

開会の挨拶

8:50~9:00

第37回日本産婦人科感染症学会学術集会 会長 笹川 寿之

一般口演1「性感染症」

9:00~10:00

座長：上都賀総合病院 産婦人科 深澤 一雄
愛知医科大学 産婦人科学講座 野口 靖之

ミニ教育講演 <LIVE配信のみ>

婦人科オフィス診療、妊婦健診における性感染症の診断と治療

愛知医科大学 産婦人科学講座 野口 靖之

O1-1：子宮腔内培養で放線菌が確認されたIUD非挿入婦人における卵管膿瘍の1例

川崎医科大学総合医療センター 産婦人科 藤原 道久

O1-2：保存的治療で治癒しえた骨盤内放線菌感染症の1例

豊見城中央病院 産婦人科 大城 大介

O1-3：梅毒合併妊娠8例の検討

神戸大学産科婦人科 出口 雅士

O1-4：月経カップ使用に関連し汎発性腹膜炎で発症した侵襲性A群溶連菌感染症の一例

日本大学医学部附属板橋病院 産婦人科 安藤 花野

一般口演2「早産と母子感染」

10:05~11:05

座長：昭和大学江東豊洲病院 産婦人科・周産期センター 大槻 克文
国立病院機構佐賀病院 産婦人科 野見山 亮

ミニ教育講演

早産と細菌感染：診断と管理法

国立病院機構佐賀病院 産婦人科 野見山 亮

O2-1：Listeria monocytogenes 感染で妊娠22週早産となった一例

奈良県立医科大学附属病院 産科婦人科学教室 三宅 龍太

O2-2：母子感染に関わる妊婦感染症検査実施率の全国調査

岩手医科大学医学部産婦人科学講座 岩動 ちず子

O2-3：日本の8地域における早産率、超早産率の比較と年次推移

町立中標津病院 産婦人科 島野 敏司

O2-4：早産期前期破水例における羊水中アンピシリン低感受性菌について

国立病院機構佐賀病院 総合周産期母子医療センター 吉武 薫子

一般口演3「HIV, CMV」

11:10～12:10

座長：神戸大学大学院医学研究科 地域医療ネットワーク学分野 出口 雅士

O3-1：周産期母子医療センターでの先天性サイトメガロウイルス感染に関与する臨床所見

神戸大学産科婦人科 今福 仁美

O3-2：妊娠中後期での HIV 再検査実施率に関する全国調査

国立病院機構 長良医療センター 伊藤 由子

O3-3：産科一次施設における先天性サイトメガロウイルス感染症発生の臨床的リスク因子

神戸大学大学院医学研究科外科系講座 産科婦人科学分野 内田 明子

O3-4：トキソプラズマ -IgG avidity index 高値母体から発生した先天性トキソプラズマ感染疑いの1例

神戸大学 産婦人科 谷村 憲司

O3-5：新規トキソプラズマ IgG 抗体・IgM 抗体測定キット CLIA 法は従来法 (ELISA 法、CLEIA 法) とどのように相関するか?

医療法人 青山会 ミューズレディスクリニック 小島 俊行

O3-6：新たなデンカ社試薬による妊婦サイトメガロウイルス IgM 抗体陽性率の検討

三重大学 鳥谷部 邦明

共催セミナー1

12:15～13:15

座長：金沢医科大学 産科婦人科学 笹川 寿之

性感染症としてのマイコプラズマ *Mycoplasma genitalium* の診断と治療

国家公務員共済組合連合会 新小倉病院 濱砂 良一

共催：ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

教育講演1

13:20～14:00

座長：宮崎大学 鯨島 浩

母子感染の話題～サイトメガロウイルスほか

手稲溪仁会病院 不育症・ゲノム医療センター 山田 秀人

教育講演2

14:05～14:45

座長：愛知医科大学 感染症科 三嶋 廣繁

新型コロナウイルス感染症と産婦人科診療

日本大学医学部病態病理学系微生物学分野 早川 智

シンポジウム

14:50～16:00

座長：奈良県総合医療センター 周産期母子医療センター／産婦人科 喜多 恒和

「わが国におけるHIV感染妊娠の発生状況と診療体制の構築—厚労省研究班報告から—」

SY-1：HIV感染妊娠と出生児の全国調査から見えてきた問題点

奈良県総合医療センター 産婦人科 杉浦 敦

SY-2：HIV感染妊娠への診療体制と国民への教育啓発

国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院 産科 定月 みゆき

SY-3：HIV感染妊娠に関するガイドラインとマニュアルの改訂

JA愛知厚生連海南病院 産婦人科 山田 里佳

共催：令和3年度厚生労働科学研究費補助金（エイズ対策政策研究事業）

「HIV感染者の妊娠・出産・予後に関するコホート調査を含む疫学研究と情報の普及啓発方法の開発ならびに診療体制の整備と均てん化のための研究」班

共催セミナー2

16:05～17:05

座長：手稲溪仁会病院 不育症・ゲノム医療センター 山田 秀人

早産と感染対策 ～産婦人科ガイドラインの隙間を埋める～

昭和大学江東豊洲病院 産婦人科・周産期センター 大槻 克文

共催：株式会社NRL ファーマ

教育講演3

8:30~9:30

座長：京都府立医科大学大学院 医学研究科女性生涯医科学 北脇 城

女性生殖器のマイクロバイオータと免疫

日本大学医学部病態病理学系微生物学分野 早川 智

特別講演

9:35~10:35

座長：金沢医科大学 産科婦人科学 笹川 寿之

抗菌薬適正使用の基本的考え方～ASとDS～

金沢医科大学 臨床感染症学 飯沼 由嗣

優秀演題セッション

10:40~12:00

座長：上都賀総合病院 産婦人科 深澤 一雄

宮崎大学大学院 看護学研究科 金子 政時

S-1：当院での妊婦の風疹スクリーニングおよび感染診断検査に関する後方視的検討

帝京大学産婦人科 司馬 正浩

S-2：LAMP法を応用したフルオロキノロン耐性淋菌の迅速検出法

埼玉医科大学 医学部 早川 直

S-3：*Lactobacillus crispatus*は他の乳酸桿菌種からの増殖抑制を受けにくい

日本大学医学部附属板橋病院 林田 真吾

S-4：不育症と子宮内膜マイクロバイオームとの関連

神戸大学産科婦人科 施 裕徳

S-5：さらなるHIV母子感染予防対策構築に向けた検討

HIV母子感染例の近年の特徴と予防対策の再考

奈良県立医科大学病院 産婦人科 山中 彰一郎

S-6：腔常在乳酸桿菌 *Lactobacillus iners* が腔上皮細胞の細胞間接着結合に与える影響の解析 <LIVE配信のみ>

北里大学薬学部微生物学教室 伊藤 雅洋

S-7：羊水穿刺所見による早発型新生児敗血症の予測について

国立病院機構 佐賀病院 産婦人科 池田 正純

S-8：HPV誘発CIN・VAINに対するChemical peeling療法の有効性の検討

金沢医科大学産科婦人科学 島田 董

共催セミナー3 <LIVE配信のみ>

12:05~13:05

座長：金沢医科大学 産科婦人科学 笹川 寿之

性器ヘルペスや梅毒の実際—その診断と治療のポイント—

医療法人聖和会 早川クリニック 早川 潤

共催：アルフレッサ ファーマ株式会社

一般口演4「HPV, HSV, HTLV-1」

13:10～14:10

座長：日本大学医学部 産婦人科学系 産婦人科学分野 川名 敬
社会医療法人友愛会 友愛医療センター 産婦人科 前濱 俊之

ミニ教育講演

子宮頸癌検診における HPV 検査の役割とその効率的運用

社会医療法人友愛会 友愛医療センター 産婦人科 前濱 俊之

O4-1：単純ヘルペスウイルスの型特異的解析を用いた性器ヘルペスの感染病態の分類

帝京大学医学部附属溝口病院 産婦人科 土屋 裕子

O4-2：HTLV-1 キャリア妊婦における抗体陽転化例の頻度に関する調査

長崎大学病院 産科婦人科 楠本 紗羅

O4-3：HTLV-1 キャリア妊婦が出生時に受けた栄養法と HTLV-1 プロウイルス量との関係に関する調査

長崎大学病院 産科婦人科 小松 菜穂子

O4-4：外陰部疣贅及び膣内乳頭腫に対する薬物焼灼治療

金沢医科大学産科婦人科学 佐伯 吉彦

一般口演5「周産期感染・手術創部感染, その他」

14:15～15:25

座長：医療法人 青山会 ミューズレディスクリニック 小島 俊行
河北総合病院 産婦人科 古川 誠志

ミニ教育講演

A群溶連菌感染症の診断と管理法

河北総合病院 産婦人科 古川 誠志

O5-1：細菌性膣症原因菌と膣常在菌が子宮頸管上皮細胞の抗菌ペプチド産生に及ぼす影響

日本大学医学部産婦人科学系産婦人科学分野 松田 恵里那

O5-2：プロカルシトニン値と C-reactive protein 値の変動に違いがみられた新生児敗血症の1例

宮崎大学医学部産婦人科 総合周産期母子医療センター 山田 直史

O5-3：治療に難渋した *Mycoplasma hominis* による帝王切開術後手術部位感染の1例

京都府立医科大学附属北部医療センター 産婦人科 青山 幸平

O5-4：重症 COVID-19 肺炎に対し人工呼吸器管理を要した妊娠25週の1例

京都府立医科大学大学院 女性生涯医科学 藁谷 深洋子

O5-5：妊娠後期における羊水穿刺に続発する合併症（子宮内細菌混入）のリスク評価

国立病院機構佐賀病院 総合周産期母子医療センター 産婦人科 権藤 佳奈子

優秀演題賞 表彰

15:25～15:35

閉会の挨拶

15:35～15:45

第38回日本産婦人科感染症学会学術集会 会長 大槻 克文

第37回日本産婦人科感染症学会学術集会 会長 笹川 寿之