
付属病院形成外科・
再建外科・美容外科
森本摩耶・庄司真美・桑原大彰
赤石論史
小川 令
- P-131 急性虫垂炎との鑑別を要したA群ベータ溶血連鎖球菌による壊死性軟部組織感染症の1例
付属病院形成外科・
再建外科・美容外科
額賀佐和子・小野真平・西條優作
小川 令
- P-132 小範囲の顔面皮膚欠損創に対する人工真皮を用いた保存的治療の有用性
付属病院形成外科・
再建外科・美容外科
久保元志郎・朝日林太郎・小川 令
- P-133 蜂窩織炎・壊死性筋膜炎との鑑別に難渋した壊疽性膿皮症の2例
明理会中央総合病院形成外科
形 成 外 科 学
下元麻梨子
梅澤裕己・小川 令
- P-134 メカニカルストレスによる肺血管透過性制御メカニズムの解明
先端医学研究所
病態解析学部門
松野仁美・高野晴子・石井智裕
福原茂朋

O 外傷・骨折

- P-135 不安定型肘頭脱臼骨折を合併した前腕デグロージング損傷に対してヒンジ付き創外固定と分層植皮での創閉鎖を併用した1例
付属病院形成外科・
再建外科・美容外科
付属病院救命救急科
外山翔太・秋山 豪・清家紗耶佳
小野真平・小川 令
佐藤陽介
- P-136 外傷を契機に発症した化膿性縫工筋炎の1例
付属病院形成外科・
再建外科・美容外科
藤田千旺・秋山 豪・村上太志
小川 令
- P-137 頭部外傷を契機に発症した極めて稀な壊死性軟部組織感染症の1例
多摩永山病院形成外科
付属病院形成外科・
再建外科・美容外科
春木慶太・藪野雄大・中島大智
中澤里沙・守屋江利子・須賀円香
小川 令
- P-138 Combination of Lateral Canthotomy and Orbital Septum Release for Traumatic Orbital Hemorrhage: 2 Case Reports
付属病院形成外科・
再建外科・美容外科
大地洋輔・小野真平・小川 令

P 生理・視覚器・感覚器

- P-139 マウス網膜におけるP2X3受容体を介した視覚情報伝達の修飾
生理学(システム生理学)
石井俊行・加藤大輔・金田 誠
- P-140 当科における異物症例の検討
付属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科
大坪直登・松延 毅・坂本耕二
大久保公裕
- P-141 腫瘍性病変の合併が疑われた還納不能性結膜下眼窩脂肪ヘルニアの1例
付 属 病 院 眼 科
付属病院病理診断科
末野玲雄・中元兼二・岡本史樹
大橋隆治