



一般社団法人 日本病理学会
〒101-0041
東京都千代田区神田須田町2-17
神田INビル6階
TEL: 03-6206-9070
FAX: 03-6206-9077
E-mail: jsp-admin@umin.ac.jp
http://pathology.or.jp

一般社団法人日本病理学会

第418号

令和5年(2023年)2月刊

1. 令和4年度日本病理学会100周年記念病理学研究 新人賞 公開2次審査の御案内

この度は日本病理学会100周年記念病理学研究新人賞を応募したところ、多数ご応募いただきありがとうございます。資格ならびに応募内容の厳正な審査の結果、6名が2次審査に選ばれました。3名の選考のために下記の日時に公開2次審査を行いますので、是非出席ください。

審査会

日時: 2023年4月13日(木) 14:50~16:50

場所: 第112回日本病理学会総会 第一会場

(下関生涯学習プラザ 1階 海のホール)

(山口県下関市)

<https://site2.convention.co.jp/112jsp/>

候補者(発表順):

山本 周(東京大学大学院医学系研究科病因・病理学専攻人体病理学・病理診断学)

家族性大腸腺腫症をモデルとした胃腫瘍発生における腸上皮化生の意義に関する研究

松田 紘典(慶應義塾大学医学部病理学教室)

肝細胞癌の血管構造解析ならびに血管新生因子発現解析

小山 慧(秋田大学大学院医学系研究科器管病態学講座)

正常卵管に存在する β -catenin異常細胞集塊 β -catenin signature

城戸 完介(大阪大学大学院医学系研究科病態病理学講座)

SMARCA4低発現且つSMARCA2高発現の卵巣高異型度漿液性癌細胞がプラチナ製剤抵抗性に寄与する

武田 遼(北海道大学大学院歯学院口腔病態学分野 口腔診断内科学教室)

SARS-CoV-2感染マウスを用いた肺血管内皮細胞の病態解析

原田 健司(国立がん研究センター 先端医療開発センター 臨床腫瘍病理分野)

オキサリプラチン耐性胃癌オルガノイドを用いた薬剤耐性研究

以上、6名

2. ドイツ交流事業報告書

2022年6月9-11日の間ドイツミュンスターにおいて開催された第105回ドイツ病理学会の総会がProf. Eva Wardelmann ミュンスター大学病理学教授を会長として行われました。私は、本日独交流事業において当初直接会場へ参加する予定でしたが、Covid 19パンデミックのために最終的にKeynote Speakerとして6月10日にWebにて参加・発表いたしました。発表した領域は“Automation in der Pathologie”であり、タイトルとして“Automation and Image Standardization for AI-based Pathology”として現在私が行っているAI病理のための標準化をどのようにすべきかについて発表させていただきました。学会の指示は非常にスムーズで私の発表・質問等問題はなかったのですが、残念ながら発表の時のみの参加であり、会場の他の先生の発表などの画像等を見ることは出来ず学会の雰囲気を感じる事が叶わないことが残念でした。コロナ禍の中での発表でしたので致し方ありませんし、現在もコロナの状態もいまだ落ち着きませんが、近いうちに日独の総会には是非日本とドイツ病理医が直に話し合えることを期待したいものです。

落合淳志

東京理科大学生命医科学研究所

国立がん研究センター

3. 会員の訃報

以下の方がご逝去されました

内田 博也 元学術評議員(令和4年10月8日ご逝去)

若林 淳一 功労会員(令和4年12月22日ご逝去)

石川 隆俊 名誉会員(令和5年2月3日ご逝去)

お知らせ

1. MID-NET シンポジウム2023の開催について

名称: MID-NETR シンポジウム2023—軌跡と進化: MID-NETR・新ステージへ—

会期: 2023年2月28日(火) 10:15~17:00

開催形式: オンライン (Zoom ウェビナー)

定員: 2,000名 (参加費無料・事前登録制・2月24日メ切・先着)

主催：独立行政法人医薬品医療機器総合機構
(PMDA)
<https://www.pmda-mid-net.com/>

2. 2022年度上原賞受賞講演 ライブ配信のご案内

日時：2023年3月10日（金）

15:30～16:00

大野 博司 医学博士
理化学研究所 生命医科学研究センター 副センター長
「宿主の生理・病理と宿主－腸内細菌叢相互作用の統合的理解」

16:00～16:30

胡桃坂仁志 博士（学術）
東京大学 定量生命科学研究所 クロマチン構造機能研究
分野 教授
「ゲノム機能発現におけるクロマチンの構造基盤の解明」

詳細・問い合わせ先：上原記念生命科学財団

TEL：03-3985-3500

<https://www.ueharazaidan.or.jp/ueharasho-koen.html>

3. 【周知依頼】「今後の公募と公募に関する相談」について国立研究開発法人日本医療研究開発機構 先進的研究開発戦略センター（SCARDA）

戦略企画課より、標記について周知依頼がございました。以下よりご確認よろしくお願ひ致します。

https://www.amed.go.jp/koubo/21/02/2102B_00004.html

4. シンポジウム「医育機関の働き方改革と研究力の向上」について

2023年1月14日に開催されましたシンポジウムのオンデマンド配信開始の案内が医学会連合よりございました。以下よりご確認ください。

シンポジウム「医育機関の働き方改革と研究力の向上」

https://www.jmsf.or.jp/news/page_646.html

公開期間：2023年3月13日（月曜日）まで

主催：一般社団法人日本医学会連合

企画：労働環境検討委員会