

第87回
日本医科大学医学会総会
プログラム

日 時 令和元年9月7日(土) 9:30
会 場 日本医科大学橘桜会館

第 87 回日本医科大学医学会総会プログラム

[総会・授賞式・講演会] 橘桜ホール 橘桜会館 2 階

第一部

- | | |
|-------------|------------------|
| 9:00 | 開場 |
| 9:30 | 開会
会長挨拶 |
| 9:35 | 丸山記念研究助成金受賞記念講演 |
| 10:15 | 同窓会医学研究助成金受賞記念講演 |
| 10:55 | 海外留学者講演 |
| 12:00~13:00 | 休憩 |

第二部

- | | |
|-------|--|
| 13:00 | 医学会業務報告
平成30年度医学会収支決算、監査報告および令和2年度予算案 |
| 13:20 | 授賞式 優秀論文賞・奨学賞・優秀演題賞・丸山記念研究助成金受賞 |
| 13:30 | 特別講演 |
| 14:10 | 平成30年度優秀論文賞受賞記念講演 |
| 14:22 | 令和元年度奨学賞受賞記念講演 |
| 14:35 | 新任教授特別講演 |
| 16:20 | 副会長挨拶 |
| 16:25 | 閉会 |

[ポスター発表] SGL室 橘桜会館 3 階および地下 1 階

- | | |
|-------------|------|
| 9:30~14:30 | 展示時間 |
| 11:20~12:20 | 演者発表 |

第一部

司会 猪口 孝一 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 丸山記念研究助成金受賞記念講演 (各12分)

(座長)

- | | | | | |
|-----------------|-------|-----------------|---|-------|
| 1. (9:35~9:47) | 了徳寺 剛 | 内科学
(血液内科学) | DNAメチル化制御遺伝子の変異を伴った急性骨髄性白血病の臨床的特徴と予後 | 猪口 孝一 |
| 2. (9:47~9:59) | 小林 研一 | 内科学
(呼吸器内科学) | 非小細胞肺癌手術症例におけるPD-L1発現と予後の相関の検討及びEGFR陽性肺癌におけるEGFR-TKI治療効果予測の検討 | 齋藤 好信 |
| 3. (9:59~10:11) | 桑原 大彰 | 形成外科学 | ケロイドにおける上皮間葉転換の免疫学的検討 | 小野 真平 |

10:15 同窓会医学研究助成金受賞記念講演 (各12分)

- | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|---|-------|
| 1. (10:15~10:27) | 村田 広茂 | 内科学
(循環器内科学) | エピゲノム・データベースとゲノム構造化解析、包括的バイオインフォマティクス技術を用いた全ゲノム解析による遺伝性不整脈疾患の疾患メカニズムの解明 | 淀川 顕司 |
| 2. (10:27~10:39) | 吉川 明子 | 内科学
(呼吸器内科学) | EGFR遺伝子変異陽性肺癌のアファチニブ・オシメルチニブ耐性に関与するAnkyrin Repeat Domain 1過剰発現 | 齋藤 好信 |
| 3. (10:39~10:51) | 土肥 輝之 | 形成外科学 | 力学的刺激による異常癒痕形成メカニズムの解明およびメカノシグナル伝達経路の制御による治療 | 小野 真平 |

司会 杉原 仁 学術担当理事

10:55 海外留学者講演 (各12分) — 講演10分・討論2分)

- | | | | | |
|------------------|-------|----------------------|--|-------|
| 1. (10:55~11:07) | 桑原 大彰 | 形成外科学 | 日本と北欧の文化的違いによる形成外科手術の相違と最適化 | 小野 真平 |
| 2. (11:07~11:19) | 村田 広茂 | 内科学
(循環器内科学) | バイオインフォマティクス技術を用いた全ゲノム解析による遺伝性不整脈疾患の疾患メカニズムの解明 | 淀川 顕司 |
| 3. (11:19~11:31) | 長尾 元嗣 | 内科学
(内分泌糖尿病代謝内科学) | CD36を起点としてエクソサイトーシス障害に至るβ細胞機能障害機構の解明 | 杉原 仁 |
| 4. (11:31~11:43) | 柳原 恵子 | 外科学
(乳腺外科学) | PKCα発現を示す乳癌の生物学的特徴と新規薬物療法の動物実験モデルの確立について | 武井 寛幸 |
| 5. (11:43~11:55) | 野上 毅 | 精神医学 | PETを用いたセロトニン1B受容体のイメージング研究 | 朝山健太郎 |

休憩(12:00~13:00)

第二部

13:00 総会 司会 鶴岡 秀一 庶務担当理事

13:20 授賞式 司会 小川 令 学術担当理事

- ・優秀論文賞
- ・奨学賞
- ・優秀演題賞 総会当日3名以内決定
- ・丸山記念研究助成金受賞

13:30 特別講演 (40分 — 紹介5分・講演35分) (座長)

(13:30~14:10) 松本洋一郎 東京理科大学学長 超音波治療の新展開 森田 明夫

14:10 平成30年度優秀論文賞受賞記念講演 (12分 — 紹介3分・講演9分)

(14:10~14:22) 真下 啓子 法医学 エタノールは培養ラット心筋細胞のミトコンドリアATP合成酵素を濃度・時間依存的に増加させる 金涌 佳雅

14:22 令和元年度奨学賞受賞記念講演 (12分 — 紹介3分・講演9分)

(14:22~14:34) 土肥 輝之 形成外科学 力学的刺激が創傷治癒・瘢痕形成に与える影響の解析：力学的環境を調整する革新的治療法の開発に向けて 小川 令

司会 新田 隆 学術担当理事

14:35 新任教授特別講演 (各15分 — 紹介3分・講演12分)

- (14:35~14:50) 藤崎 弘士 物理学 生命現象へのマルチスケール的なアプローチについて 小川 令
- (14:50~15:05) 山崎 峰雄 内科学 (神経内科学) 認知症：病理から新規診断法の開発まで 永山 寛
- (15:05~15:20) 浅野 健 小児科学 白血病の薬剤耐性における epigenetics の関与 植田 高弘
- (15:20~15:35) 布施 明 救急医学 データに基づく災害過程における災害医療の検討 横田 裕行
- (15:35~15:50) 金涌 佳雅 法医学 孤立死や入浴死等の異状死の実態と対策：異状死統計研究の新しい展開に向けて 横田 裕行
- (15:50~16:05) 大石由美子 代謝・栄養学 マクロファージの「脂質」による炎症の制御 森田 林平
- (16:05~16:20) 森田 林平 微生物学・免疫学 炎症誘導分子複合体インフラマソームと炎症性疾患の解明 大石由美子

16:20 副会長挨拶 日本医科大学医学会副会長 森田 明夫

16:25 閉会

展示時間 9:30～14:30 演者発表 11:20～12:20

A	再建①	座長：青木 雅代 [形成外科学 講師]	11:20
P-1	術後臍胸に対して遊離両側前外側大腿皮弁移植 および陰圧閉鎖療法を併用して再建した1例	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	外 菌 優・梅澤裕己・小川 令
P-2	上肢リンパ浮腫に対するリンパ管静脈吻合手術の 検討	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	小川 令・土肥輝之・野田良博 森本摩耶・近藤 暁
P-3	皮下脂肪織厚を考慮した造臍術の検討	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	西本あか奈・桑原大彰・赤石論史 森本摩耶・小川 令
P-4	インプラント乳房再建 -傍乳輪下+横切開における乳頭乳輪の位置修正の 利点-	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	青木宏信・梅澤裕己・外 菌 優 小川 令
P-5	非吸収性注入剤による豊胸手術後遺症症例の検討	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	土屋未央・宮澤美昂・野本俊一 小川 令
B	再建②	座長：野本 俊一 [付属病院 形成外科・再建外科・美容外科 助教・医員]	11:50
P-6	Le fort3型骨折のアプローチ第一選択は冠状切開 なのか	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	安藤有佳利・桑原大彰・近藤 暁 柘植琢哉・赤石論史 小川 令
P-7	顔面神経麻痺に対する再建美容外科手術 (第2報)	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	宮澤美昂・土屋未央・野本俊一 小川 令
P-8	巨口症の手術法とその考察	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	山岡秀司・張 萌雄・江浦重義 小川 令
P-9	新しい人工真皮 (インテグラ単層式:Thin) は形成 外科診療のブレイクスルーになるか? -これまで経験した25症例の治療成績と今後の可能性-	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	初岡佑一・小野真平・秋山 豪 児玉詠美・小川 令
P-10	副耳・先天性耳瘻孔の発生的・病理学的考察	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	福満紅実・土肥輝之・泉 日輝 上井廉絵・小川 令
C	各種癌①	座長：野呂 林太郎 [内科学(呼吸器内科学) 講師]	11:20
P-11	末梢血幹細胞採取を単回でおこなう為の最適な 時期予測における前骨髓球発現の有用性の検討	付属病院血液内科	丸毛淳史・山口博樹・平川経晃 稲井一貴・尾内大志・大森郁子 山中 聡・藤原裕介・阪口正洋 岡部雅弘・脇田知志・岡本宗雄 由井俊輔・猪口孝一
P-12	<i>In silico</i> 解析を活用したホルマリン臓器中の薬物 および代謝物のデータベース検索	法 医 学 病理学(統御機構・腫瘍学)	植草協子・金涌佳雅 石野孔祐・内藤善哉
P-13	進行再発非小細胞肺癌に対するアテゾリズマブ単剤 療法の有効性と安全性に関する後向視的検討	呼 吸 器 内 科 学	高野夏希・峯岸裕司・久金 翔 高橋 聡・宮永晃彦・野呂林太郎 久保田 馨・清家正博・弦間昭彦
P-14	MN with TIP lesion	付属病院腎臓内科 解析人体病理学	荒川裕輔・三井亜希子・鶴岡秀一 清水 章
P-15	卵巣癌化学療法に対する制吐療法の現状調査	付属病院化学療法科 付属病院薬剤部	久保村 優・輪湖哲也 伊勢雄也

D	各種癌②	座長：遠藤 勇氣 [付属病院 泌尿器科 助教・医員]	11：50
P-16	KRAS 遺伝子変異を持つ肺癌発症の新しい分子機構の解析と治療への応用	医学部第3学年 遺伝子制御学 (遺伝子制御学部門)	佐野 匠 阿部芳憲・田中信之
P-17	PKC α 発現を示す乳癌の生物学的特徴と新規薬物療法の動物実験モデルの確立について	付属病院 乳腺科	柳原恵子・武井寛幸
P-18	剖検で診断しえた Desmoplastic malignant mesothelioma の1例	病理学(統御機構・腫瘍学) 付属病院病理診断科 多摩永山病院病理診断部 付属病院病理部 病理学(解析人体病理学)	河本陽子・呉 壮香・川原清子 手塚 潔・内藤善哉 恩田宗彦・和田龍一 片山博徳 石井英昭 刃刀しのぶ
P-19	診断に苦慮した両側多発肺平滑筋肉腫の1例	多摩永山病院呼吸器外科 付属病院呼吸器外科	竹内真吾・吉野直之 白田実男
P-20	Differential diagnosis of mesothelioma by effusion cytology—the utility of immunochemical staining and p16 /CDKN2A FISH using cell transfer method and/or cell block method—	多摩永山病院病理診断部 三菱化学メディアエンス株式会社 病理・細胞診センター 統御機構診断病理学	片山博徳・細根 勝・新井 悟 東 敬子・儀部宏昭・柳田裕美 川野記代子・岩瀬裕美 前田昭太郎 内藤善哉
P-21	尿路上皮癌 lipid cell variant の1例	泌尿器科学	高橋圭吾・木村 剛・林 達郎 近藤幸尋
E	ストレス応答	座長：根本 崇宏 [生理学(生体統御学) 准教授]	11：20
P-22	ストレス誘導性ミクログリア活性化メカニズムの解明	生理学(生体統御学)	洲鎌秀永・柿沼由彦
P-23	骨免疫学に基づいたアルコール性骨粗鬆症の発症メカニズム解析	微生物学・免疫学 法 医 学	根岸靖幸・森田林平 成尾宗浩・奥田貴久
P-24	ディーゼル排気ガス曝露による気道炎症病態における Nrf2 の役割	衛生学・公衆衛生学 武蔵小杉病院呼吸器内科	李 英姫・加藤活人・稲垣弘文 川田智之 吾妻安良太
P-25	Intense Pulsed Light のUVB 照射によるDNA損傷及びアポトーシス誘導における作用の解析	医学部第3学年 皮膚科学	横田将大・成瀬貴文 船坂陽子・佐伯秀久
F	メカノバイオロジー	座長：高田 弘弥 [抗加齢予防医学講座 寄附講座准教授]	11：50
P-26	リンパ管内皮細胞に対する物理的刺激の影響とその作用機序について	形成再建再生医学	栄 由貴・下山明日香・高田弘弥 小川 令
P-27	ミノキシジルの発毛作用機序の解明	抗加齢予防医学講座	高田弘弥・下山明日香・長田康孝 小川 令
P-28	ゼブラフィッシュ成魚の創傷治癒で起こる血管新生と周皮細胞のライブイメージング	分子細胞構造学 (病態解析学部門) 形成再建再生医学	弓削進弥・安藤康史・福原茂朋 小川 令
P-29	振動工学におけるモード解析の概念を取り入れた脳腫瘍およびアルツハイマー型認知症の新規血清診断法の開発	共同研究施設磁気共鳴分析室 法 医 学 千葉北総病院神経内科 武蔵小杉病院脳神経外科	平川慶子・小川 令 金涌佳雅・大野曜吉 山崎峰雄 足立好司
P-30	メカニカルストレスと炎症応答のクロストーク	医学部第3学年 生化学・分子生物学 (代謝・栄養学)	中川晏那 早川清雄・大石由美子
P-31	内耳性耳鳴における ERK シグナルの機能的役割	耳鼻咽喉科学	鈴木宏隆・松延 毅・大久保公裕

G	救急	座長：横堀 将司 [救急医学 准教授]	11：20
P-32	当院における未成年の急性医薬品中毒症例の検討	付属病院救命救急科	平野 瞳子・重田 健太・中江 竜太 富永 直樹・山口 昌紘・平林 篤志 萩原 純・小笠原 智子・宮内 雅人 増野 智彦・横田 裕行
P-33	救急領域における 4F-PCC の有用性に関する検討	付属病院救命救急科	斎藤 大暉・中江 竜太・恩田 秀賢 秋 月 光・田山 英樹・瀧口 徹 平林 篤志・金 史英・原 義明 横堀 将司・横田 裕行
P-34	気道異物による窒息に対する気道再開通の タイミングと予後の関係 -Multi-center observational choking investigation (MOCHI) -	付属病院救命救急科	栗原 貫・五十嵐 豊・井上 正章 遠山健太郎・溝渕 大騎・石井 浩統 新井 正徳・辻井 厚子・増野 智彦 横堀 将司・布施 明・横田 裕行
P-35	窒息による院外心停止患者に対する病院前気管挿管 の有用性 -Multi-center observational choking investigation (MOCHI) -	付属病院救命救急科	遠山健太郎・五十嵐 豊・井上 正章 栗原 貫・溝渕 大騎・石井 浩統 辻井 厚子・新井 正徳・増野 智彦 横堀 将司・布施 明・横田 裕行
P-36	腰椎化膿性脊椎炎から 2 次性胆嚢炎を来した 1 例	付属病院救急・総合診療科 付属病院消化器外科	高橋 應仁・若栗 大朗・出川 龍哉 須崎 真・川井 真・安武 正弘 青木 悠人・清水 哲也・吉岡 正人 吉田 寛

H	上肢・手の再建	座長：小野 真平 [形成外科学 准教授]	11：50
P-37	手の II 度熱傷創に対する手袋型銀含有被覆材の使用 経験	千葉北総病院形成外科 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	奈良 慎平・秋元 正宇 中村 加奈恵 小川 令
P-38	植皮を用いない合趾症手術の考案	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	近藤 暁・桑原 大彰・安藤 有佳利 柘植 琢哉・西本 あか奈・金子 蘭子 赤石 諭史 児玉 詠美・小川 令
P-39	逆行性指動脈島状皮弁の弱点を克服する -ドナーに植皮を要さない"変法"の治療成績と 可能性-	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	児玉 詠美・小野 真平・豊原 瑛理 小川 令
P-40	手の植皮術における工夫と文献的考察	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	上井 廉絵・土肥 輝之・泉 日輝 福満 紅実・小川 令
P-41	橈骨動脈浅掌枝皮弁 (SPBRA flap) の欠点である 短い血管茎を長く採取するための工夫	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	落 智博・小野 真平・小川 令
P-42	MDCT Anatomical analysis of the superficial palmar branch of radial artery (SPBRA) perforators in the palmar wrist region	付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	Tien Linh Nguyen Doan 小野 真平・秋山 豪・小川 令

I	シミュレーション	座長：秋元 正宇 [千葉北総病院 形成外科 診療教授]	11：20
P-43	3D プリンターの実用性 -簡易カスタムメイド保護帽-	千葉北総病院形成外科 千葉北総病院脳神経外科 付属病院形成外科・ 再建外科・美容外科	井上 真梨子・加来 知恵美・石井 暢明 秋元 正宇 水成 隆之・柴田 あみ 小川 令
P-44	埋没耳に対して 3D カメラ・3D プリンタを用いた 術前シミュレーションが有用であった 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	若井 英恵・柘植 琢哉・桑原 大彰 赤石 諭史 小川 令
P-45	一般用ソフトを用いた 3DCT 及び 3D モデルの ロンバグ病治療シミュレーション	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	中村 加奈恵・石井 暢明・秋元 正宇 小川 令

- P-46 前頭骨欠損に対する- CTBone の使用経験- 付属病院形成外科・ 張 萌雄・山岡秀司・秋山 豪
 再建外科・美容外科 江浦重義・小川 令
- P-47 3D プリンタを用いた先天性耳介変形に対する 武蔵小杉病院形成外科 柘植琢哉・桑原大彰・赤石論史
 当科の試み 付属病院形成外科・ 小川 令
 再建外科・美容外科

J ケロイド 座長：土佐眞美子〔形成外科学 准教授〕 11：50

- P-48 ケロイド真皮網状層エオジン好性エリアの電顕観察 形 成 外 科 学 加来知恵美・市野瀨志津子・土肥輝之
 -筋線維芽細胞と keloidal collagen - 青木雅代・赤石論史・土佐眞美子
 小川 令
- P-49 耳介ピアスケロイドの発症誘因の検討 形 成 外 科 学 出口祐樹・土佐眞美子・兼行慎太郎
 亀谷美菜・小川 令
- P-50 ケロイド発生増悪における性差に関する統計学的 付属病院形成外科・ 松永宜子・野一色千景・小川 令
 観察 再建外科・美容外科 医学教育センター 早坂明哲
- P-51 肥厚性癬痕・ケロイドにおけるアパタイトナノ粒子を 付属病院形成外科・ 青木雅代・松本典子・大久保ゆり
 用いた TIMP-1 siRNA 治療 再建外科・美容外科 小川 令
- P-52 BCG ワクチン接種による上腕ケロイドに対する全 付属病院形成外科・ 土肥輝之・土佐眞美子・青木雅代
 切除・Z 形成術および術後放射線治療の治療結果 再建外科・美容外科 赤石論史・小川 令
 の検討
- P-53 発症年齢と主訴から考えるケロイド治療の問題点 付属病院形成外科・ 土佐眞美子・小川 令
 の検討 再建外科・美容外科

K 代謝・シグナル伝達 座長：石井 俊行〔生理学(システム生理学) 講師〕 11：20

- P-54 胎盤における DROSHA の免疫組織化学的検出の 分 子 解 剖 学 瀧澤俊広
 ための条件検討
- P-55 代謝型グルタミン酸 6 型受容体の細胞膜発現に 生理学(システム生理学) 赤木 巧・石井俊行・荻原郁夫
 おける C 末端領域の役割 金田 誠
- P-56 エネルギー代謝へのキサントニン酸化還元酵素阻害剤 生化学・分子生物学 草野輝男
 の影響 (代謝・栄養学)
- P-57 がん治療用ウイルスベクター産生羊膜間葉系幹細胞 生化学・分子生物学 山崎吉之・笠原優子・宮川世志幸
 の開発 (分子遺伝学) 岡田尚巳
 医学部第4学年 宮崎 海

L 腫瘍 座長：桑原 大彰〔形成外科学 講師〕 11：50

- P-58 デスモイド腫瘍とその治療戦略 武蔵小杉病院形成外科 桑原大彰・赤石論史
 付属病院形成外科・ 小川 令
 再建外科・美容外科
- P-59 再発を繰り返したヌック管水腫の治療経験 湘南鎌倉総合病院形成外科 権 知華・高見佳宏・上田百蔵
 付属病院形成外科・ 山本寛也
 再建外科・美容外科 小川 令
- P-60 脂肪腫の摘出難易度を術前に判断する画像所見の 付属病院形成外科・ 秋山 豪・小野真平・小川 令
 特徴 再建外科・美容外科
- P-61 前胸部の皮下皮膚様嚢腫の 6 例 武蔵小杉病院形成外科 庄司真美・土佐眞美子
 武蔵小杉病院皮膚科 安齋眞一
 武蔵小杉病院眼科 村上正洋
 付属病院形成外科・ 小川 令
 再建外科・美容外科
- P-62 当院皮膚悪性腫瘍外来における 7 年 9 ヶ月の統計的 千葉北総病院形成外科 鶴ヶ谷祐太・石井暢明・岩永洋平
 検討 千葉北総病院皮膚科 井上真梨子・秋元正宇
 付属病院形成外科・ 琴 基天
 再建外科・美容外科 小川 令

- P-63 ダイレーザーとプロプラノロールを併用し早期に治癒した乳児血管腫 27 症例の検討
グリーンウッドスキンクリニック立川 付属病院形成外科・再建外科・美容外科
杉本貴子・青木 律
豊原瑛理・小川 令

M 画像・教育 座長：山口 文雄〔脳神経外科地域医療システム学講座 寄附講座教授〕 11：20

- P-64 ソーシャル・ネットワーキング・サービス (SNS) をもちいた教育システムの構築
-留学ブログの経験を通して-
付属病院形成外科・再建外科・美容外科
小野真平・小川 令
- P-65 PET/MR 一体機における MR 吸収補正エラーが FDG-PET/MR 認知症診断に与える影響について
- Mayo 大学 / Zurich 大学データと ADNI データを組み合わせた simulation study -
Department of Nuclear Medicine, University Hospital Zurich
放射線医学
関根鉄朗
- P-66 頭頸部癌における PET/CT と PET/MR
臨床放射線医学
Department of Nuclear Medicine, University Hospital Zurich
今井祥吾
関根鉄朗
- P-67 スマホアプリ「医療記録」によるクラウド非依存型 PHR システムの構築
脳神経外科地域医療システム学講座
衛生学・公衆衛生学
山口文雄
李 英姫
- P-68 4D Flow MRI 撮像の際に取得した magnitude imaging の dephasing を利用した乱流運動エネルギー測定
-閉塞性肥大型心筋症患者における臨床応用-
放射線医学
内科学(循環器内科学)
岩田琴美・関根鉄朗・安藤嵩浩
汲田伸一郎
井守洋一・松田淳也・高野仁司

N 女性診療 座長：深見 武彦〔産婦人科学 講師〕 11：20

- P-69 内膜症性嚢胞と明細胞腺癌のバイオマーカー候補蛋白質の発現検討
医学部第5学年
医学部第4学年
医学部第6学年
病理学(解析人体病理学)
伊藤有紗
寺口茉那
津浦海里
寺崎美佳・清水 章
- P-70 手術待機中に腹膜炎を呈した完全閉塞型 OHVIRA 症候群の 1 例
産婦人科学
菅原望央・小野修一・市川雅男
明樂重夫・竹下俊行
- P-71 娩出時期決定に苦慮した巨大絨毛膜下血腫 (Breus'mole) 合併胎児発育不全の 1 例
武蔵小杉病院女性診療科・産科
森優加里・針金幸代・横山展子
山田舞夕・針金永佳・角田陽平
渡邊朝子・新村裕樹・稲垣知子
加藤雅彦・黒木陸実・川端伊久乃
深見武彦・松島 隆・米山剛一
- P-72 妊娠第三半期に腰背部痛より診断に至った進行腎癌合併妊娠の 1 例
付属病院女性診療科・産科
大野 礼・倉品隆平・前岡悠里
米澤美令・大内 望・市川智子
澤 倫太郎・竹下俊行
- P-73 MELF 型浸潤を呈し卵巣転移を来した子宮体部類内膜癌 G2 の 1 例
武蔵小杉病院女性診療科・産科
武蔵小杉病院病理診断科
久保田夢音・新村裕樹・針金永佳
山田舞夕・米山剛一
許田典男・大橋隆治
- P-74 当院で挿入したレボノルゲステロン放出子宮内システム (LNG-IUS) の脱出 15 例の検討
千葉北総病院女性診療科・産科
山口 祐・奥田直史・長島麻子
一木 愛・坂田明子・大和田桃子
笠野小百合・中西一步・西方紀子
山田 隆・石川 源

O 循環器 座長：石井 庸介〔外科学(心臓血管外科学) 准教授〕 11：50

- P-75 川崎病発症から 1 年以内と 10 年以上の冠動脈病変の組織評価の検討
小児科学
渡邊 誠・深澤隆治・松井亮介
築野香苗・橋本佳亮・橋本康司
阿部正徳・赤尾見春・上砂光裕
勝部康弘
- P-76 学校心臓検診で発見された左冠動脈肺動脈起始症の 1 例
小児科学
原口尚子・松井亮介・築野香苗
渡邊 誠・深澤隆治・伊藤保彦

P-77	出生後進行性に心不全が増悪した I 型完全大血管転位の手術例	付属病院心臓血管外科	大高永字・佐々木 孝・鈴木憲治 川瀬康裕・新田 隆
P-78	心膜播種による心タンポナーデをきたした子宮平滑筋肉腫 1 例	付属病院女性診療科・産科	施 紅蓮・岡田知之・池田真利子 山本晃人・川瀬里衣子・黒瀬圭輔 竹下俊行
P-79	ソタロールの減量に伴い VF 再発を来した特発性 QT 短縮症候群の 1 例	循環器内科学	丸 有人・岩崎雄樹・八島正明 淀川顕司・山本哲平・村田広茂 西樂顕典・林 洋史・岡英一郎 萩原かな子・藤本雄飛・新井俊貴 清水 渉
P-80	閉塞性動脈硬化症に対する人工高濃度炭酸泉足浴の効果	リハビリテーション学 千葉北総病院リハビリテーション科 付属病院リハビリテーション科	小林美香 松元秀次 李 卿・北川恒実

P 消化器 座長：眞々田 裕宏〔付属病院 消化器外科 病院教授〕 11:20

P-81	E 型肝炎による劇症肝炎の 1 例	付属病院臨床研修医 付属病院救命救急科	富田恵美 五十嵐 豊・井上正章・栗原 貫 遠山健太郎・古梅 香・溝渕大騎 石井浩統・横堀将司・新井正徳 横田裕行
P-82	当院で経験した上腸間膜動脈血栓症 21 例の検討	付属病院救命救急科	矢作竜太・重田健太・金 史英 中江竜太・富永直樹・平林篤志 山口昌紘・萩原 純・小笠原智子 増野智彦・横田裕行
P-83	高齢者の PPI 抵抗性逆流性食道炎患者の臨床的特徴	付属病院消化器・肝臓内科	星野慎太郎・川見典之・岩切勝彦
P-84	膝頭部脂肪腫の 1 例	武蔵小杉病院中央検査室 武蔵小杉病院小児科 武蔵小杉病院内分泌内科 武蔵小杉病院消化器外科	水瀬 学・森本 進・岸 恵 勝部康弘 八木 孝 助川 誠・水谷 聡
P-85	内側軟部組織温存状態下では後十字靭帯切離は大腿骨脛骨間垂直距離に影響を与えない	付属病院整形外科	大島康史・眞島任史・飯澤典茂 高井信朗
P-86	超音波内視鏡膵管穿刺とランデブー法を用いて副乳頭切開を施行した Pancreas divisum の 1 例	外科学(消化器外科学) 内科学(消化器内科学)	小川祐太郎・清水哲也・吉岡正人 近藤亮太・金谷洋平・青木悠人 神田知洋・松下 晃・中村慶春 眞々田裕宏・吉田 寛 金子恵子

Q 中枢神経 座長：田原 重志〔脳神経外科学 准教授〕 11:50

P-87	peroxisome proliferator activated receptor alpha 点眼剤の抗炎症・抗新生血管作用	眼 科 学 解析人体病理学	有馬武志・高橋 浩 清水 章
P-88	急速に進行する多発動脈狭窄と脳梗塞を伴った本態性血小板血症の 1 例	付属病院脳神経内科 付属病院血液内科	高橋康大・片野雄大・村賀香名子 鈴木健太郎・鈴木文昭・鈴木亨尚 木村和美 由井俊輔・山口博樹・猪口孝一
P-89	電気けいれん療法を精神科病棟で施行することについての調査	付属病院精神神経科	山本 憲・朝山健太郎・館野 周 大久保善朗
P-90	MRI で淡蒼球に異常信号域を認めた重症貧血の 1 例	付属病院救命救急科	前島璃子・中江竜太・秋月 光 田山英樹・瀧口 徹・恩田秀賢 辻井厚子・新井正徳・増野智彦 布施 明・横田裕行
P-91	大動脈弓のバリエーション -脳血管内治療のための Bovine arch-	付属病院脳神経外科	佐藤 俊・森田明夫

R 内分泌・膠原病

座長：石井 寛高〔解剖学・神経生物学 准教授〕

11:20

- P-92 持続血糖モニタリング(CGM)を用いて IGF-1 製剤の治療効果を検証した B 型インスリン抵抗症の 1 例
内分泌糖尿病代謝内科学
アレルギー膠原病内科学
大庭 健史・小林 俊介・長尾 元嗣
原田 太郎・稲垣 恭子・福田 いづみ
杉原 仁
桑名 正隆
- P-93 注射薬添加物による化学的結合変化の解明
-バソプレシンはカテコールアミン系薬剤の添加物で含有量が低下する-
多摩永山病院薬剤部
東京薬科大学薬学部
生体分析化学教室
近藤 匡慶・吉田 直樹・菅谷 量俊
高瀬 久光
柳田 顕郎
- P-94 小脳・脳幹病変初発の進行性多巣性白質脳症を合併した全身性エリテマトーデスの 1 例
内 科 学
(アレルギー膠原病内科学)
内科学(脳神経内科学)
櫻庭 未多・渡邊 晋二・鈴木 幹人
名和田 隆司・五野 貴久・桑名 正隆
駒井 侯太・須田 智・西山 康裕
木村 和美
田村 秀人
- P-95 不眠と高血圧は関連するか?
-大企業職員における高血圧の重症度に注目した横断研究-
医学部第3学年
衛生学・公衆衛生学
長澤 大輝・川田 隼矢
加藤 活人・陣内 裕成・大塚 俊昭
川田 智之
- P-96 C 末端欠損型エストロゲン受容体 α 変異体による恒常的転写活性化プロファイルの同定
解剖学・神経生物学
医学部第3学年
石井 寛高・服部 裕次郎・小澤 一史
小澤 実那・小川 裕美子
- P-97 Marine-Lenhart 症候群に対して外科的治療を施行した 1 例
外科学(内分泌外科学)
付属病院病理診断科
銭 真臣・長岡 竜太・齋藤 麻梨恵
杉谷 巖
切刀 しのぶ・寺崎 泰弘・坂谷 貴司

S 薬剤・検査

座長：伊勢 雄也〔付属病院 薬剤部 薬剤部長〕

11:50

- P-98 当院における医薬品使用の実態調査
付属病院薬剤部
岡島 美侑・萩原 研・渡邊 友起子
伊勢 雄也
- P-99 オキサリプラチン・イリノテカン併用レジメンにおけるアプレピタントの有効性の評価
付属病院薬剤部
付属病院化学療法科
谷田川 美香・岡島 美侑・中西 里奈
伊勢 雄也
久保村 優・輪 湖 哲也
- P-100 2018 年度における薬剤師による入院前中止薬確認の有用性に関する検討
付属病院薬剤部
梅田 将光・稲毛 俊介・林 太祐
伊勢 雄也
- P-101 当院における ESBL 産生 *E. coli* の検出状況と LVFX 耐性率について
千葉北総病院中央検査室微生物検査部門
千葉北総病院循環器内科
吉田 愛理・海老澤 有介・木村 裕子
岡本 直人・亀山 雅弥
高野 雅充
- P-102 トラマドール内服開始時期が帯状疱疹の疼痛に与える影響
麻 酔 科 学
宮崎 いづみ・鈴木 規仁・岸川 洋昭
坂本 篤裕
- P-103 脳内報酬系に対する注意欠如・多動性障害治療薬アトモキセチンの効果
薬 理 学
付属病院精神神経科
池田 裕美子・鈴木 千裕・鈴木 秀典
館野 周・大久保 善朗

T 創傷①

座長：土肥 輝之〔形成外科学 講師〕

11:20

- P-104 腹壁手術部位感染症の治療検討
多摩永山病院形成外科
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
下元 麻梨子・中村 加奈恵・黒川 優太
藪野 雄大
石井 暢明・秋元 正宇
小川 令
- P-105 広まる陰圧閉鎖療法
-適切な閉鎖のために 形成外科からの提言-
八潮中央総合病院形成外科
付属病院形成外科・
再建外科・美容外科
久保村 憲
土屋 未央・小川 令
- P-106 毛巣洞好発部位に対する力学的検討に基づく上殿動脈穿通動脈皮弁による再建の検討 第2報
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
兼行 慎太郎・土肥 輝之・江浦 重義
小川 令
黒川 優太
- P-107 第Ⅲ度圧挫熱傷に伴う Morel-Lavallee Lesion(MLL)に対し V.A.C. ULTA を用いた 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
黒川 優太・中村 加奈恵・下元 麻梨子
藪野 雄大
小川 令

- | | | | |
|-------|---|------------------------|------------------------------------|
| P-108 | 放射線障害による頭蓋底骨融解及び脳壊死に対する治療
- 肋骨洞癌治療後合併症に対する再建経験 - | 付属病院形成外科・
再建外科・美容外科 | 石黒 昂・梅澤裕己・青木宏信
外 菌 優・安藤有佳利・小川 令 |
| P-109 | 胸骨正中切開手術創に生じた胸骨骨髓炎に対する低侵襲な治療法の検討 | 付属病院形成外科・
再建外科・美容外科 | 泉 日輝・土肥輝之・小川 令 |

U

創傷②

座長：梅澤 裕己〔形成外科学 准教授〕

11:50

- | | | | |
|-------|--|--|---|
| P-110 | 外傷を契機に無菌性膿瘍を形成した前額部異物の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 | 岩永洋平・石井暢明・奈良慎平
加来知恵美・鶴ヶ谷祐太・井上真梨子
秋元正宇
小川 令 |
| P-111 | 有機性異物(鉛筆)により手指の屈曲拘縮をきたした1例 | 付属病院形成外科・
再建外科・美容外科 | 亀谷美菜・小野真平・張 萌雄
栄 由貴・小川 令 |
| P-112 | レバー式テーピング法による爪甲外反の矯正 | 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 | 石井暢明・秋元正宇
小川 令 |
| P-113 | 熊による重症顔面外傷における形成外科の役割 | 温知会会津中央病院形成外科
付属病院形成外科・
再建外科・美容外科 | 中島大智・桑原広輔
小川 令 |
| P-114 | 皮弁を用いた腹壁再建 | 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 | 豊原瑛理
梅澤裕己・外 菌 優・小川 令 |
| P-115 | 足底の皮膚欠損に対し NPWT を用い皮膚移植と装具装着により歩行を維持する治療戦略 | 多摩永山病院形成外科
東和病院形成外科
付属病院形成外科・
再建外科・美容外科 | 藪野雄大・中村加奈恵
森本摩耶
小川 令 |