



【特集】学生の活躍 2023 ～学長賞を授与～

学生の活躍
HP>



本学の学生たちは建学の精神「自主自学」のもと、主体的に興味を持ったテーマで研究活動に励み、学会で発表して学外の賞を受賞したり、英語原著論文を発表するなど様々な成果を出しています。また本学では、特に顕著な成績を納めた学生には「学長賞」を授与しており、学生の研究活動を支援しています。各受賞者のコメントは大学HPをご覧ください！

2023年8月

指導：細胞生理学分野

第32回日本病態生理学会大会 学部生・
修士課程大学院生セッション「優秀賞」
を受賞

学長賞

医学科 第5学年
長内未来さん、清水裕貴さん

【受賞演題】

- 長内未来さん
『腹部大動脈瘤におけるEP4シグナルとtoll-like receptorシグナルによる炎症増幅機構』
- 清水裕貴さん
『ヒト培養細胞における低酸素周期加圧刺激による細胞接着制御因子NDRG1のmRNA発現量変化』



🔥 きっかけ

「自由な学び系科目」でリサーチ・コースを選択し、細胞生理学分野に所属



2023年7月

指導：組織・神経解剖学分野

第40回韓国老化学会・韓日合同シンポジウムで英語でポスター発表を行い、「ベストポスター賞」を受賞

学長賞

医学科 第5学年
新井優樹さん、小川文寧さん

【受賞演題】

Control of hypothalamic proopiomelanocortin (POMC) neurogenesis through lifetime (生涯にわたって続くプロオピオメラノコルチン発現ニューロン新生の制御機構)



🔥 きっかけ

第4学年のグループ別自主研究で組織・神経解剖学分野に所属。1ヶ月間の自主研究終了後も、研究を継続



2023年7月

指導：人体構造学分野

肉眼解剖学研究の成果に関する英文原著論文を筆頭著者として発表
(研究プレスリリースも配信)

学長賞

医学科 第6学年 岡崎倫和さん

【論文タイトル】

Two Types of Variational Artery's Course from the Superior Mesenteric Artery to Supply the Splenic Flexure : Gross Anatomical Study



🔥 きっかけ

第2学年の解剖実習の授業中に、結腸に分布する動脈の走行についてふとした気付きを得たことから、人体構造学分野で研究を開始

2023年4月

指導：大学病院 感染制御部

第120回日本内科学会講演会「医学生・研修医・専攻医の日本内科学会 ことはじめ2023東京」優秀演題賞を受賞

学長賞

医学科 第6学年 小野璃紗さん

【受賞演題】

東京医科大学病院手術室での目の感染防護の現状と対策

※指導教員である大学病院感染制御部の中村造准教授が、「優秀指導者賞」を受賞



🔥 きっかけ

第5学年の時に、友人の誘いで、臨床感染症の学生ゼミに参加し、学会発表に挑戦



【PICK UP!】大学院生の活躍



医学研究科の大学院生も、研究の成果を学会等で発表し、賞を受賞するなど活躍しています。

2023年6月

指導：医療データサイエンス分野

The Runner-up of the 2023 WJAR Student Most Outstanding Written Paper Awardを受賞

医学研究科 修士課程1年
鈴木徳太さん

【受賞論文】

A New Criterion for Determining a Cutoff Value Based on the Biases of the Incidence Proportions in the Presence of Outcome Misclassifications

(アウトカム誤分類存在下での発生割合のバイアスに基づくカットオフ値の設定基準の提案)



2023年6月

研究指導委託：細胞生理学分野

第55回 日本結合組織学会学術大会「Young Investigator Award (YIA)」を受賞

医学研究科 社会人大学院生
救急・災害医学分野
奥村滋邦 助教

【受賞演題】

Fibulin-1-ECM1 複合体の血管傷害後の内膜肥厚における役割



🔦 きっかけ

救急集中治療の臨床現場では重症患者さんを見る事が多く、治療法が確立していない病態も多くある事がわかり、生理学的な視点で病態を解明し治療に繋げる必要があると考え、細胞生理学分野で研究開始

2023年11月

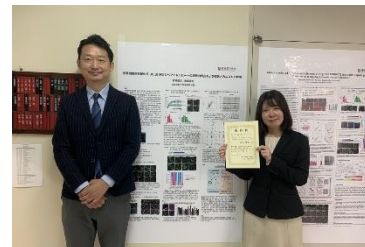
指導：薬理学分野

第96回日本生化学会大会若手優秀発表賞を受賞

医学研究科 博士課程1年
宮城碧水さん

【受賞演題】

筋萎縮性側索硬化症(ALS)原因ジベプチドリピートの細胞内局在および毒性メカニズムの解明



受験生向けのお知らせ

INFORMATION

1. 【医学科】2025年度入試～：入試区分が新設! (予定)



学士選抜

本学学生のバックグラウンドの多様性を確保し、将来、幅広い視野を以て医療に貢献できる人材を育成する目的で、学士選抜を実施いたします。4年制または6年制大学を卒業し、そこで学んだ知識、技能を活かして医師として活躍しようとする強い意志をもつ入学者を選抜します。

※奨学金：入学者には、初年度授業料2,900,000円を免除します。

学校推薦型選抜（英語検定試験利用）

卒業生の活躍の場を世界に広げ、大学の研究力を強化する目的で、学校推薦型選抜（英語検定試験利用）を実施いたします。将来、医師、研究者として海外で活躍することを志す入学者を選抜します。

※入学後は、本学の「[USMLE受験準備コース](#)または[リサーチ・コース](#)」を受講していただきます。

2. 2024年度一般入学試験：Web出願受付開始は12月から!

医学科

■Web出願のご案内>>



■一般選抜・共通テスト利用選抜

出願期間

2023年12月11日(月) 00:00～
2024年 1月10日(水) 23:59

試験日程

一般選抜第1次試験：2月 7日(水)
第2次試験：2月17日(土)

看護学科

■Web出願のご案内>>



■一般選抜・共通テスト利用選抜

出願期間

2023年12月18日(月) 00:00～
2024年 1月17日(水) 23:59

試験日程

一般選抜第1次試験：2月 3日(土)
第2次試験：2月13日(火)