

第65回日本臨床細胞学会総会(春期大会)

【3日目:2024年6月9日(日)】

| 建物 | 階 | 会場名 | 使用用途 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | | |
|---------|----|--------------|---------------|---|--|--|---|---|--|--|--|---------------------------|---|--|
| 大阪国際会議場 | 5 | 大ホール 第1会場 | | 要望講演4 「子宮体癌取り扱い 規約の改訂ポイント」 | 精度管理アドバイザー講習会 「精度管理アドバイザー講習会」 | 医療倫理セミナー 「臨床研究推進のための留意点」 | | | 感染対策セミナー 「次の新興再興感染症に備える ~ COVID-19から学んだこと~」 | | 細胞診専門医会総会 | | | |
| | | 小ホール 第2会場 | | スキルアップ企画 10 「体腔液(中皮腫を 中心に)」 | スキルアップ企画 11 「体腔液(高分化な 中皮腫と免疫染色 評価)」 | スキルアップ企画 12 「子宮頸部(ASC- H)」 | スキルアップ企画 13 「子宮頸部(AGC, AISを中心に)」 | スキルアップ企画 14 「子宮体部 (ATEC)」 | スキルアップ企画 15 「甲状腺」 | スキルアップ企画 16 「消化器(唾液腺)」 | | | | |
| | 10 | 1003 | 第3会場 | | 要望講演5 「細胞検査士が知っ ておくべき乳癌の組 織診断」 | | シンポジウム11 「これからの気管支鏡検査ROSEに求められる多様性」 | | ランチョンセミナー 松浪硝子工業株式会社 | | 検査士会総会 | | 細胞検査士会要望教育シンポジウム 「標本作製法と細胞像 - 検体処理の工夫と細胞像の見方・考え 方-」 | |
| | | 1001・1002 | 第4会場 | 受賞講演 | | 会長企画 「細胞診におけるゲム医療の現状と今後 の展望」 | | 教育講演14 「デジタルサイトロ ジー-AIデテクトワ ーキングの活動状 況」 | ランチョンセミナー エーザイ株式会社 | | ワークショップ5 「ATECの細胞像を徹底解析」 | | | |
| | | 1009 | 第5会場 | 要望講演6 「甲状腺癌における オンコマイン検査」 | | シンポジウム12 「唾液腺細胞診・「鑑別困難」を考える - それってAUS? それともSUMP? -」 | | ランチョンセミナー ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社 | | ワークショップ6 「症例から学ぶリンパ系疾患の見方・考え方 ~ キムザ染色の活 用も含めて ~」 | | | | |
| | | 1008 | 第6会場 | 教育講演11 「WHO分類第5版 における歯源性腫 瘍の取り扱いにつ いて(仮)」 | | シンポジウム13 「口腔細胞診の精度向上に有用な解析法について」 | | ランチョンセミナー サクラファインテックジャパン株式会社 | | ワークショップ7 「各領域におけるセルブロックの運用」 | | | | |
| | | 1004・1005 | 第7会場 | 要望講演7 「胆膵領域における WHO cytological reporting systemの解説」 | | スライドカンファレンス | | | | ワークショップ8(スランワークショップ) 「高異型度尿路上皮癌の診断を容易にするための細胞所見を見 つける」 | | | | |
| | | 1006・1007 | 第8会場 | 要望講演8 「泌尿器科医が本当 に必要とする尿細 胞診・必要としない 尿細胞診」 | 要望講演12 「甲状腺癌検診:第 5版WHO分類での 改定点と細胞診断 の要点」 | 要望講演13 「バーチャルスライ ド(WSD)を用いた ワークショップの実 際と可能性」 | | | ワークショップ9 「新技術を応用した細胞診研究」 | | | | | |
| | | 12 | 特別会議場 第9会場 | | 要望講演9「子宮頸 部AGC:最近の知 見」 | | シンポジウム14 「エキスパートに学ぶ乳癌細胞診-構造・細胞異型、二相性、背景から各組織型の鑑 別に迫る」 | | | | 市民公開講座 「子宮頸がん予防HPVワクチンを受けてない人に大事なお話が あります。そして、受けた人にもお話があります」 | | | |
| | | | 1202 | 第10会場 | | 要望講演10 「良性病変の細胞 像」 | 要望講演11 「希な肺腫瘍の細胞 像」 | 教育講演12 「肺癌取り扱い規約第 9版の改訂点」 | 教育講演13 「肺癌の遺伝子診 断の現状」 | 要望講演14 「ホモロジープロ ファイル法を用いた 形態学的解析」 | | ワークショップ10 「転移性肺腫瘍の細胞像」 | | |