

令和5年学術集会時定例幹事会議事録

開催日：令和5年7月11日（火）18:30-19:00

場 所：Web 開催（学術集会(7/23)ハイブリッド開催準備のため当日開催なし）

参加者：青木 一美、稲森 理、江口 光徳、大澤 幸希光、岸本 光夫、鬮橋 進吾、後藤 涉子、
渋谷 信介、白波瀬 浩幸、竹腰 友博、津田 千尋、中川 有希子、長峯 理子、二宮
慶太、野田 みゆき、樋野 陽子、平田 勝啓、平伴 英美、古畑 彩子、真下 照子、森
永 友紀子、山口 直則、吉岡 沙織、寄木 香織（五十音順・敬称略）

欠席者：羽賀 博典、南口 早智子、矢野 由佳、吉澤 明彦（五十音順・敬称略）

1. 第39回京都臨床細胞学会学術集会の確認

日 時：令和5年7月23日（日）12:00～16:25

開催形式：京都大学百周年時計台記念館国際交流ホール(現地)+LIVE 配信(Web 開催)

参加費：1,000 円

内 容：

特別講演 1「呼吸器細胞診 -WHO 報告様式と腺癌/扁平上皮癌を鑑別するための構造異型」

香川大学医学部附属病院 病理診断科 羽場 礼次 先生

特別講演 2「尿細胞診—膀胱癌患者の予後を改善するために」

愛知医科大学医学部 病理診断学講座 都築 豊徳 先生

一般演題：6 演題

*6月15日（木）より参加申し込み開始（7/19まで延長）

*懇親会（17:30～）：幹事、演者で実施。場所は京都駅近辺。

2. 京都臨床細胞学会総会・生活習慣病従事者研修会について

2024年2月25日（日）を候補日

岸本会長より、40周年セレモニー開催のご提案

→京都臨床細胞学会40周年セレモニー実行委員会の立ち上げプロジェクトを進める

- ・リーダー：白波瀬さん、岸本先生
- ・スタッフ：学術委員会、事務局、幹事以外のOBなど（教育委員は基本的に除外）

→[セレモニー内容（学術集会時も含む）]

- ・食事、式典
- ・当時を知る先生方からのお話（ビデオメッセージなど）
- ・記念誌を電子ブック等（発足記録、発足当時～現在までの写真等を掲載）の配布

- ・会場がホテルなら映像をプロジェクターで流す等（学術集会時の意見：野田）
- ・生活習慣病と40周年セレモニーは会の中に区切りをつけるか（学術集会時の意見：竹腰）→同一会場がいいのでは
- ・貢献者を表彰（学術集会時の意見：江口）
- ・企業協賛してもらうか（学術集会時の意見：白波瀬）
- ・会場候補：キャンパスプラザ、ホテル京阪、ザサウザント京都（技師会70周年）、稲盛会館 etc →京都駅付近がいいのでは（ホテル京阪より広いところ）
- ・開催形式：現地のみ
- ・費用：生活習慣病は無料、セレモニーは参加費徴収（企業協賛必須か）
- ・会場押さえ→予算→開催形式

3. 第16回京都府細胞診ワークショップ

開催日：2023年6月25日（日）

開催場所：京都保健衛生専門学校視聴覚室ならびに第二実習室

内容：講義およびワークショップ

講義「甲状腺細胞診のミカタ」

ワークショップ「甲状腺細胞診40例」

講師：鈴木 彩菜 先生（隈病院 病理診断科）

参加者：35名

4. 令和5年度子宮の日の活動

例年のような大きなイベントは行わない

京都臨床検査技師会主催「検査と健康展」に相乗り・ブース参加させてもらう

開催場所日時：令和5年11月11日（土）＜臨床検査の日＞

開催場所（予定）：イオンモール桂川

内容（予定）：掲示とチラシ配布

5. 学会やスライドカンファレンスの提示症例について

候補となる症例情報をスプレッドシート（幹事が入力）で共有する。

→推奨度（3段階ABC）を採用したシートを共有（7/12メール送信）

6. 令和5年度近畿連合会学術集会スライドカンファレンス

婦人科症例出題 京都第一赤十字病院 樋野陽子先生

泌尿器科症例回答者 西神戸医療センター 浅井沙月先生

4. その他

- 1) 令和6年生活習慣病従事者研修会について

開催形式、現地開催であれば会場確保については、教育委員会副委員長の野田さんも 40 周年セレモニー実行委員会のメンバーとなり、決定していく。

2) 京都臨床細胞学会会則 附則について

学術集会時等にも弁当の支給ができるように見直し、総会で決定する。

【今回の学術集会】全額会費から支払う（当日朝から参加するスタッフ+業者）

3) 委員会、幹事会で使用する用語の正しい表記について

レジュメではなく、アジェンダが正しい

・アジェンダ：行動計画、(ビジネスシーンでは) 会議の議題やスケジュールをまとめたもの、結論が決まっていないものに対して使う

(次回から出席予定者、欠席予定者を記載)

・レジュメ：会議や発表会などで報告する内容を(自分のために)要約したもの