

1日目 5月20日(土)

開会式 第39回日本産婦人科感染症学会学術集会 会長 三浦 清徳 9:00

ワークショップ1「HTLV-1」 9:10～10:30

座長：長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 産科婦人科学 三浦 清徳

聖マリアンナ医科大学大学院 医療情報実用化マネジメント学 渡邊 俊樹

WS1-1：ATL 臨床の現状

長崎大学原爆後障害医療研究所 宮崎 泰司

WS1-2：HTLV-1 母子感染予防～長崎から全国へ

長崎大学病院 小児科 森内 浩幸

WS1-3：ヒト T 細胞白血病ウイルス 1 型 (HTLV-1) の新たな感染経路の機序解明の試み

国立感染症研究所 次世代生物学的製剤研究センター 手塚 健太

WS1-4：HTLV-1 水平感染の現状と今後の課題

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 産科婦人科学 三浦 清徳

教育講演 1 10:40～11:10

座長：宮崎大学大学院看護学研究科 金子 政時

薬剤耐性菌

小倉記念病院 感染管理部 宮崎 博章

基調講演 11:20～11:50

座長：長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 産科婦人科学 三浦 清徳

感染症への挑戦～長崎大学の取り組み、これまでとこれから～

国立大学法人 長崎大学 河野 茂

ランチョンセミナー 1 11:55～12:55

座長：長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 産科婦人科学 三浦 清徳

初心忘れるべからず～創部管理のベストプラクティス～

鳥取大学医学部附属病院 女性診療科群 小松 宏彰

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

1 日目 5 月 20 日 (土)

一般口演 1 「検査」

13:25 ~ 14:29

座長：昭和大学江東豊洲病院 大槻 克文

愛泉会 日南病院 疾病制御研究所 峰松 俊夫

O1-1：先天性サイトメガロウイルス感染の新しい妊婦・新生児ターゲットスクリーニング法

函館中央病院 片岡 宙門

O1-2：コバス TV/MG 試薬を使用した腔トリコモナス・マイコプラズマジェニタリウム検査の導入検証

株式会社ビー・エム・エル 宮崎 麻由

O1-3：第 3 世代シークエンサーを使った腔細菌叢解析で絨毛膜羊膜炎の発症を迅速かつ安価に予測できる

福岡大学 漆山 大知

O1-4：Oxford Nanopore Technologies 社製第 3 世代シークエンサーを用いた腔内細菌叢解析システムの汎用性の検討

岩手医科大学 宮本 新吾

O1-5：妊産婦におけるトキソプラズマ IgG avidity 測定法の比較～ ELISA 法と CMIA 法～

手稲溪仁会病院 太田 創

O1-6：妊婦健診における感染症検査について～全国調査の結果から～

NHO 鈴鹿病院 伊藤 由子

O1-7：E6 領域のアミノ酸配列に基づいた新たな HPV リスク分類法

長崎大学病院 産科婦人科学教室 新谷 灯

O1-8：自作 AI プログラムによるトキソプラズマ IgM 抗体陽性妊婦 1,800 例のトキソプラズマ先天感染発生の予測プログラムの開発

ミューズレディスクリニック 小島 俊行

一般口演 2 「COVID-19」

14:29 ~ 15:01

座長：福岡大学医学部産科婦人科学講座 漆山 大知

長崎大学病院 産婦人科 長谷川 ゆり

O2-1：当院における新型コロナウイルス感染症妊婦の管理と分娩対応の変遷

京都府立医科大学附属北部医療センター 黒星 晴夫

O2-2：オミクロン株流行期における分娩入院時 COVID-19 スクリーニング～抗原定性検査と PCR 検査の比較～

青梅市立総合病院 伊田 勉

O2-3：当院における COVID-19 感染妊婦の周産期予後の検討

大阪医科薬科大学 村上 暉

O2-4：Tandem mass tag system による SARS-CoV-2 感染胎盤のプロテオミクス解析

日本大学 高田 和秀

1日目 5月20日(土)

ワークショップ2「妊娠とワクチン」(ファイザー医学研究助成プログラム) 15:05～16:05

座長: 日本大学医学部病態病理学系 微生物学分野 相澤 志保子
 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 出口 雅士

WS2-1: 妊娠中の感染を防ぐために

横浜市立大学大学院医学研究科産科婦人科学講座 倉澤 健太郎

WS2-2: 妊娠中のワクチン接種について ～百日咳含有ワクチンを中心に～

東京医科歯科大学 病院 産婦人科 羅 ことい

WS2-3: 免疫抑制薬内服中の患者への弱毒生ワクチン接種

国立成育医療センター 肝臓・リウマチ・膠原病科 亀井 宏一

教育講演2

16:10～16:40

座長: 防衛医科大学校 産科婦人科学講座 高野 政志

妊婦における HIV 感染や性感染症に関する全国調査と性格な情報の教育啓発方法の開発

奈良県総合医療センター 産婦人科 喜多 恒和

ワークショップ3「COVID-19の分娩管理」

16:45～18:05

座長: 手稲溪仁会病院 不育症センター/オンコロジーセンター 山田 秀人
 佐世保市総合医療センター 産婦人科 吉田 敦

WS3-1: COVID-19 蔓延下での分娩管理

東京都立墨東病院 産婦人科 兵藤 博信

WS3-2: 長崎県における COVID-19 陽性妊婦の取り扱い

長崎大学病院 産婦人科 長谷川 ゆり

2日目 5月21日(日)

モーニングセミナー

8:00～9:00

座長：昭和大学江東豊洲病院 周産期医療センター 大槻 克文

経腹的子宮頸管縫縮術～流早産予防への新しいアプローチ～

長崎大学病院 産婦人科 原田 亜由美

共催：テルモ株式会社

教育講演3

10:10～10:40

座長：日本大学医学部 病態病理学系微生物学分野 早川 智

パンデミックとサイレントパンデミック

愛知医科大学医学部 臨床感染症学講座 三嶋 廣繁

教育講演4

10:40～11:10

座長：ミューズレディスクリニック 小島 俊行

性感染症

愛知医科大学 周産期母子医療センター 産科・婦人科 野口 靖之

特別講演

11:10～12:10

座長：長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 産科婦人科学 三浦 清徳

HTLV-1 感染症の現状と課題

聖マリアンナ医科大学大学院 医療情報実用化マネジメント学 渡邊 俊樹

ランチョンセミナー2

12:15～13:15

座長：長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 産科婦人科学 三浦 清徳

HPV ワクチン普及のためのポイント～産婦人科医が伝えるべきこと～

日本大学医学部産婦人科学系 産婦人科学会分野 川名 敬

共催：MSD 株式会社

教育講演5

13:20～13:50

座長：日本大学医学部産婦人科学系 産婦人科学会分野 川名 敬

AMED 母子感染研究班の今までの成果と今後の展開

日本大学医学部 小児科学系 小児科学分野 森岡 一郎

2日目 5月21日(日)

ワークショップ4「抗菌薬と薬剤耐性」

14:00～15:20

座長：日本大学医学部 病態病理学系微生物学分野 早川 智

愛知医科大学 周産期母子医療センター 産科・婦人科 野口 靖之

WS4-1：薬剤耐性遺伝子の分子診断

日本大学医学部 病態病理学系微生物学分野 高野 智主

WS4-2：抗菌薬と薬剤耐性菌

小倉記念病院 感染管理部 宮崎 博章

WS4-3：薬剤耐性グラム陰性菌感染症に対する新規治療薬の現状

愛知医科大学医学部 臨床感染症学講座 三嶋 廣繁

一般口演3「妊娠」

9:05～10:09

座長：京都府立医科大学附属北部医療センター産婦人科 黒星 晴天

横浜市立大学大学院医学研究科産科婦人科学講座 倉澤 健太郎

O3-1：早産期前期破水における性器マイコプラズマ子宮内感染に対する抗菌薬治療の有効性について

国立病院機構佐賀病院 久本 菜美

O3-2：反復着床不全、不育症における慢性子宮内膜炎とマイクロバイオーム

手稲溪仁会病院 滝本 可奈子

O3-3：HIV 感染妊娠における他の感染症合併例に関する検討

奈良県総合医療センター 杉浦 敦

O3-4：日本における未受診妊婦の HIV 検査浸透率の調査報告

岩手医科大学 岩動 ちず子

O3-5：妊娠 28 週時に腎盂腎炎から感染性心内膜炎、脳膿瘍に至ったが、保存的加療で正期産となった 1 例

東京都立墨東病院 瀬尾 瑛美

O3-6：敗血症性 DIC、急性腎不全に至った経陰分娩後の急性巣状細菌性腎炎の 1 例

東京都立墨東病院 新田 慧

O3-7：長崎県における妊婦の HTLV-1 抗体陽転化に関する検討

長崎大学病院 産科婦人科学教室 小松 菜穂子

O3-8：COVID-19 流行後の妊娠中のサイトメガロウイルス初感染の減少

三重大学 鳥谷部 邦明

2日目 5月21日(日)

一般口演4「その他」

15:25～16:05

座長：地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立墨東病院 産婦人科 兵藤 博信
三重大学医学部 産科婦人科学教室 鳥谷部 邦明

O4-1：サルモネラによる卵巣膿瘍に対して腹腔鏡下ドレナージ術を施行した1例

聖路加国際病院 樋口 尚史

O4-2：ラクトフェリンが腔常在乳酸桿菌の腔粘膜定着および恒常性維持に及ぼす影響の解明

北里大学 伊藤 雅洋

O4-3：どうする？産婦人科感染症とAI

ミュージレディスクリニック 小島 俊行

O4-4：黄色ブドウ球菌菌血症 及び卵巣を含む全身多発膿瘍と子宮体癌を合併した一例

日本大学 安藤 花野

O4-5：HTLV-1 新規感染モデルの構築、及びHTLV-1の経胎盤感染、水平感染のメカニズム解明の試み

長崎大学病院 産科婦人科学教室 永田 幸