

獨協医学会一般演題優秀賞一覧

授賞年度	所 属	演 題 名
2005 年 (平成 17 年) 第 33 回	内科学 (血液) 牧 和宏	Dysplastic definitive hematopoiesis in AML1 / Evi-1 Knock-in embryos
	病理学 (人体分子) 富 永 圭一	Estrogen receptor methylation の潰瘍性大腸炎癌化危険因子
	外科学 (胸部) 荻部 陽子	肺癌における Dicer の発現と臨床病理
2006 年 (平成 18 年) 第 34 回	皮膚科学 池田 秀幸	新しいエリスロマイシン誘導体 EM703 は CCAAT box を介して正常および強皮症線維芽細胞の I 型コラーゲンの転写を抑制する
	病理学 (人体分子) 武川 賢一郎	COX-2 阻害剤は大腸炎症性腫瘍を抑制するか？ ～p53 ノックアウトマウス大腸炎症性発癌モデルにおける検討～
	内科学 (循環器) 赤芝 聖	慢性血液透析患者の予後追跡調査成績
2007 年 (平成 19 年) 第 35 回	越谷・内科 (内分泌・血液・神経) 寺沢 智子	2 型糖尿病患者における PPAR α activator の血清オステオポンチンへの影響
	内科学 (消化器) 山本 義光	当科におけるカプセル内視鏡検査の使用経験
	泌尿器科学 阿部 英行	腎細胞癌における IL-10 レプター の発現の検討
2008 年 (平成 20 年) 第 36 回	生化学 佐藤 元康	血液中におけるグレリン脱アシル化酵素の同定と機能解析
	形成外科学 鈴木 康俊	上下肢のリンパ浮腫に対するリンパ管静脈吻合術
	内科学 (心血管・肺) 那須野 尚久	低マグネシウム下におけるカフェインの左室拡張機能に及ぼす影響について ーラットによる実験的検討ー
2009 年 (平成 21 年) 第 37 回	第二外科学 白木 孝之	Glycated albumin がインスリン分泌に及ぼす影響について
	内科学 (心臓・血管) 米田 秀一	薬剤溶出ステントのステント内再狭窄における病理学的検討
	皮膚科学 林 周次郎	皮膚線維化モデルマウスに対する 8-methoxypsoralen 投与後の UVA 照射 (PUVA) の線維化抑制効果の検討
	越谷内科 (内分泌代謝・ 血液・神経) 松縄 学	新規分化誘導剤 Cotylenin A による白血病分化誘導における TGF- β の関与

2010年 (平成22年) 第38回	熱帯病寄生虫病室 川合 覚	寄生虫性疾患の海外流行地調査を考慮した新規遺伝子診断法の開発
	皮膚科学 嶋岡 弥生	血管型 Ehlers-Danlos 症候群(vEDS)患者本邦 20 例の臨床的遺伝学的特徴
	心臓・血管外科学 井上 有方	腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術及び人工血管置換術の術後腎機能に及ぼす影響に関する検討
	内科学 (心臓・血管) 北川 善之	拡張性心不全における閉塞性睡眠時無呼吸の影響
2011年 (平成23年) 第39回	生化学 伊藤 雅彦	上皮構造とバリア機能の調節に関わる因子の同定と解析
	越谷病院糖尿病内分泌・血液内科 鈴木 達彦	レーザー光散乱粒子測定法による2型糖尿病患者の血小板自然凝集能の評価ー短期血糖コントロールとアディポネクチンの影響ー
	麻酔科学 白川 賢宗	Differential effect of peripheral nerve injury on serotonergic and non-serotonergic neurons in mouse periaqueductal gray matter
	呼吸器外科学 葉山 牧夫	One Step Nucleic acid Amplification (OSNA) 法による肺癌リンパ節転移診断の有効性について
2012年 (平成24年) 第40回	越谷病院泌尿器 太田 茂之	46XX male の分子生物学的検討
	公衆衛生学 齋藤 伸枝	わが国のがん患者家族の就労状況ー収入減の関連要因の検討
	越谷病院 糖尿病 内分泌・血液内科 櫻井 慎太郎	2 型糖尿病患者に対する超速効型インスリンと持効型インスリンの酸化ストレスに対する影響について
2013年 (平成25年) 第41回	薬理学 Ormjai Taejarernwiriyaikul	Hypouricemic Effect of Adlay Seed Extract in Hyperuricemic Mice
	熱帯病寄生虫病室 林 尚子	住血吸虫症の遺伝診断法改良の試み
	生理学 (生体情報) 金子 堅太郎	マウスのヘアドライヤーモデルによる熱性けいれん誘発後の遺伝子解析
2014年 (平成26年) 第42回	医学部5年 井関 賛	Zotepine 及び Chlorprothixene が持ちうる血中尿酸濃度低下作用、及びその機作に関する考察
	内科学 (循環器・腎臓) 米澤 泰	冠動脈疾患に対する安静時 Pd/Pa の圧較差と Instantaneous Wave-free Ratio (iFR)および Fractional flow reserve (FFR) の臨床的意義について
	生化学 佐藤 元康	分子イメージングをもちいた新規消化管ペプチドの探索

2015年 (平成27年) 第43回	再生医療センター 井上 健一	『Low-molecular weight heparin protamine complex augmented the potential of adipose-derived stromal cells to ameliorate limb ischemia』
	内科学 (呼吸器・アレルギー) 渡邊 泰治	『喘息患者におけるインテレクチン-1発現の検討』
	形成外科学 藤澤 大輔	『細胞シートと動静脈付き血管床を用いた生体外における皮弁作製』
2016年 (平成28年) 第44回	生化学 堀端 康博	StarD7がミトコンドリアのリン脂質恒常性、呼吸活性、形態形成において果たす役割の解明
	小児科学 栗林 良多	極低出生体重児における尿NGALを用いた急性腎障害の予測の検討
	解剖学(組織) 小澤 継史	ラット脳A11領域におけるGlu作動性神経細胞とGABA作動性神経細胞の組織学的検討
	内科学(内分泌代謝) 二井谷 隆文	エンパグリフロジン、リナグリプチンの単独及び併用は高血糖を有するNASH model mouseにおいて脂肪合成・抗炎症作用を介して脂肪性肝炎を改善する
2017年 (平成29年) 第45回	麻酔科学 安島 崇晃	脊髄後角表層ニューロンのGABA _A 受容体機能に対する末梢神経損傷の影響
	リウマチ・膠原病内科学 田中 彩絵	関節リウマチにおける呼吸器病変の存在パターンと進行因子
	医学部2年生 郷間 丈滉	複雑転移を起こす腫瘍の転移機序の考察
2018年 (平成30年) 第46回	医学部3年生 森戸紀昌・鷺 瑞月	フルバスタチンによる胸腺がん抑制
	脳神経内科 赤岩 靖久	脳ドック受診者における睡眠時呼吸障害と無症候性脳血管障害との関連についての検討
	整形外科 浅野 太志	成人脊柱変形の3D歩行解析 ～腰曲がり患者が歩けなくなる原因の解明～
2019年 (平成31・ 令和1年) 第47回	病理学 石井 順	ヨードトランスポーターSLC26A7の機能喪失は先天性甲状腺機能低下症を引き起こす
	小児科学 加藤 正也	小児の花粉尘作と花粉食物アレルギー症候群(PFAS)発症の検討
	医学部5年 調 美奈	うつ病モデルラットにおける免疫器官の組織学的解析
	内科学(内分泌代謝) 相良 匡昭	Canagliflozinは高血糖を有するNASH/HCC model mouseにおいて脂肪肝・線維化の抑制・細胞周期の抑制を介して肝癌発症を抑制する
2020年 (令和2年) 第48回	埼玉 脳神経内科 沼畑 恭子	レム睡眠行動異常症における脳血流分布と認知症への進展予測の検討
	病理学 医学部3年 宮澤 公輔	REST / PROX1 遺伝子発現変化はクロモグラニン高発現細胞を増加させる

	臨床検査センター 湯石 晃一	臨床検査センターにおける SARS-CoV-2 PCR 検査の取り組みについて
2021 年 (令和 3 年) 第 49 回	先端医科学研究センター 再生医学研究部門 井上 健一	Supervised machine learning algorithm identified KRT20, BATF and TP63 as novel biomarkers for bladder biopsy specimens from interstitial cystitis patients/bladder pain syndrome
	口腔外科学 矢口 絵莉香	大動脈弁狭窄症患者の切除大動脈弁から検出された細菌 DNA と口腔内細菌 DNA のメタゲノム解析
	生理学 野元 謙作	コルチコステロン長期投与によりマウスの清潔領域と不潔領域の区別行動が阻害される
	産婦人科学 長谷川 清志	Clinical indicators useful in decision-making about palliative chemotherapy for end-of-life ovarian cancer patients
	埼玉医療センター 糖尿病内分泌・血液内科 田村 秀人	骨髄微小環境におけるアデノシンの骨髄腫細胞への作用
2022 年 (令和 4 年) 第 50 回	生理学 鹿子木 将夫	形質転換成長因子 β 1 低発現マウスにおける大動脈瘤の発症機序
	医学部 3 年 上村 任	小細胞肺癌の新たな治療標的分子についての検討 —LXR β の活性化は小細胞肺癌細胞の増殖を抑制する—
	口腔外科学 小宮山 雄介	大動脈弁狭窄症患者の切除大動脈弁由来細菌 DNA と口腔内細菌由来 DNA のメタゲノム解析
	解剖学 上田 祐司	ラット潰瘍性大腸炎における T 細胞応答起点の組織学的解析