

The 48th Annual Meeting of the Hokuriku society of Obstetrics and Gynecology

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2021-01-22 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Nakamura, Mitsuhiro メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/00060344

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



『学会開催報告』

第48回北陸産科婦人科学会開催報告
The 48th Annual Meeting of the Hokuriku society
of Obstetrics and Gynecology金沢大学医薬保健研究域医学系産婦人科学
中 村 充 宏

第48回北陸産科婦人科学会総会・学術講演会は、2020年10月10日(土)藤原浩(金沢大学医薬保健研究域医学系産科婦人科学教授、石川産科婦人科学会会長)を会長としてオンラインで開催されました。

当初、令和2年6月13日(土)、14(日)に予定しておりましたが新型コロナウイルスの感染拡大にて令和2年10月9日(金)、10日(土)に延期しました。6月に入り感染の収束が見られ演題募集等準備にとりかかろうとしました7月に再拡大が認められたため準備を保留しておりました。8月に入りましても収束の兆しが見えないことから新潟、富山、福井の各県地方部会長及び事務局長と協議した結果、一般演題発表を中止とし、講演も演者を北陸4県内に限定するなど大幅に縮小し、指導医講習会、特別講演及び教育講演のみにし、理事会・総会を含めてすべてWEB配信にて10月10日(土)に開催することとなりました。その後WEB配信にて開催するための専門業者を選定し準備を進めてまいりました。また北陸産科婦人科学会として初めて総会・学術集会用のホームページを作成しました。当教室としてオンラインでの開催は初めてであり参加登録などの事前の準備や当日の開催などの運営を田中昭文堂印刷株式会社にサポートして頂きました。

10月10日午前9時より理事会がオンラインで開催されました。北陸4県の理事20名が参加し日本産科婦人科学会理事会で行われました報告事項や審議事項について説明がありました。その他前年度の収支報告や来年度の開催などについて報告、審議が行われました。

10時より学術講演会が開催され指導医講習会として金沢大学遺伝診療部、渡邊淳教授から「産婦人科医のための遺伝医療・ゲノム医療-遺伝カウンセリングへの連携体制」と題して講演して頂きました。近年話題の遺伝診療ですが生殖、周産期そして腫瘍など産婦人科領域を中心にお話して頂きました。生殖、周産期領域では出生前診断などについて、腫瘍領域では遺伝性乳癌卵巣癌の関連遺伝子であるBRCA1/2検査などについて、そして遺伝性疾患は多臓器にわたることからチーム医療の重要性についてお話して頂きました。特別講演として富山大学産科婦人科学、中島彰俊教授から「胎盤形成におけるオートファジーの役割~妊娠高血圧症候群との関与~」と題して講演して頂きました。妊娠高血圧の病態につ

いて細胞内恒常性維持機構オートファジーと胎児への免疫寛容の2点に注目し前者では胎盤特異的オートファジー欠損マウスを用いた研究結果を、後者では制御性T細胞についての研究結果についてのお話して頂き、それらをもとにした新規の治療法開発に関するお話もして頂きました。中外製薬株式会社協賛の教育講演として福井大学産科婦人科学、吉田好雄教授から「卵巣がん治療のup date」と題して講演して頂きました。手術療法について系統的リンパ節郭清術の省略や初回手術で残存病変なしを目指すことの意義などについて、化学療法については既存の抗癌剤に加え分子標的薬であるペバシツマブとPARP阻害剤との併用療法の臨床試験などについて、そして今年初めて本邦のガイドラインに掲載された腹腔内化学療法についてのお話しをして頂きました。

その後総会を開催し午前に行われました理事会での報告事項や審議事項を承認して頂き終了となりました。

参加人数は北陸4県から211名でした。例年現地開催の場合、参加者は100名前後です。今回のオンライン開催は会員の方に好評であったと考えております。新型コロナウイルス感染という予期せず事態が生じ、オンライン開催という当教室として初めての試みであり不安がありましたが大きなトラブルもなく、教室員が一体となり取り組み成功裏に終了することができましたことを感謝申し上げます。

