

謹啓

時下、会員の皆様におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

日本病理学会中国四国支部学術集会（第 123 回スライドカンファレンス）を下記の要領で開催致しますのでご案内致します。

会場は「川崎医科大学 M702 講義室」です。

特別講演としまして、昭和大学ブレストセンターの原田大先生に「（仮題）デジタルパソロジー：現状とその将来展望」として、遺伝子診断との融合や、その先のAIを見据えた興味深いお話をさせていただきます。

今回のスライドカンファレンスでは、特にテーマを設けずに行いますが、多数の先生のご参加、ご出題をよろしくお願い申し上げます。

謹白

世話人：定平 吉都（川崎医科大学 病理学1）

—記—

日 時：平成 29 年 6 月 24 日（土） 13:30-17:00（予定）

場 所：川崎医科大学 M702 講義室

〒701-0192 岡山県倉敷市松島577

JR山陽本線 中庄駅 下車 徒歩15分

参加費： 500 円

※スライドカンファレンスに先立ちまして11:30から各種委員会と総会が開催されます。詳細につきましては別途ご連絡いたします。

演題締切：平成 29 年 5 月 12 日（金）必着でお願いします。

＜スライドカンファレンス演題申込方法＞

抄録：スライドカンファレンス症例の抄録は、病理学会中国四国支部ホームページからダウンロードできる専用のエクセルファイル(syouroku. xls)をお使いください。シート 1 で演題名、所属、演者名、性別、年齢、抄録本文を該当欄に入力してください。次に、シート 2 に進むと内容を確認することができます（ご注意：シート 2 部分はスラカン担当者・広報委員が抄録を作成するためのページですので、出題者によるその後の操作は不要です）。このファイルに筆頭演者などのファイル名をつけて、電子メールにて事務局宛（mozart@med. kawasaki-m. ac. jp）にお送りください。なお抄録記載に当たっては、個人情報保護にご留意ください。

標本：配布用標本70 枚を用意いただき、十分乾燥させ、ラベルを貼らないで下記の事務局までお送りください。バーチャルスライドでの配信を希望される場合（原則として組織が小さく、70 枚の HE 標本作製が困難な場合に限り）は、配信希望標本 3 枚（バーチャルスライド用 1 枚、座長用 1 枚及び保管用 1 枚）をお送りください（ラベルは貼られていても構いません）。

チェックシート：演題募集にあたり、個人情報保護、演題スライドの病理学会中国四国支部ホームページへの掲載、「診断病理」への投稿の可否等に関する【チェックシート】を支部ホームページよりダウンロード・ご記入の上、プレパラートおよび抄録とともに送付してください。

コメンテーター：出題者から支部所属のご希望のコメンテーターに直接、病歴、画像、HE標本、未染標本などを事前に送付し依頼してください。コメンテーターの氏名は演題提出時に事務局までご連絡ください。但し、抄録集にはコメンテーターの氏名は記載しませんのでご了承ください。指名されたコメンテーターの方は、スライドカンファレンス当日、出題者の口演後に説明ができる様ご準備ください。

発表形式：発表は PC 利用とします。会場には Windows 7, Microsoft Powerpoint 2007 をインストールした Windows PC を用意しております（Mac ご使用の方はPC 及びコネクター持参の上、動作確認はご自身で行ってください）。日本病理学会中国四国支部ホームページに肉眼写真や画像検査、写真等の診断に必要な情報を載せることができますので、ご希望の方は1 枚当たり 100KB 前後の画像をメールに添付してお送りください。

演題締切：平成 29 年 5 月 12 日（金）必着

<託児所について>

ご希望の会員のために、学内に臨時託児所（11 時～17 時の予定）をご用意いたします。事前申込制で、ご利用は無料です。生後6 ヶ月以上の未就学児を想定していますが、ご要望により小学校低学年まで考慮したいと思います。ご希望に対し個別にご相談させていただきますので、利用ご希望の方は平成 29 年 6 月 9 日（金）までに、会員氏名、ご所属、ご連絡先をメールにてお知らせください。別途、申込書をメールにて送付いたします。なお、ご利用は支部会員のお子様に限らせていただきます。また、病児保育には対応できませんので予めご了承のほどよろしくお願いいたします。

演題申込先ならびに問い合わせ先（事務局）

〒701-0192

岡山県倉敷市松島577

川崎医科大学病理学1 秋山 隆

TEL:086-462-1111 (PHS44130)、 FAX:086-464-1155

Email: mozart@med.kawasaki-m.ac.jp