



第51回 獨協医学会学術集会

<The 51st Annual Meeting of the Dokkyo Medical Society>

プログラム・抄録集

令和5年度（2023年12月2日（土）開催）

会 長 吉田 謙一郎
 運営委員長 矢 澤 卓 也
 運営副委員長 神 作 憲 司

セッション区分	演題番号	セッション名	座 長
セッションA	1～5	救命救急・医学教育	松島久雄・千種雄一・山口重樹
セッションB	1～5	感染症	増田道明・川合 覚
セッションC	1～3	周産期・小児	吉原重美・柴田英治
セッションD	1～4	COVID-19	福島康次・知花和行
セッションE	1～4	代謝・肝臓	玉野正也・城島輝雄
セッションF	1～5	精神・神経・生理	神作憲司・古郡規雄
セッションG	1～5	免疫・アレルギー1	仁保誠治・有馬雅史
セッションH	1～3	免疫・アレルギー2	春名眞一・小嶋英史
セッションI	1～4	外科1	川又 均・神野哲也
セッションJ	1～5	外科2	青木 琢・柴崎郁子
セッションK	1～5	循環器・腎臓	阿部七郎・頼 建光
セッションL	1～5	腫瘍1	松村輔二・小銅貴彦
セッションM	1～3	腫瘍2	吉富秀幸・宇塚岳夫
セッションN	1～4	内分泌	麻生好正・小山さとみ
セッションO	1～3	生殖・幹細胞	杉本公平・若尾 宏

開催概要

応募資格は、演者および共同演者は、本会会員であることが必要です（獨協医学会会則14条）。未入会の方に関しましては、ホームページ上の入会申込書をダウンロードいただき、併せて会費納入をお願いいたします。ご入会方法についてご不明な点は、獨協医学会事務局にお問い合わせください。

発表者の方は、必ず11月30日（木）までに発表データを獨協医学会（igakukai@dokkyomed.ac.jp）にメール添付の形でご提出願います。発表データを事前送付されていない発表者、Macを使用する発表者はご自身のPCをお持ち込みいただき発表してください。

また、発表者は発表時間の20分前には会場へお越しください。

※会場は記念ホール、145教室、138教室の3会場を使用します。

- 1) 今回の学術集会は、すべてPowerPoint使用でのオーラルプレゼンテーションとなります。
- 2) 発表時間は質疑応答を合わせ1演題10分以内とします。（発表7分・質疑応答3分）
- 3) 一般演題発表の抄録は、Dokkyo Journal of Medical Sciences (DJMS) 50-2号にプログラム抄録集として掲載されています。
- 4) 一般演題の発表後、審査のうえ、会長より最優秀賞（1題）と優秀賞（2題）に賞状と副賞が授与されます。

（連絡先）獨協医学会事務局

〒321-0293 栃木県下都賀郡壬生町北小林880

E-mail: igakukai@dokkyomed.ac.jp

TEL: 0282-87-2484

獨協医学会ホームページ: <https://dokkyomed-igakukai.jp/>

第51回獨協医学会学術集会一般演題発表タイムスケジュール

2023年12月2日(土) 13:00～17:20

	関湊記念ホール	145教室	138教室	ホワイエ
13:00	会長挨拶 (吉田謙一郎先生)			大学院医学研究科 中間発表会
13:10	獨協医学会学会奨励賞授与式 (お写真撮影含)			
13:25	運営委員長 開会挨拶 (矢澤卓也)			
13:30	セッションA 演題発表 (救命救急・医学教育) 【座長:松島久雄・千種雄一・ 山口重樹】	セッションF 演題発表 (精神・神経・生理) 【座長:神作憲司・古郡規雄】	セッションK 演題発表 (循環器・腎臓) 【座長:阿部七郎・頼 建光】	
14:20				
時間調整				
14:25	セッションB 演題発表 (感染症) 【座長:増田道明・川合 覚】	セッションG 演題発表 (免疫・アレルギー1) 【座長:仁保誠治・有馬雅史】	セッションL 演題発表 (腫瘍1) 【座長:松村輔二・小銅貴彦】	
15:15				
時間調整				
15:20	セッションC 演題発表 (周産期・小児) 【座長:吉原重美・柴田英治】	セッションH 演題発表 (免疫・アレルギー2) 【座長:春名眞一・小嶋英史】	セッションM 演題発表 (腫瘍2) 【座長:吉富秀幸・宇塚岳夫】	
15:50				
時間調整				
15:55	セッションD 演題発表 (COVID-19) 【座長:福島康次・知花和行】	セッションI 演題発表 (外科1) 【座長:川又 均・神野哲也】	セッションN 演題発表 (内分泌) 【座長:麻生好正・小山さとみ】	
16:35				
時間調整				
16:40	セッションE 演題発表 (代謝・肝臓) 【座長:玉野正也・城島輝雄】	セッションJ 演題発表 (外科2) 【座長:青木 琢・柴崎郁子】	セッションO 演題発表 (生殖・幹細胞) 【座長:杉本公平・若尾 宏】	
17:20				

セッションA

救命救急・医学教育

<座長> 松島久雄・千種雄一・山口重樹

- A-1. 栃木県ドクターヘリの運航開始後12年間の活動状況報告
獨協医科大学救急医学
町田匡成, 和氣晃司
- A-2. 救命救急センターにおける自殺未遂者の現状ならびに取り組み
獨協医科大学埼玉医療センター救命救急センター
上原克樹, 五明佐也香, 渡部馨太, 河間俊成, 大塚文敦, 金沢吉恵, 加藤万由子, 上笹貫俊郎, 鈴木光洋, 杉木大輔, 松島久雄
- A-3. ドイツ研修の経験から考える日本の医学教育のあり方
獨協医科大学医学部5年
樋上まこ, 稲葉千絵里, 小池百合乃, 鈴木美紀
- A-4. レーゲンスブルク大学における医学教育の特色と先進性
獨協医科大学医学部5年
成田健太郎, 大竹佑樹, 原田 隼, 松本英之
- A-5. Medical Education for Future Team Medicine
1) Committee for Overseas Training Programs, Dokkyo Medical University
2) Department of Anesthesiology, Dokkyo Medical University
3) Department of Pathology, Dokkyo Medical University
4) Department of Microbiology, Dokkyo Medical University
5) Office of International Affairs, Dokkyo Medical University
6) Office of Germany-Japan Cooperation for Medical Research and Education, Center for International Cooperation
7) Department of Internal Medicine I, Gastroenterology, Hepatology, Endocrinology, Rheumatology, and Infectious Diseases, University Hospital Regensburg
Shigeki Yamaguchi^{1,2)}, Takuya Yazawa^{1,3)}, Michiaki Masuda^{1,3,6)}, Yuichi Chigusa^{1,5)}, Wolfgang Roland Ade^{1,6)}, Stephan Schmid⁷⁾, Martina Müller-Schilling⁷⁾

セッションB

感染症

<座長> 増田道明・川合 覚

- B-1. デングウイルスゲノムのエクソソームへの取り込み機構に関する研究
獨協医科大学微生物学
石川知弘, 成田健太郎, 増田道明
- B-2. 獨協医科大学病院感染性心膜炎センターによる院内IEの疫学的分析
1) 獨協医科大学総合診療医学, 2) 同心臓・血管外科学
坂本 哲¹⁾, 柴崎郁子²⁾, 志水太郎¹⁾
- B-3. マラリア原虫・肝臓内休眠体ステージの解析を目的とした可視化原虫株の開発
1) 獨協医科大学熱帯病寄生虫病室, 2) 国立感染症研究所, 3) 京都大学・ヒト行動進化研究センター, 4) 基盤研・霊長類医科学研究センター
川合 覚¹⁾, 荒木球沙²⁾, 梅木優子²⁾, 立石祐樹²⁾, 岡本宗裕³⁾, 保富康弘⁴⁾, 案浦 健²⁾
- B-4. 人獣共通感染性サルマラリアに対する新規検出法の検討
1) 獨協医科大学医学部4年, 2) 同熱帯病寄生虫病室, 3) 愛知医科大学
上野博章¹⁾, 高木秀和³⁾, 川合 覚²⁾
- B-5. ニューモシスチス肺炎合併HIV治療中に肺門部腫瘍影を認めた症例
1) 獨協医科大学放射線医学, 2) 同内科学(呼吸器・アレルギー), 3) 同病理診断学
鈴木淳志¹⁾, 荒川浩明¹⁾, 池田直哉²⁾, 石田和之³⁾, 曾我茂義¹⁾

セッションC

周産期・小児

<座長> 吉原重美・柴田英治

- C-1. 36週以降で分娩となった双胎症例の管理方法の検討
獨協医科大学産科婦人科学
多田和美, 福田紫穂, 加藤祥子, 柴田英治, 成瀬勝彦, 三橋 暁
- C-2. 原因不明角膜穿孔に対してDALKを施行し経過良好であった小児の1例
獨協医科大学眼科学
石崎正道, 千葉矩史, 妹尾 正
- C-3. Changes in the Prevalence of Allergic Rhinitis and Possible Risk Factors among Children in Ulaanbaatar, Mongolia between 2009 to 2021.

¹⁾ 獨協医科大学小児科学, ²⁾ モンゴル国立医科学
大学小児科, ³⁾ モンゴル国立医科学大学, 呼吸
器科・アレルギー科

Clyde Fumiaki Ito¹⁾, 中山元子¹⁾, Agiimaa
Dondog²⁾, Solongo Bandi³⁾, Sonomjamts
Munkhbayarlakh³⁾, 吉原重美¹⁾

セッションD

COVID-19

<座長> 福島康次・知花和行

D-1. 当院に於けるCOVID-19診療と担当した呼吸器・
アレルギー内科医師のSARS-CoV-2抗体価の推
移

獨協医科大学埼玉医療センター 呼吸器・アレル
ギー内科

吾妻早瀬, 杉立 溪, 尾崎敦孝, 佐藤淳哉,
多田和弘, 長谷川智貴, 小林貴行, 有福 一,
渡邊浩祥, 佐藤英幸, 大和田高義, 高山賢哉,
平田博国, 福島康次

D-2. 抗CD20抗体維持療法を施行した悪性リンパ腫患
者におけるCOVID-19感染症

獨協医科大学埼玉医療センター 糖尿病内分泌・
血液内科

國吉真斗, 阿久澤 有, 田中康平, 本間俊佑,
大藏美幸, 木口 亨, 岡村隆光, 橋本貢士,
田村秀人

D-3. 当院における新型コロナウイルス感染症罹患者の
早期かつ安全な職務復帰の試み

¹⁾ 獨協医科大学日光医療センター 呼吸器内科,
²⁾ 同循環器内科, ³⁾ 同感染制御部, ⁴⁾ 同臨床検査部,
⁵⁾ 同薬剤部, ⁶⁾ 同看護部
原 昇平¹⁾, 伊藤 紘¹⁾, 戸田正夫¹⁾, 原澤 寛¹⁾,
片峯正斗^{3,6)}, 島山享美^{3,6)}, 丸山林土^{3,5)},
谷中弘一^{3,4)}, 斎藤ひとみ^{3,6)}, 小倉佳子⁶⁾,
安 隆則²⁾, 知花和行^{1,3,4)}

D-4. Comparison of the Effects of COVID-19 between
Germany and Japan

獨協医科大学医学部5年

Chieri Inaba, Yurino Koike, Miki Suzuki,
Mako Hiue

セッションE

代謝・肝臓

<座長> 玉野正也・城島輝雄

E-1. 若年成人の朝食欠食による肥満への影響に関する
大規模コホート研究

¹⁾ 獨協医科大学医学部3年, ²⁾ 同研究連携・支援
センター 研究推進連携部門

及川尚美¹⁾, 春山康夫²⁾

E-2. 形質転換成長因子 β 1低発現マウスにおけるショ
糖嗜好性の低下

獨協医科大学生理学

鹿子木将夫, 野元謙作, 神作憲司

E-3. 超音波による新たな非アルコール性脂肪性肝炎診
断ツール (NASH Pentagon) 作成の試み

獨協医科大学埼玉医療センター 消化器内科

舟田 圭, 須田季晋, 草野祐美, 行徳芳則,
白橋亮作, 曾我幸一, 玉野正也

E-4. Parkinson病における糖尿病とHbA1c値の臨床症
状への影響

獨協医科大学内科学 (神経)

大垣圭太郎, 藤田裕明, 櫻本浩隆, 野澤成大,
鈴木圭輔

セッションF

精神・神経・生理

<座長> 神作憲司・古郡規雄

F-1. 貧血を伴わない鉄欠乏症を併発した全般不安症の
一例

獨協医科大学埼玉医療センター こころの診療科

江畑琢矢, 吉田友莉子, 長田紀大, 赤松直哉,
近藤忠一, 中根えりな, 斎間草平, 尾形広之,
井原 裕

F-2. レム睡眠行動障害におけるパレイドリア反応と転帰

¹⁾ 獨協医科大学看護学部/大学院看護研究科,
²⁾ 同病院睡眠医療センター, ³⁾ 同埼玉医療センター
脳神経内科

宮本雅之^{1,2)}, 有川拓男²⁾, 中島逸男²⁾, 宮本智之³⁾

F-3. ニューラルネットワークを用いた運動野の階層ご
とに異なる運動状態予測の解析

獨協医科大学生理学

藤木聡一朗, 神作憲司

F-4. 一般住民における中枢神経感作症候群と幼少期の
逆境体験の関連に関する研究

¹⁾ 獨協医科大学公衆衛生学, ²⁾ 同研究連携・支援
センター

高野賢太¹⁾, 阿部美子¹⁾, 内山浩志^{1,2)},

高岡宣子^{1,2)}, 春山康夫²⁾, 小橋 元^{1,2)}

F-5. 自閉スペクトラム症患者と統合失調症患者の自己
申告による精神病症状の差異について

獨協医科大学精神神経医学

山田桃歌, 菅原典夫, 川俣安史, 古郡規雄

セッションG

免疫・アレルギー1

<座長> 仁保誠治・有馬雅史

- G-1. 成人喘息におけるデュピルマブ投与後の末梢血好酸球数の変化とEGPAの発症リスク
獨協医科大学内科学（呼吸器・アレルギー）
九嶋祥友，清水泰生，星 弘美，新井 良，池田直哉，中村祐介，正和明哲，奥富泰明，矢澤那奈，知花和行，武政聡浩，仁保誠治
- G-2. ANCA関連血管炎におけるMRIで検出される筋病変：炎症性筋疾患との比較
獨協医科大学内科学（リウマチ・膠原病）
菊地 梓，倉沢和宏，吉田雄飛，長谷川杏奈，檜山知佳，宮尾智之，田中彩絵，新井聡子，前澤 玲華，有馬雅史，池田 啓
- G-3. 当科で経験した末梢神経障害を合併する好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の臨床的検討
獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経内科
尾上祐行，沼畑恭子，小川知宏，赤岩靖久，宮本智之
- G-4. 肺在住白血球のプロファイルと移植免疫応答に果たす役割
¹⁾ 獨協医科大学医学部3年，²⁾ 同解剖学，³⁾ 同呼吸器外科学
吉田 愛¹⁾，渡邊桃子¹⁾，上田祐司²⁾，山田容子²⁾，梅田翔太³⁾，有賀健仁³⁾，中島崇裕³⁾，千田雅之³⁾，徳田信子²⁾
- G-5. 診断に苦渋した抗ラミニン332型粘膜類天疱瘡の1例
獨協医科大学皮膚科学
長岡さゆこ，野老翔雲，池上徹栄，大久保れいみ，本郷孝幸，吉田 愛，原 佑可，杉田瑞明，林 周次郎，井川 健

セッションH

免疫・アレルギー2

<座長> 春名眞一・小嶋英史

- H-1. 好酸球性鼻副鼻腔炎に対するデュピルマブ長期投与の有効性の検討
獨協医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学
常見泰弘，中山次久，柏木隆志，阿久津 誠，斎藤翔太，春名眞一
- H-2. IL-31によるかゆみ誘導にはIL-4/IL-13は影響を及ぼさない：アトピー性皮膚炎および結節性痒疹の病態と治療への考察
獨協医科大学埼玉医療センター 皮膚科

河合良奈，一柵菜央，片桐一元

- H-3. 潰瘍性大腸炎に対するウステキヌマブの当院における中長期治療成績
獨協医科大学内科学（消化器）
武田 歩，小島原駿介，金澤美真理，増山智史，田中孝尚，渡邊詔子，菅谷武史，富永圭一，入澤篤志

セッションI

外科1

<座長> 川又 均・神野哲也

- I-1. 成人脊柱変形術後Mechanical Complicationsの検証—腰椎の前弯形態と予測式，GAPスコアによる評価—
獨協医科大学整形外科
菅藤智哉，稲見 聡，森平 泰，上田明希，高田知史，土井一雄，種市 洋
- I-2. 成人脊柱変形手術患者におけるロッド折損の危険因子と発生時期：生存時間分析による解析
獨協医科大学埼玉医療センター 整形外科
小沼宏樹，神野哲也
- I-3. 口蓋裂患者における口蓋形成術による滲出性中耳炎の改善
¹⁾ 獨協医科大学口腔外科学，²⁾ 佐野厚生総合病院 歯科口腔外科
大島 遼¹⁾，泉さや香¹⁾，依藤俊暉^{1,2)}，小宮山雄介¹⁾，福本正知¹⁾，和久井崇大¹⁾，川又 均¹⁾
- I-4. 間質性肺疾患合併肺癌におけるT因子の検討
獨協医科大学呼吸器外科学
梅田翔太，中島崇裕，有賀健仁，井上 尚，前田寿美子，千田雅之

セッションJ

外科2

<座長> 青木 琢・柴崎郁子

- J-1. ロボット心臓手術導入初期の工夫
獨協医科大学心臓・血管外科学
土屋 豪，斎藤俊輔，柴崎郁子，緒方孝治，小西泰介，手塚雅博，金澤裕太，横山昌平，廣田章太郎，松岡大貴，大久保翔平，福田宏嗣
- J-2. 当科において残膜全摘を施行した6例における検討
獨協医科大学外科学（肝・胆・膵）
山口教宗，白木孝之，仁木まい子，佐藤 駿，田中元樹，朴 景華，松本尊嗣，森 昭三，磯 幸博，石塚 満，青木 琢

- J-3. NCDデータを用いた21 trisomy 合併小児消化管外科疾患患児の臨床的特徴の解析
獨協医科大学外科学（上部消化管）
松寺翔太郎, 鈴木 完, 井原啓佑, 室井大人,
中川正敏, 森田信司, 中島政信, 中村隆俊,
小嶋一幸
- J-4. 国立臺灣大学病院留学記
獨協医科大学心臓・血管外科学
武井祐介
- J-5. 当院での conscious sedation TAVI の治療経験
獨協医科大学埼玉医療センター 心臓血管外科
太田和文, 鳥飼 慶, 朝野直城, 中村 宙,
新美一帆, 小川博永, 齊藤政仁, 戸田宏一

セッションK

循環器・腎臓

<座長> 阿部七郎・頼 建光

- K-1. ステンントレトリーバーを用いた血栓回収術後のくも膜下出血を予防するために吸引カテーテルが果たす潜在的寄与
獨協医科大学埼玉医療センター 脳神経外科
成合康彦, 滝川知司, 穴澤 徹, 佐々木和馬,
藤井淑子, 杉浦嘉樹, 河村洋介, 鈴木亮太郎,
高野一成, 永石雅也, 兵頭明夫, 鈴木謙介
- K-2. 心大血管疾患患者の超音波法を用いた臥位大腿前面筋厚測定によるサルコペニア診断の有用性についての検討
¹⁾ 獨協医科大学内科学（心臓・血管/循環器）,
²⁾ 友愛記念病院 循環器内科
横町 淳^{1,2)}, 中島敏明¹⁾, 戸倉通彰¹⁾,
佐久間理吏¹⁾, 阿部七郎¹⁾, 豊田 茂¹⁾
- K-3. タクロリムス腎症ラットモデルの作製と病態の微小環境解析
¹⁾ 獨協医科大学解剖学, ²⁾ 同実験動物センター,
³⁾ 同臨床共同利用室, ⁴⁾ 同病理診断学, ⁵⁾ 自治医科大学腎臓外科, ⁶⁾ 自治医科大学臨床薬理
上田祐司¹⁾, 今 弘枝²⁾, 山田容子¹⁾, 大島典子³⁾,
松田葉月⁴⁾, 調 美奈¹⁾, 西田 翔⁵⁾, 相澤健一⁶⁾,
岩見大基⁵⁾, 徳田信子¹⁾
- K-4. 最新の透視装置を用いた Dyna CT 画像ガイド下でのリードスペースメーカー植え込み術を施行した1例
獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科
福田怜子, 中原志朗, 堀 祐一, 佐藤博嗣,
木村優汰, 青木秀行, 近藤勇喜, 小林さゆき,
板橋裕二, 石川哲也, 田口 功

- K-5. 水チャンネル直接阻害薬の開発
獨協医科大学内科学（腎臓・高血圧）
高橋知里, 道添翔太郎, 原田慎也, 佐藤由佳,
荒川春奈, 横山翔平, 海賀安希子, 阿部 誠,
平尾 潤, 本多勇晴, 藤乗嗣泰, 頼 建光

セッションL

腫瘍1

<座長> 松村輔二・小飼貴彦

- L-1. 甲状腺濾胞癌の原発腫瘍における HMGA2 の発現と無転移再発期間
¹⁾ 獨協医科大学ゲノム診断・臨床検査医学,
²⁾ 同耳鼻咽喉・頭頸部外科学, ³⁾ 同病理診断学,
⁴⁾ 同研究連携・支援センター, ⁵⁾ 菱沼クリニック
伊藤裕佳¹⁾, 平林秀樹²⁾, 石田和之³⁾, 今野 渉²⁾,
中島逸男²⁾, 春名真一²⁾, 春山康夫⁴⁾, 菱沼 昭⁵⁾,
小飼貴彦¹⁾
- L-2. CAR 発現 reMAIT 細胞の細胞傷害活性
¹⁾ 獨協医科大学医学部2年, ²⁾ 同微生物学,
³⁾ 同先端医科学研究センター 生体防御研究部門
櫻井裕基¹⁾, 布矢純一²⁾, 杉本智恵³⁾, 若尾 宏³⁾
- L-3. 腎細胞癌における高CRP血症と病理学的因子
獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科
井上 稔, 泉 敬太, 池添慧梨香, 辻岡博貴,
長谷川金太郎, 葦塚あす実, 杉江美穂, 安田友佳,
大坂晃由, 岩端威之, 中山哲成, 瀬戸口 誠,
徳本直彦, 宋 成浩, 齋藤一隆
- L-4. ベバシズマブ使用例も含めた進行期肺癌に対する導入療法症例の検討
獨協医科大学埼玉医療センター 呼吸器外科
齋藤倫人, 高橋淳博, 清水裕介, 平井 誠,
西平守道, 荻部陽子, 小林 哲, 松村輔二
- L-5. MM 患者の骨髄微小環境における腫瘍細胞に発現する免疫マーカーによる免疫担当細胞の数の制御の可能性
獨協医科大学内科学（血液・腫瘍）
半田智幸, 今井陽一, 五十嵐美咲, 湯浅博美,
中村文美, 高橋 渉, 磯 桐子, 新井ほのか,
鶴見茂治, 中村由香, 瀬尾幸子, 佐々木 光,
三谷絹子

セッションM

腫瘍2

<座長> 吉富秀幸・宇塚岳夫

- M-1. 腎癌における免疫チェックポイント阻害剤治療に対するサルコペニアの影響について

獨協医科大学泌尿器科学

武井航平, 木島敏樹, 古藤野茉莉子, 後藤慶大,
間宮大輔, 下田海生, 大久保尚弥, 倉科 凌,
国分英利, 植松稔貴, 別納弘法, 安土正裕,
釜井隆男

M-2. がん救急として対応した転移性脳腫瘍についての検討

獨協医科大学脳神経外科学, 同病院総合がん診療
センター

篠原康彦, 角 拓真, 宇塚岳夫, 叶 秀幸,
阿久津博義

M-3. 当院における進行肝細胞癌に対する

atezolizumab-bevacizumab療法後肝切除の検討

¹⁾ 獨協医科大学埼玉医療センター 外科,

²⁾ 同消化器内科, ³⁾ 同病理診断科

高田武蔵¹⁾, 田島秀浩¹⁾, 川崎圭史¹⁾, 立岡哲平¹⁾,
目黒創也¹⁾, 石堂博敬¹⁾, 草野祐実²⁾, 三ツ井崇司¹⁾,
竹下恵美子¹⁾, 玉野正也²⁾, 奥山 隆¹⁾, 伴 慎一³⁾,
吉富秀幸¹⁾

セッションN

内分泌

<座長> 麻生好正・小山さとみ

N-1. Inhibition of IL-33 signaling ameliorate hepatic fibrosis with decreasing MCP-1 in a mouse model of diabetes and non-alcoholic steatohepatitis ; comparison for luseogliflozin, the SGLT2 inhibitor

獨協医科大学内科学 (内分泌代謝)

若松 翔, 城島輝雄, 秋元一三, 飯嶋寿江,
毛塚温美, 櫻井慎太郎, 薄井 勲, 麻生好正

N-2. クッシング病の新規治療法に向けた橋渡し研究
獨協医科大学生化学

佐藤元康, Toru Tateno, Constance Chik,
杉本博之

N-3. 内分泌顆粒の形成における顆粒内容物質の検討
¹⁾ 獨協医科大学医学部4年, ²⁾ 同病理学

宮田隼輔¹⁾, 高梨歩夢¹⁾, 郷州夏菜¹⁾, 杉山瑠理¹⁾,
宮澤公輔¹⁾, 石井 順²⁾, 矢澤華子²⁾, 柏木維人²⁾,
平松千恵²⁾, 矢澤卓也²⁾

N-4. 小児期に発症した神経性やせ症246例の内分泌学的特徴について

¹⁾ 獨協医科大学埼玉医療センター 小児科,

²⁾ 同 子どものこころ診療センター

大戸佑二¹⁾, 井上 建²⁾, 北島 翼²⁾, 大谷良子²⁾,
村上信行¹⁾, 作田亮一²⁾, 松原知代¹⁾

セッションO

生殖・幹細胞

<座長> 杉本公平・若尾 宏

O-1. 超過排卵誘起法を用いたマウス体外受精の成績
獨協医科大学実験動物センター

今 弘枝, 新部一太郎, 堀 閑子, 川合 覚

O-2. 非閉塞性無精子症と診断され顕微鏡下精巣内精子採取術で精子獲得できなかった患者夫婦に対する生殖心理カウンセリングはライフコース選択に影響するか? : 後ろ向きコホート研究

獨協医科大学埼玉医療センター リプロダクシ
ンセンター

池永晃大, 小泉智恵, 杉本公平

O-3. BALB/cマウス由来MAIT細胞のiPS細胞化

¹⁾ 獨協医科大学医学部2年,

²⁾ 同先端医科学研究センター 生体防御研究部門
小川匡彦¹⁾, 杉本智恵²⁾, 若尾 宏²⁾