

実験病理組織技術研究会 第31回総会・学術集会 講演要旨集

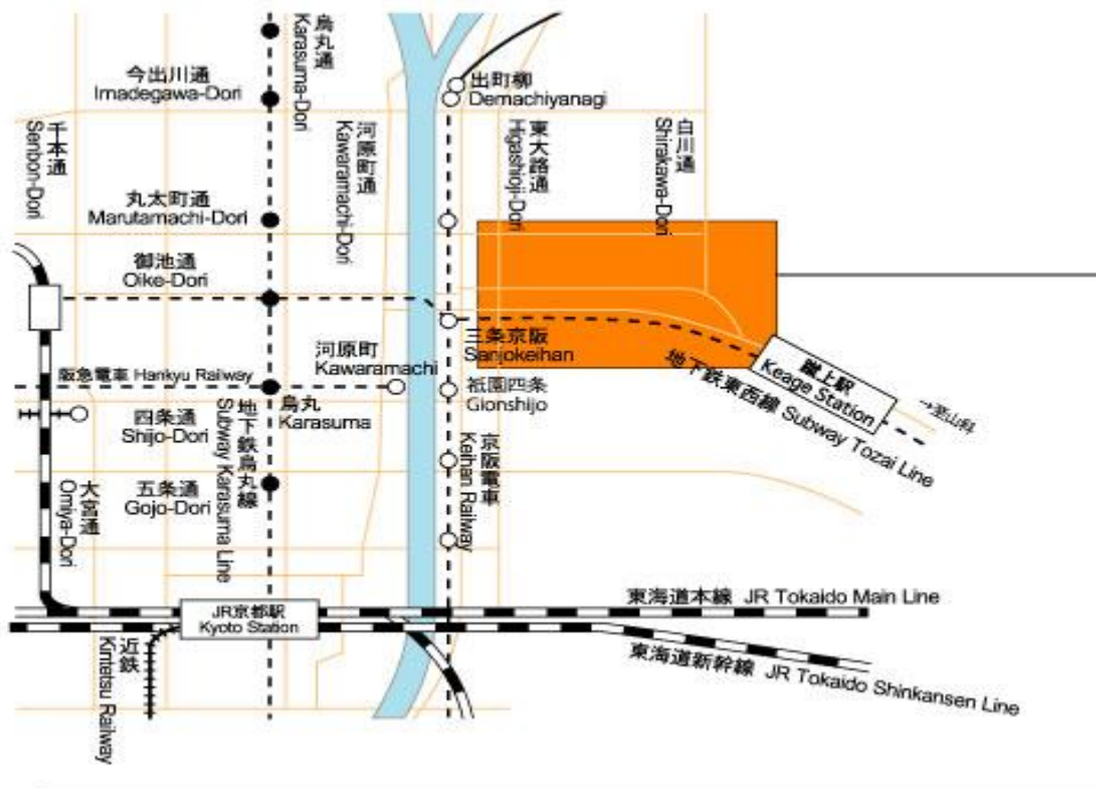
会 期：2025年6月26日（木）13:00～16:10
6月27日（金）9:30～15:40

会 場：kokoka 京都市国際交流会館 イベントホール
〒606-8536 京都市左京区栗田口鳥居町2番地の1
TEL 075-752-3010（代表）

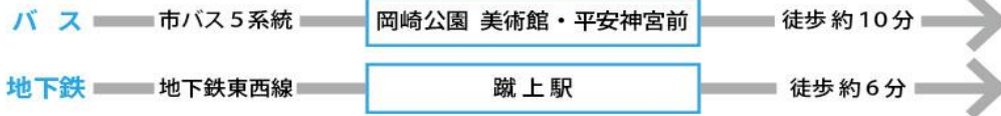
実行委員長：中野健二
副実行委員長：望月貴治
渡辺秀幸
前田圭子
池田裕樹

主催：実験病理組織技術研究会
後援：日本毒性病理学会

第31回総会・学術集会 会場へのアクセス



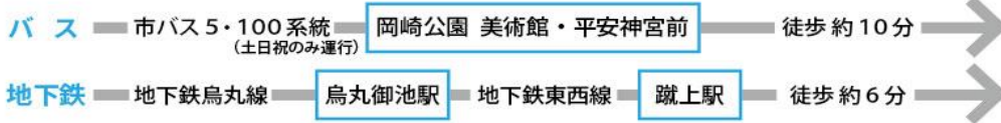
京阪三条駅から



四条河原町から



JR 京都駅から



kokoka 京都市国際交流会館のフロア図



京都市国際交流協会 HP より引用

参加者の方へ

1. 受付は、イベントホール前（会館入口の右手）にて行います。
受付時間、参加費は下記の通りです。
6月26日（木）12：00～
6月27日（金）9：10～
事前登録：会員：10,000円、当日受付：会員：11,000円、非会員：14,000円
参加証は当日会場にてお渡しします。
会場を出入りする際は参加証をご持参下さい。参加証が無い場合は、入場をお断りする場合があります。
2. 質問、討議される方は、所属と氏名を告げた上でご発言下さい。会の進行は、座長の指示に従って下さい。
3. イベントホール内は飲食禁止です。喫煙は、ルールに従ってお願いします。
4. 場内では携帯電話の電源をOFFまたはマナーモードにしてください。
5. 場内の写真撮影、録画は禁止させていただきます。
6. 会場周辺には、飲食店が殆どありません。弁当持参の方は、第1会議室をご利用頂けます。
飲食後のゴミ等は各自お持ち帰りください。

演者の方へ

1. 講演時間は10分（研究発表）。質疑、討議時間は5分です。
2. 次演者の方は、講演10分前までには次演者席にお着き下さい。
3. 発表は、Power Point（OS：Windows 11）を用いてのプレゼンとなります。尚、事前準備のため、遅くとも6月13日（金）までに発表の電子ファイルをメール、USBメモリーまたはDVD-Rで下記の送付先までお送り下さい。
4. データはウイルスチェックを行ったものをご用意下さい。
5. 発表の際PC操作はオペレーターが行いますが、ご自身でPC操作を希望される方はデータ送付の際に「PC操作希望」と記載をお願いします。また、持参PCを用いて発表をされる場合は、その旨の記載をお願いします。会場配備のプロジェクターはEPSON EB-2155W（HDMI対応型）となっています。

送付先：〒113-0033 東京都文京区本郷2-17-13 (有) エム・シー・ミュージズ 実験病理組織技術研究会事務局 e-mail : jah_office@jah.gr.jp 問い合わせ先：FAXにて事務局 大参正行 迄 FAX : 03-3812-0376

座長の方へ

1. 持ち時間の範囲内で進行をお願いします。
2. 次の座長の方は、10分前までに次座長席にお着き下さい。

カタログ展示

会期中、カタログ展示は、イベントホール横のホワイエにて行います。

実験病理組織技術研究会
第31回総会・学術集会 プログラム

開催日：6月26日（木）1日目 受付：12:00～

総合司会：前田 圭子

挨拶 実行委員長：中野 健二 [13:00～13:05]

研究発表 I [13:05～13:40] 座長：池田 裕樹、米澤 美恵

1. ラット第一臼歯の切り出し方法の検討

○山田 剛士、四郎丸 千恵、木下 恵華

メディフォード株式会社 創薬レギュラトリーセンター 病理研究部

2. RNAscope[™] in situ hybridization における前処理条件の検討

○田中 咲帆、田中 英樹、鈴木 崇将

大鵬薬品工業株式会社

招待講演 [13:40～14:40] 座長：中野 健二

『放射光イメージングによる生物医学研究－原子・元素に着目した研究－』

志村 まり 先生 国立研究開発法人 理化学研究所 放射光科学研究センター

(国立健康危機管理研究機構・国際医療センター兼任)

休憩 [14:40～15:10]

教育講演 I [15:10～16:10] 座長：袴田 志野婦

『病理組織技術と病理評価の関係を再構築する－相手はどのポイントを見ているか？－』

今岡 尚子 先生 第一三共株式会社

<懇親会> [17:00~19:00] 司会：明間 聡史

会場：ムッシュいとう

〒604-8004

京都市中京区三条通河原町東入ル中島町 74 ザ ロイヤルパークホテル 京都三条 B1F
地下鉄東西線「京都市役所前」駅より徒歩約 3 分

3. 「マルチレーザープリンター Smart Marker シリーズ及び関連製品のご紹介」

○山下 律

株式会社常光

コントロールサーベイ調査報告 [13:20～14:20] 司会：明間 聡史

アンケート報告：渡辺 秀幸

評価結果報告：国遠 かおり

休憩 [14:20～14:40]

教育講演Ⅱ [14:40～15:40] 座長：望月 貴治

『グリメリウス染色の原理とポイント』

渡辺 明朗 先生 元サクラファインテックジャパン株式会社

閉会挨拶 副実行委員長：望月 貴治 [15:40]