

日程表 平成26年10月3日(金)

第22回日本胎盤学会学術集会 / 第32回日本絨毛性疾患研究会

	日本胎盤学会学術集会		日本絨毛性疾患研究会
	芝蘭会館 稲盛ホール	芝蘭会館 山内ホール	第一臨床講堂(病院内)
9:00	9:00~9:30 ヒト胎盤と免疫:最新知識レビュー 座長:平松祐司 演者:齋藤 滋 共催:アトムメディカル(株)	8:55~開会式 オープニング・レクチャー	
10:00	9:30~10:00 教育講演1 胎盤のマクロファージHofbauer細胞の謎に迫る 座長:藤井知行 演者:片瀨秀隆		
	10:00~10:30 教育講演2 母体血中に漂う胎児・胎盤のゲノムを探る 座長:竹田 省 演者:増崎英明		
11:00	10:45~11:41 一般演題 第1群 (1-1~1-7) 絨毛細胞の遺伝子・シグナル・機能 座長:木村 正 田村和広	10:45~11:49 一般演題 第3群 (3-1~3-8) 産科臨床と胎盤病理 (1) 座長:鮫島 浩 久保田俊郎	10:45~11:49 一般演題 第1群 (1-1~1-8) 絨毛性疾患—診断・治療の進歩 (1) 座長:櫻木範明 万代昌紀
12:00			
13:00			12:10~13:00 ランチョン教育講演1 絨毛性疾患の病理と臨床:特に中間型トロホプラストの疾患に注目して 座長:杉山 徹 演者:福永眞治 共催:プリストル・マイヤーズ(株)
			13:00~13:30 絨毛性疾患研究会総会
14:00	13:45~14:57 一般演題 第2群 (2-1~2-9) 妊娠高血圧症候群の発症分子機序 座長:竹下俊行 加藤聖子	13:45~15:05 一般演題 第4群 (4-1~4-10) 産科臨床と胎盤病理 (2) 座長:池田智明 秦 利之	13:40~14:36 一般演題 第2群 (2-1~2-7) 絨毛性疾患—診断・治療の進歩 (2) 座長:青木大輔 蜂須賀 徹
15:00			
16:00	15:15~17:15 胎盤学会シンポジウム 仮説“胎盤は考える”を検証する 座長:工藤美樹 小林 浩 演者:南口早智子 米田徳子 有澤正義 柴田英治 伊東宏晃		
17:00			
18:00	17:30~18:15 イブニング・レクチャー What can we look at through PLACENTA PATHOLOGY for perinatal clinical practice? 座長:小西郁生 演者:Janice M. Lage		
		18:30~ 総懇親会	

第 22 回 日本胎盤学会学術集会 プログラム

日本胎盤学会学術集会

10月3日(金) 芝蘭会館 稲盛ホール

開会式

稲盛ホール 8:55～

第22回日本胎盤学会学術集会

会長 小西郁生 (京都大学大学院医学研究科婦人科学産科学)

オープニング・レクチャー

共催：アトムメディカル株式会社

稲盛ホール 9:00～9:30

座長：平松祐司 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科産科・婦人科学)

ヒト胎盤と免疫：最新知識レビュー

齋藤 滋 (富山大学大学院医学薬学研究部産科婦人科学)

教育講演 1

稲盛ホール 9:30～10:00

座長：藤井知行 (東京大学大学院医学系研究科産婦人科学)

胎盤のマクロファージ Hofbauer 細胞の謎に迫る

片瀨秀隆 (熊本大学大学院生命科学研究部産科婦人科学)

教育講演 2

稲盛ホール 10:00～10:30

座長：竹田 省 (順天堂大学医学部産婦人科学)

母体血中に漂う胎児・胎盤のゲノムを探る

増崎英明 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科産科婦人科学)

日本胎盤学会学術集会

10月3日(金) 芝蘭会館 稲盛ホール

一般演題 第1群 絨毛細胞の遺伝子・シグナル・機能

稲盛ホール 10:45~11:41 座長：木村 正（大阪大学大学院医学系研究科産科学婦人科学）
田村和広（東京薬科大学内分泌・神経薬理学）

1-1 マウス胎盤における H19 遺伝子の発現解析：リアルタイム PCR 解析

日本医大分子解剖

ナインバニャー タン, 趙 東威, 瀧澤俊広

1-2 栄養膜細胞における C19MC プロモーター領域のメチル化解析

自治医大産婦人科¹⁾, 日本医大分子解剖²⁾, 日本医大産婦人科³⁾

高橋宏典^{1,2)}, 大口昭英¹⁾, 桑田知之¹⁾, 薄井里英¹⁾, 菊池邦生²⁾, 松原茂樹¹⁾,
鈴木光明¹⁾, 竹下俊行³⁾, 瀧澤俊広²⁾

1-3 血管新生促進因子 Vasohibin2 の胎盤形成における新たな役割

八戸市立市民病院産婦人科¹⁾, 東北大学産婦人科²⁾,

東京女子医科大学解剖学発生生物学分野³⁾,

東北大学加齢医学研究所腫瘍循環研究分野⁴⁾,

東北大学東北メディカル・メガバンク機構⁵⁾

末永香緒里^{1,2)}, 北原秀治³⁾, 鈴木康弘⁴⁾, 小林美穂⁴⁾, 堀江佐知子⁴⁾, 菅原準一^{2,5)},
八重樫伸生^{2,5)}, 佐藤靖史⁴⁾

1-4 栄養膜細胞のホルモン産生における cAMP と Ca²⁺ の関係

東京薬科大学薬学部内分泌・神経薬理学教室

吉江幹浩, 田村和広, 桑原直子, 立川英一

1-5 胎盤絨毛における cell senescence 関連蛋白発現の検討

信州大学医学部産科婦人科

樋口正太郎, 菊地範彦, 石川香織, 安藤大史, 浅香亮一, 山田 靖, 小原久典,
大平哲史, 宮本 強, 塩沢丹里

日本胎盤学会学術集会

10月3日(金) 芝蘭会館 稲盛ホール

1-6

ヒト胎盤における TRPV5 : transient receptor Potential vanilloid receptor 5 の発現の検討

産業医科大学産科婦人科学教室

青山瑤子, David Askew, 愛甲悠希代, 朝永千春, 荒牧 聡, 稲垣博英, 蜂須賀徹, 柴田英治

1-7

Rho kinase inhibitor が満期胎盤由来栄養膜細胞の機能に与える影響

国立成育医療研究センター免疫アレルギー研究部¹⁾,

国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター²⁾

本村健一郎^{1,2)}, 岡田直子¹⁾, 松田明生¹⁾, 左合治彦²⁾, 斎藤博久¹⁾, 松本健治¹⁾

日本胎盤学会学術集会

10月3日(金) 芝蘭会館 稲盛ホール

一般演題 第2群 妊娠高血圧症候群の発症分子機序

稲盛ホール 13:45~14:57 座長：竹下俊行（日本医科大学大学院女性生殖発達病態学）
加藤聖子（九州大学大学院医学研究科生殖病態生理学）

2-1

GABA 受容体 $A\alpha 3$ サブユニットは妊娠高血圧腎症の病態に関与する

京都大学大学院医学研究科婦人科学産科学教室¹⁾, 順天堂大学産婦人科学講座²⁾
川崎 薫^{1,2)}, 近藤英治¹⁾, 千草義継¹⁾, 村上隆介¹⁾, 高井浩志¹⁾, 宇治田麻里¹⁾,
清川 晶¹⁾, 西村史朋¹⁾, 最上晴太¹⁾, 竹田 省²⁾, 小西郁生¹⁾

2-2

胎盤における線維化関連因子発現の組織染色による定量評価法

九州大学産婦人科
大丸貴子, 藤田恭之, 日高康博, 福嶋恒太郎, 加藤聖子

2-3

CD40L を用いた妊娠高血圧症候群モデルマウスにおける胎盤の構造

愛媛大学医学部産科婦人科
内倉友香, 松原圭一, 松原裕子, 森 美妃, 那波明宏

2-4

ラット妊娠高血圧腎症モデルにおける分子状水素の治療的効果の検討

名古屋大学産婦人科
牛田貴文, 真野由紀雄, 津田弘之, 炭電誠二, 小谷友美, 吉川史隆

2-5

妊娠高血圧症候群では臍帯および絨毛内の血管内皮に Neuregulin-1 $\beta 1$ が強発現する

信州大学医学部産科婦人科学講座¹⁾, 信州大学医学部保健学科²⁾
大平哲史¹⁾, 浅香亮一¹⁾, 小原久典¹⁾, 高津亜希子¹⁾, 菊地範彦¹⁾, 金井 誠²⁾, 塩沢丹里¹⁾

2-6

妊娠高血圧腎症における炎症カスケードに対する内臓脂肪組織の関与

奈良県立医科大学産科婦人科学教室
赤坂珠理晃, 成瀬勝彦, 小池奈月, 常見泰平, 重富洋志, 吉元千陽, 小林 浩

2-7

胎盤における Delta-like protein 1、Notch1 プロモータ領域の DNA メチル化蛋白発現

順天堂大学産婦人科学¹⁾, 順天堂大学人体病理病態学²⁾, 獨協医科大学病理学³⁾
島貴洋太¹⁾, 三富弘之³⁾, 牧野真太郎¹⁾, 板倉敦夫¹⁾, 竹田 省¹⁾, 八尾隆史²⁾

日本胎盤学会学術集会

10月3日(金) 芝蘭会館 稲盛ホール

2-8

Wnt5a は絨毛細胞における sFlt1 発現を低下させる

京都大学婦人科学産科学

宇治田麻里, 近藤英治, 川崎 薫, 千草義継, 高井 浩, 清川 晶, 西村史朋,
最上晴太, 小西郁生

2-9

アラジール症候群の妊娠管理経験、PE の発症と胎盤の Notch シグナル発現と遺伝子検査

秋田大学大学院医学系研究科機能展開医学系産婦人科学講座¹⁾, 市立秋田総合病院²⁾,
かつの厚生病院³⁾

富樫嘉津恵¹⁾, 佐藤 恵¹⁾, 佐藤 朗¹⁾, 亀田優里菜²⁾, 高山怜子¹⁾, 三浦広志³⁾,
寺田幸弘¹⁾

日本胎盤学会学術集会

10月3日(金) 芝蘭会館 山内ホール

一般演題 第3群 産科臨床と胎盤病理(1)

山内ホール 10:45~11:49 座長: 鮫島 浩(宮崎大学医学部産婦人科学)
久保田俊郎(東京医科歯科大学大学院生殖機能協関学)

3-1 慢性早剥羊水過少症候群(CAOS: Chronic Abruption Oligohydramnios Sequence)の3症例

東京医科大学病院

吉田梨恵, 向田一憲, 西 洋孝, 野平知良, 井坂恵一

3-2 IVF-ET 後妊娠における絨毛膜下血腫発生頻度とそのリスク因子

琉球大学大学院医学研究科環境長寿医科学女性・生殖医学講座¹⁾,

沖縄科学技術大学院大学²⁾

安里こずえ¹⁾, 銘苅桂子¹⁾, 平敷千晶¹⁾, 杉山 仁²⁾, 金城忠嗣¹⁾, 正本 仁¹⁾, 青木陽一¹⁾

3-3 Chronic histiocytic intervillitis (CHI) の臨床病理組織学的検討

宮崎大学医学部附属病院病理診断科¹⁾, 宮崎大学医学部病理学講座構造機能病態学²⁾,

宮崎大学医学部産婦人科学講座³⁾

佐藤勇一郎¹⁾, 盛口清香¹⁾, 山下 篤²⁾, 浅田祐士郎²⁾, 鮫島 浩³⁾

3-4 反復流産と習慣流産における原因因子の検討

大阪医科大学産科・内分泌科¹⁾, ふじたクリニック²⁾

佐野 匠¹⁾, 藤田太輔¹⁾, 大門篤史¹⁾, 岡本敦子¹⁾, 田吹邦雄¹⁾, 田中健太郎¹⁾,

渡辺綾子¹⁾, 神吉一良¹⁾, 鈴木裕介¹⁾, 寺井義人¹⁾, 大道正英¹⁾, 藤田富雄²⁾

3-5 SLE 合併妊娠にてオキシトシンに反応せず癒着胎盤を認めた一症例

川崎医科大学産婦人科学¹⁾, 川崎医科大学婦人科腫瘍学²⁾, 川崎医科大学腎臓内科³⁾,

川崎医科大学病理学⁴⁾, 川崎医科大学病理学²⁾⁵⁾

羽間夕紀子¹⁾, 杉原杉原¹⁾, 佐野力哉²⁾, 三宅貴仁¹⁾, 村田卓也¹⁾, 富松拓治¹⁾,

中井祐一郎¹⁾, 中村隆文¹⁾, 塩田 充²⁾, 依光大祐³⁾, 藤本壮八³⁾, 柏原直樹³⁾,

西村広健⁴⁾, 森谷卓也⁵⁾, 下屋浩一郎¹⁾

日本胎盤学会学術集会

10月3日(金) 芝蘭会館 山内ホール

3-6 癒着胎盤における絨毛細胞の上皮間葉変換に関する解析

神戸大学産科婦人科

白川得朗, 宮原義也, 蝦名康彦, 山田秀人

3-7 新生児仮死の胎盤病理

都立大塚病院検査科

有澤正義

3-8 未受診妊婦の胎盤病理

都立大塚病院検査科

有澤正義

日本胎盤学会学術集会

10月3日(金) 芝蘭会館 山内ホール

一般演題 第4群 産科臨床と胎盤病理 (2)

山内ホール 13:45~15:05 座長：池田智明（三重大学大学院医学系研究科産科婦人科学）
秦 利之（香川大学医学部母子科学講座周産期学婦人科学）

4-1 胎盤病理にて erythroblastosis を認めた母児間輸血症候群の1例

群馬大学産科婦人科¹⁾，群馬大学小児科²⁾，群馬大学病理診断学³⁾
定方久延¹⁾，井上真紀¹⁾，亀田高志¹⁾，峯岸 敬¹⁾，林 優²⁾，清水進一³⁾

4-2 胎盤内絨毛癌が、胎児母体間輸血症候群の原因検索中に見つかった一例

西神戸医療センター産婦人科¹⁾，西神戸医療センター病理科²⁾
荻野美智^{1,2)}，川北かおり¹⁾，山下暢子¹⁾，登村信之¹⁾，酒井理恵¹⁾，奥杉ひとみ¹⁾，
近田恵里¹⁾，佐原裕美子¹⁾，竹内康人¹⁾，石原美佐²⁾，橋本公夫²⁾

4-3 胎児心拡大から胎盤血管腫が診断された一例

杏林大学医学部産科婦人科学教室
松島実穂，田中 啓，松澤由記子，井澤朋子，酒井啓治，岩下光利

4-4 胎盤病理で考える妊娠糖尿病の発症

都立大塚病院検査科
有澤正義

4-5 子宮峡部妊娠一症例の臨床病理学的検討

日本医科大学付属病院女性診療科・産科
杉田洋佑，米山剛一，米澤美令，白井有香，渡邊建一郎，大内 望，桑原慶充，
竹下俊行

4-6 当科で経験した卵管間質部妊娠の3症例

京都大学婦人科学産科学
鈴木 悠，最上晴太，杉並 興，佐藤麻衣，馬場 長，近藤英治，小西郁生

4-7 子宮内感染により先天性皮膚カンジダ症を認めた1例

京都府立医科大学大学院女性生涯医科学
片山晃久，伊藤文武，藁谷深洋子，安尾忠浩，岩破一博，北脇 城

日本胎盤学会学術集会

10月3日(金) 芝蘭会館 山内ホール

4-8

待機的管理を行った常位胎盤早期剥離の2症例

大津赤十字病院産婦人科

佐藤幸保, 丸山俊輔, 榮智恵子, 佐竹由美子, 江本郁子, 三瀬裕子, 金 共子

4-9

Marginal insertion with Velamentous vessel の臨床像

福井大学産科婦人科

高橋 仁, 西島浩二, 井上大輔, 太田可奈子, 富士井杏子, 杉田元気, 山本 真,
玉村千代, 品川明子, 知野陽子, 福田 真, 折坂 誠, 黒川哲司, 吉田好雄

4-10

周産母子センターにおける系統的胎盤病理検索システムの構築の試み

浜松医科大学産婦人科

谷口千津子, 古田直美, 伊東宏晃, 杉原一廣, 金山尚裕

日本胎盤学会学術集会

10月3日(金) 芝蘭会館 稲盛ホール

胎盤学会シンポジウム 「仮説“胎盤は考える”を検証する」

稲盛ホール 15:15~17:15 座長：工藤美樹（広島大学大学院医歯薬保健学研究院産科婦人科学）
小林 浩（奈良県立医科大学産婦人科学）

PS1-1

胎盤の循環障害に関連した病理組織像

京都大学医学部附属病院病理診断科
南口早智子

PS1-2

絨毛膜羊膜炎を引き起こす子宮内病原微生物の迅速高感度検出システムと早産の治療戦略

富山大学産科婦人科
米田徳子, 米田 哲, 伊藤実香, 塩崎有宏, 齋藤 滋

PS1-3

胎盤は考える：胎盤は児の要求にこたえる；Chorangiosis の胎盤病理

都立大塚病院検査科
有澤正義

PS1-4

胎盤アミノ酸輸送機能は母体・胎児の栄養環境に適応する

産業医科大学産科婦人科学教室
柴田英治, David Askew, 愛甲悠希代, 朝永千春, 荒牧 聡, 稲垣博英, 蜂須賀徹

PS1-5

グルココルチコイド代謝調節から仮説“胎盤は考える”を検証する

浜松医科大学産婦人科
伊東宏晃

イブニング・レクチャー

稲盛ホール 17:30~18:15 座長：小西郁生（京都大学大学院医学研究科婦人科学産科学）

What can we look at through PLACENTA PATHOLOGY for perinatal clinical practice?

Janice M. Lage, MD (Department of Pathology, University of Mississippi)

日本胎盤学会学術集会

10月4日(土) 芝蘭会館 稲盛ホール

モーニング・レクチャー

共催：シーメンス・ジャパン株式会社

稲盛ホール 9:00~9:30 座長：北脇 城（京都府立医科大学大学院医学研究科女性生涯医科学）

Clinical and pathological diagnosis of “MOLES” in early pregnancy

Janice M. Lage, MD (Department of Pathology, University of Mississippi)

教育講演 3

稲盛ホール 9:30~10:00 座長：井坂恵一（東京医科大学産科婦人科学）

ヒト羊膜の生物学的特性と臨床応用

二階堂敏雄（富山大学大学院医学薬学研究部再生医学講座）

教育講演 4

稲盛ホール 10:00~10:30 座長：早川 智（日本大学医学部病態病理学系微生物学分野）

哺乳動物の胎盤の進化とレトロウイルス

宮沢孝幸（京都大学ウイルス研究所）

日本胎盤学会学術集会

10月4日(土) 芝蘭会館 稲盛ホール

一般演題 第5群 羊膜・絨毛膜・脱落膜と幹細胞

稲盛ホール 10:45~11:41 座長：石原 理（埼玉医科大学産科・婦人科）
生水真紀夫（千葉大学大学院医学研究院生殖医学）

5-1 HTR-8/SVneo SP 細胞の特性解析

順天堂医院¹⁾，九州大学²⁾，東京医科歯科大学³⁾，農業生物資源研究所⁴⁾
稲垣徹訓¹⁾，加藤聖子²⁾，楠木総司¹⁾，梶 康一³⁾，岡部 瞳¹⁾，山田いずみ¹⁾，
田賀哲也³⁾，松本あけみ¹⁾，竹澤俊明⁴⁾，牧野真太郎¹⁾，竹田 省¹⁾

5-2 子宮内膜脱落膜化過程における子宮内膜血管周囲細胞の役割の解明

順天堂大学医学部産科婦人科学講座¹⁾，Division of Reproductive Health, Clinical Science Research Laboratories, Warwick Medical School, University of Warwick²⁾
村上圭祐¹⁾，黒田恵司¹⁾，牧野真太郎¹⁾，板倉敦夫¹⁾，竹田 省¹⁾，Jan J Brosens²⁾

5-3 miR542-3p は IGFBP1 の発現制御を介して脱落膜化過程を制御する

埼玉医科大学産科婦人科¹⁾，埼玉医科大学ゲノム医学研究センターゲノム科学部門²⁾，
埼玉医科大学ゲノム医学研究センターTR部門³⁾
柄木秀乃^{1,2)}，梶原 健¹⁾，水野洋介²⁾，田丸俊輔^{1,2)}，亀井良政¹⁾，岡崎康司^{2,3)}，石原 理¹⁾

5-4 羊膜由来間葉系幹細胞による炎症シグナルの制御

北海道大学病院大学院医学研究科消化器内科学分野¹⁾，
北海道大学大学院薬学研究院臨床病態解析学²⁾，
国立循環器病研究センター研究所再生医療部³⁾，
国立循環器病研究センター周産期・婦人科⁴⁾
大西礼造^{1,2,3,4)}，大西俊介¹⁾，東 亮佑²⁾，山原研一³⁾，吉松 淳⁴⁾，桂田武彦¹⁾，
大久保直登²⁾，中川宏治²⁾，武田宏司²⁾，坂本直哉¹⁾

5-5 ヒト羊膜および絨毛膜由来間葉系幹細胞による血管再生・細胞保護および免疫抑制効果

国立循環器病研究センター再生医療部¹⁾，
先端医療振興財団先端医療センター再生医療研究部²⁾，兵庫医科大学血液内科³⁾，
三重大学医学部産科婦人科⁴⁾，国立循環器病研究センター周産期・婦人科⁵⁾
山原研一¹⁾，田口明彦²⁾，相馬俊裕³⁾，小川啓恭³⁾，池田智明⁴⁾，吉松 淳⁵⁾

日本胎盤学会学術集会

10月4日(土) 芝蘭会館 稲盛ホール

5-6

羊膜由来間葉系幹細胞を用いた放射線腸炎に対する新規治療法の開発

北海道大学大学院薬学研究院臨床病態解析学¹⁾,
北海道大学大学院医学研究科内科学講座消化器内科学分野²⁾,
国立循環器病研究センター再生医療部³⁾, 国立循環器病研究センター周産期・婦人科⁴⁾
本田みのり¹⁾, 大西俊介²⁾, 大野正芳²⁾, 山原研一³⁾, 吉松 淳⁴⁾, 中川宏治¹⁾,
武田宏司¹⁾, 坂本直哉²⁾

5-7

ヒト羊膜由来間葉系幹細胞の製剤化による急性 GVHD 症例に対する細胞治療応用

国立循環器病研究センター再生医療部¹⁾,
先端医療振興財団先端医療センター再生医療研究部²⁾, 兵庫医科大学血液内科³⁾,
三重大学医学部産科婦人科⁴⁾, 国立循環器病研究センター周産期・婦人科⁵⁾
山原研一¹⁾, 田口明彦²⁾, 相馬俊裕³⁾, 小川啓恭³⁾, 池田智明⁴⁾, 吉松 淳⁵⁾

日本胎盤学会学術集会

10月4日(土) 芝蘭会館 山内ホール

一般演題 第6群 胎盤と炎症・免疫・早産

山内ホール 10:45~11:49 座長：板倉敦夫（順天堂大学医学部産婦人科学）
光田信明（大阪府立母子保健総合医療センター）

6-1 妊娠初期絨毛細胞における抗 $\beta 2$ -GPI抗体によるIL-6、IL-8産生への影響について

日本大学医学部産婦人科

東 裕福, 仲尾岳大, 小林祐介, 中村晃和, 市川 剛, 佐々木重胤, 村瀬隆之,
千島史尚, 鈴木真実, 山本樹生

6-2 絨毛膜羊膜炎胎盤におけるInterleukin-6産生細胞の同定とそれを標的とした早産治療

大阪大学大学院医学系研究科産科学婦人科学教室¹⁾, IMMD Inc.²⁾

戸田有朱香¹⁾, 澤田健二郎¹⁾, 藤川智行²⁾, 橋本香映¹⁾, 澤田育子¹⁾, 木瀬康人¹⁾,
板井昭子²⁾, 木村 正¹⁾

6-3 ヒト絨毛羊膜炎におけるToll-Like Receptorの発現と炎症性サイトカインの分泌

名古屋大学大学院医学系研究科産婦人科

諸井博明, 小谷友美, 眞野由紀雄, 津田弘之, 炭竈誠二, 吉川史隆

6-4 LPS羊水腔内投与によるラット子宮内感染モデルにおける胎盤および新生仔の解析

東京医科歯科大学生殖機能協関学¹⁾, 東京医科歯科大学発生発達病態学²⁾,

東京医科歯科大学分子細胞機能学³⁾, 東京医科歯科大学ナノメディスン(DNP)講座⁴⁾

本多 泉^{1,3)}, 滝 敦子²⁾, 森丘千夏子^{2,3)}, 大島乃里子¹⁾, 鳥羽三佳代¹⁾, 小牧基浩⁴⁾,
森尾友宏²⁾, 宮坂尚幸¹⁾, 久保田俊郎^{1,3)}, 森田育男³⁾

6-5 Porphyromonas gingivalis 歯性感染は早産を誘導する

広島大学大学院医歯薬保健学研究院口腔顎顔面病理病態学研究室¹⁾,

広島大学産科婦人科²⁾

宮内睦美¹⁾, 古庄寿子¹⁾, 長崎敦洋¹⁾, 占部 智²⁾, 小西晴久²⁾, 三好博史²⁾, 工藤美樹²⁾,
高田 隆¹⁾

日本胎盤学会学術集会

10月4日(土) 芝蘭会館 山内ホール

6-6

抗リン脂質抗体陽性症例における胎盤病理の特徴

東京慈恵会医科大学産婦人科

川口里恵, 小西晶子, 田沼有希子, 上出泰山, 青木宏明, 種元智洋, 佐村 修,
大浦訓章, 岡本愛光

6-7

分娩発来に胎便が関与する可能性について亜鉛コプロポルフィリン免疫染色を用いた検討

浜松医科大学産婦人科

古田直美, 谷口千津子, 伊東宏晃, 鈴木一有, 杉原一廣, 金山尚弘

6-8

マウスモデルを用いた妊娠中のマラリアによる胎盤組織障害機序の解明

東京医科大学分子病理学講座¹⁾, 杏林大学医学部感染症学講座²⁾

峯尾松一郎^{1,2)}, 新倉 保²⁾, 井上信一²⁾, 黒田雅彦¹⁾, 小林富美恵²⁾

日本胎盤学会学術集会

10月4日(土) 芝蘭会館 山内ホール

一般演題 第7群 胎盤・臍帯・卵膜の画像診断

山内ホール 13:40~14:36 座長：下屋浩一郎（川崎医科大学産婦人科学）
古山将康（大阪市立大学大学院医学研究科女性生涯医学）

7-1 子宮内異常構造の HDlive 像

香川大学医学部母子科学講座周産期学婦人科学
真嶋允人, 秦 利之, 田中宏和, 金西賢治, 花岡有為子, 森 信博, 伊藤 恵,
石橋めぐみ, 田中圭紀, 天雲千晶

7-2 MRI/MRA を用いた前置血管の術前画像評価と術後胎盤所見の比較

和歌山県立医科大学産科婦人科学教室
岩橋尚幸, 太田菜美, 山本 円, 城 道久, 馬淵泰士, 八木重孝, 南佐和子, 井篁一彦

7-3 癒着胎盤の MRI 診断における T2 低信号バンドの有用性についての検討

琉球大学医学部附属病院周産期母子センター産科
下地裕子, 正本 仁, 金城忠嗣, 青木陽一

7-4 薄く広い胎盤は癒着胎盤の可能性がある

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科産科・婦人科学教室
瀬川友功, 藤原晴菜, 光井 崇, 梶笑美子, 平野友美加, 衛藤英理子, 延本悦子,
早田 桂, 増山 寿, 平松祐司

7-5 癒着胎盤の画像診断への新しいアプローチ法と再構築画像の提示

岩手医科大学産婦人科学講座
小山理恵, 岩動ちず子, 田中詩乃, 深川智之, 中山育恵, 佐々木由梨, 金杉知宣,
菊池昭彦, 杉山 徹

7-6 3次元超音波法による出生前診断を行った臍帯静脈静脈瘤の2症例

香川大学医学部母子科学講座周産期学婦人科学
金西賢治, 新田絵美子, 真嶋允人, 田中圭紀, 石橋めぐみ, 伊藤 恵, 森 信博,
花岡有為子, 田中宏和, 秦 利之

日本胎盤学会学術集会

10月4日(土) 芝蘭会館 山内ホール

7-7

流産後の性器出血を契機に疑われた絨毛遺残の6例の検討

熊本大学大学院生命科学研究部産科婦人科学

山口宗影, 齋藤文誉, 坂口 勲, 本田智子, 伊藤史子, 本田律生, 田代浩徳,
大場 隆, 片瀧秀隆

日本胎盤学会学術集会

10月4日(土) 芝蘭会館 稲盛ホール

胎盤学会ワークショップ 「絨毛外トロホブラスト (EVT) の基礎と臨床」

稲盛ホール 14:00~15:30 座長：藤原 浩（金沢大学医薬保健研究域医学系産科婦人科学）
瀧澤俊広（日本医科大学分子解剖学）

PWS1-1

低酸素培養下妊娠初期絨毛細胞の uPA 系および低酸素誘導因子 (HIF) 変動

奈良県立医科大学附属病院産婦人科学教室

小池奈月, 常見泰平, 赤坂珠理晃, 重光愛子, 成瀬勝彦, 小林 浩

PWS1-2

転写因子 Atypical E2F は EVT 機能に関与しているか

名古屋大学大学院医学系研究科産婦人科学教室¹⁾, 医療法人葵鐘会研究開発部²⁾

澤田雅子¹⁾, 小谷友美¹⁾, 三木梨可²⁾, 李 花¹⁾, 諸井博明¹⁾, 今井健史¹⁾, 中野知子¹⁾,
新美 薫¹⁾, 山本英子¹⁾, 眞野由紀雄¹⁾, 津田弘之¹⁾, 炭電誠二¹⁾, 吉川史隆¹⁾

PWS1-3

絨毛外トロホブラストにおける p57KIP2 遺伝子の発現機構解析

千葉大学大学院医学研究院生殖医学

碓井宏和, 瞿 佳, 中田恵美里, 加来博志, 埜 真輔, 小林達也, 生水真紀夫

PWS1-4

絨毛外栄養膜細胞の癌化に伴い変化する遺伝子発現と糖鎖構造

慶應義塾大学医学部産婦人科¹⁾,

慶應義塾大学医学部先端医科学研究所遺伝子制御研究部門²⁾

小林佑介¹⁾, 増田健太¹⁾, 富永英一郎¹⁾, 阪埜浩司¹⁾, 中村加奈子¹⁾, 安達将隆¹⁾,
飯田美穂¹⁾, 梅根紀代子¹⁾, 野上侑哉¹⁾, 野村弘行¹⁾, 清水孝恒²⁾, 佐谷秀行²⁾, 青木大輔¹⁾

PWS1-5

絨毛外トロホブラスト研究の課題と展望

金沢大学医薬保健研究域医学系分子移植学産婦人科教室

藤原 浩

日本胎盤学会学術集会

10月4日(土) 基礎医学記念講堂

一般演題 第8群 胎盤形成異常/PMDと病理

基礎医学記念講堂 10:45~11:49

座長：片瀨秀隆（熊本大学大学院生命科学研究部産科婦人科学）
大道正英（大阪医科大学産婦人科学）

日本胎盤学会学術集会
プログラム

8-1 妊娠中に診断することができた間葉性異形成胎盤の2症例

千葉大学医学部付属病院周産期母性科¹⁾，千葉大学大学院医学研究院生殖医学講座²⁾
井上万里子¹⁾，碓井宏和^{1,2)}，尾本暁子¹⁾，岡山 潤¹⁾，真田道夫¹⁾，田中宏一¹⁾，
長田久夫^{1,2)}，生水真紀夫^{1,2)}

8-2 間葉性異形成胎盤の妊娠週数毎予後予測

北海道大学産科
石川聡司，山田崇弘，馬詰 武，小山貴弘，赤石理奈，森川 守，水上尚典

8-3 間葉性異形成胎盤と肝過誤腫を合併した原因に雄性/両親性モザイクが推測される一例

徳島大学病院産婦人科¹⁾，四国こどもとおとなの医療センター総合周産期センター産科²⁾
七條あつ子^{1,2)}，村上雅博²⁾，近藤朱音²⁾，森根幹生²⁾，檜尾健二²⁾，前田和寿²⁾

8-4 著明なうっ血性心不全を呈し周産期心筋症が疑われた胎児共存奇胎の一例

千葉大学医学部付属病院周産期母性科
尾本暁子，碓井宏和，岡山 潤，真田道夫，井上万里子，田中宏一，生水真紀夫

8-5 巨大胎盤と母体貧血をきたした胎盤限局性モザイクの部分胞状奇胎の一例

京都大学大学院医学研究科婦人科学産科学教室¹⁾，京都大学医学部附属病院病理診断科²⁾
川崎 薫^{1,2)}，近藤英治¹⁾，南口早智子²⁾，最上晴太¹⁾，小西郁生¹⁾

8-6 常位胎盤早期剥離における絨毛膜羊膜炎および脱落膜血管病変の関与

都立大塚病院検査科
有澤正義

日本胎盤学会学術集会

10月4日(土) 基礎医学記念講堂

8-7 13・18・21トリソミーの胎盤

都立大塚病院検査科
有澤正義

8-8

胎盤中の放射性セシウム・カリウム濃度～東日本大震災・福島第一原発事故後の測定値～
福島県立医科大学産科婦人科学講座¹⁾, 南相馬市立総合病院産婦人科²⁾
河村 真^{1,2)}, 安部 宏²⁾, 藤森敬也¹⁾

ランチョン教育講演 2

共催：キッセイ薬品工業株式会社

基礎医学記念講堂 12:30～13:20

座長：山本樹生（日本大学医学部産婦人科学）

胎盤バイオマーカーと胎盤機能検査：Up to date

金山尚裕（浜松医科大学産婦人科学）

日本胎盤学会学術集会

10月4日(土) 基礎医学記念講堂

一般演題 第9群 多胎妊娠の臨床と病理

基礎医学記念講堂 13:30~14:02

座長：金井 誠（信州大学医学部保健学科）

9-1

一絨毛膜二羊膜（MD）双胎の臨床と病理

都立大塚病院検査科

有澤正義

9-2

一絨毛二羊膜双胎の胎盤組織診にて動脈欠損と診断した症例

岩手医科大学産婦人科学講座

深川智之，菅安寿子，佐々木由梨，岩動ちず子，金杉知宣，小山理恵，菊池昭彦，
杉山 徹

9-3

一絨毛膜二羊膜双胎における臍帯付着部異常と周産期予後に関する検討

大阪府立母子保健総合医療センター産科¹⁾，大阪府立母子保健総合医療センター検査科²⁾
米谷直人¹⁾，石井桂介¹⁾，川村裕士¹⁾，馬淵亜希¹⁾，林 周作¹⁾，竹内 真²⁾，光田信明¹⁾

9-4

双胎貧血多血症（TAPS）症例の胎盤についての病理学的検討

大阪府立母子保健総合医療センター産科¹⁾，大阪府立母子保健総合医療センター検査科²⁾
馬淵亜希¹⁾，竹内 真²⁾，石井桂介¹⁾，光田信明¹⁾

第 32 回 日本絨毛性疾患研究会 プログラム

日本絨毛性疾患研究会

10月3日(金) 第一臨床講堂 (病院内)

一般演題 第1群 絨毛性疾患—診断・治療の進歩 (1)

第一臨床講堂 (病院内) 10:45~11:49

座長：櫻木範明 (北海道大学大学院医学研究科生殖・発達医学講座
生殖内分泌・腫瘍学)

万代昌紀 (近畿大学医学部産科婦人科学)

1-1

妊娠早期胞状奇胎の病理組織学的診断に影響を及ぼす因子の検討

熊本大学大学院生命科学研究部産科婦人科学¹⁾，
国立病院機構西別府病院婦人科 (生殖・遺伝科)²⁾
青木早織¹⁾，田代浩徳¹⁾，高石清美¹⁾，本田智子¹⁾，大場 隆¹⁾，松田貴雄²⁾，片瀨秀隆¹⁾

1-2

雄核発生奇胎の SNP アレイによる診断について

千葉大学大学院医学研究院生殖医学¹⁾，
国立成育医療研究センター研究所周産期病態研究部²⁾
碓井宏和¹⁾，瞿 佳¹⁾，中林一彦²⁾，前原佳代子²⁾，秦健一郎²⁾，生水真紀夫¹⁾

1-3

HDlive および HD-flow による超音波画像を得た全胞状奇胎の一例

香川大学医学部母子科学講座周産期学婦人科学¹⁾，よつばウィメンズクリニック²⁾
金西賢治¹⁾，Sarah Cajusay-Velasco¹⁾，花岡有為子¹⁾，眞嶋允人¹⁾，川田清彌²⁾，
秦 利之¹⁾

1-4

胞状奇胎に対して子宮内容除去術は2回必要か

山口大学医学部附属病院産科婦人科
西本裕喜，末岡幸太郎，梶邑匠彌，矢壁和之，杉野法広

1-5

奇胎掻爬後低単位 hCG が持続した症例に対する化学療法

東京女子医科大学産婦人科
松井英雄，菅野俊幸，木原真紀，高田優子，鈴木優人

1-6

Quiescent gestational trophoblastic disease の1例

滋賀医科大学附属病院産婦人科学講座
田中佑治，脇ノ上史朗，西村宙起，天野 創，郭 翔志，中川哲也，高橋健太郎，
村上 節

日本絨毛性疾患研究会

10月3日(金) 第一臨床講堂 (病院内)

1-7

エトポシド、アクチノマイシン D 併用化学療法にて寛解し得た臨床的侵入奇胎の 1 例

京都府立医科大学大学院女性生涯医科学

志村光揮, 黒星晴夫, 大谷真弘, 澤田守男, 辰巳 弘, 森 泰輔, 岩破一博, 北脇 城

1-8

15 歳の女兒に発症した絨毛癌症例

弘前大学大学医学部産婦人科

二神真行, 横山良仁, 水沼英樹

ランチョン教育講演 1

共催：ブリストル・マイヤーズ株式会社

第一臨床講堂 (病院内) 12:10~13:00

座長：杉山 徹 (岩手医科大学産婦人科学)

絨毛性疾患の病理と臨床：特に中間型トロホブラストの疾患に注目して

福永真治 (東京慈恵会医科大学第三病院病院病理部)

日本絨毛性疾患研究会

10月3日(金) 第一臨床講堂(病院内)

一般演題 第2群 絨毛性疾患—診断・治療の進歩(2)

第一臨床講堂(病院内) 13:40~14:36

座長: 青木大輔(慶應義塾大学医学部産婦人科学)

蜂須賀 徹(産業医科大学産科婦人科学)

2-1

子宮動静脈奇形との鑑別に苦慮した絨毛癌の一例

公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院産婦人科¹⁾, 同病理診断科²⁾
伊尾紳吾¹⁾, 植田彰彦¹⁾, 大石さやか¹⁾, 矢内晶太¹⁾, 桐野智江¹⁾, 河原俊介¹⁾,
大塚由有子¹⁾, 内田崇史¹⁾, 福原 健¹⁾, 中堀 隆¹⁾, 長谷川雅明¹⁾, 能登原憲司²⁾

2-2

化学療法抵抗性となり EMA/CO 療法に TLH を併用し寛解に至った臨床的侵入奇胎の1例

九州大学病院産科婦人科
兼城英輔, 嘉村駿佑, 村上孟司, 八木裕史, 大神達寛, 権丈洋徳, 河野善明,
奥川 馨, 一戸晶元, 矢幡秀昭, 園田顕三, 加藤聖子

2-3

長期の経過の後に PET-CT にて診断された絨毛癌の一例

近畿大学医学部産科婦人科学教室
青木稚人, 鈴木彩子, 中井英勝, 辻 勲, 村上幸祐, 高矢寿光, 浮田真沙世,
小谷泰史, 島岡昌生, 飛梅孝子, 万代昌紀

2-4

当院で行った絨毛癌に対する Modified MEA 療法の検討

名古屋大学産婦人科¹⁾, 和歌山大学産科・婦人科²⁾
三輪陽子¹⁾, 山本英子¹⁾, 西野公博¹⁾, 新美 薫¹⁾, 井籠一彦²⁾, 吉川史隆¹⁾

2-5

経過が急速であった多発転移を伴う妊娠性絨毛癌の一例

新潟大学産婦人科
工藤梨沙, 石黒竜也, 芹川武大, 西野幸治, 榎本隆之

2-6

絨毛癌肺転移に対して集学的治療を行った1例

京都大学医学部附属病院産科婦人科
伊藤拓馬, 濱西潤三, 馬場 長, 近藤英治, 日野麻世, 山口 建, 松村謙臣, 小西郁生

日本絨毛性疾患研究会

10月3日(金) 第一臨床講堂 (病院内)

2-7 手術療法が有効であった難治性絨毛癌

名古屋大学産婦人科学講座¹⁾, 和歌山県立医科大学産科婦人科学講座²⁾
西野公博¹⁾, 山本英子¹⁾, 新美 薫¹⁾, 三輪陽子¹⁾, 吉川史隆¹⁾, 井篁一彦²⁾

日本絨毛性疾患研究会

10月4日(土) 総合解剖センター講堂

症例検討会 第3群 「中間型トロホプラスト腫瘍と周辺疾患(1)」

総合解剖センター講堂 10:45~11:55

座長：青木陽一（琉球大学医学部産婦人科学）

南口早智子（京都大学医学部附属病院病理診断科）

症例 3-1
病理標本あり

着床部結節（Placental site nodules and plaques）の1例

厚生連高岡病院臨床検査部

増田信二

症例 3-2
病理標本あり

過大着床部の1例

産業医科大学総合周産期母子医療センター¹⁾，産業医科大学産婦人科²⁾

朝永千春¹⁾，荒牧 聡¹⁾，植田多恵子²⁾，柴田英治²⁾，青山揺子²⁾，遠山篤史²⁾，

愛甲悠希代²⁾，稲垣博英²⁾，蜂須賀徹²⁾

症例 3-3

前回流産掻爬時に Exaggerated placental site を認め、今回妊娠時が癒着胎盤であった一例

公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院産婦人科¹⁾，

公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構病理診断科²⁾

伊尾紳吾¹⁾，福原 健¹⁾，重田 護¹⁾，植田彰彦¹⁾，大石さやか¹⁾，矢内晶太¹⁾，

桐野智江¹⁾，上田あかね¹⁾，河原俊介¹⁾，大塚由有子¹⁾，内田崇史¹⁾，中堀 隆¹⁾，

能登原憲司²⁾，長谷川雅明¹⁾

症例 3-4
病理標本あり

子宮動脈塞栓術に引き続く経頸管摘除術（TCR）で過大着床部と診断後分娩に至った1例

京都工場保健会¹⁾，関西労災病院産婦人科²⁾，市立伊丹病院病理科³⁾，

関西労災病院病理科⁴⁾，市立堺病院病理診断科⁵⁾

七堂志津香¹⁾，大久保理恵子²⁾，宮城香乃子²⁾，塩見真由²⁾，村上淳子²⁾，桑鶴知一郎²⁾，

浦上希吏²⁾，中川美生²⁾，吉岡恵美²⁾，鶴田智彦²⁾，田島里奈²⁾，堀 謙輔²⁾，伊藤公彦²⁾，

木村勇人³⁾，永野輝明⁴⁾，中塚伸一⁴⁾，棟方 哲⁵⁾

日本絨毛性疾患研究会

10月4日(土) 総合解剖センター講堂

症例 3-5
病理標本あり

子宮摘出にて判明した過大着床部の一例

富山市立富山市民病院産婦人科¹⁾, 富山県済生会高岡病院病理部²⁾,
富山大学産科婦人科学教室³⁾
長谷川徹¹⁾, 松井一裕²⁾, 齋藤 滋³⁾

症例 3-6
病理標本あり

Placental site trophoblastic tumor (PSTT) との鑑別診断に難渋した過大着床部の一例

島根大学医学部産科婦人科学教室¹⁾, 島根大学医学部器官病理²⁾
石川雅子¹⁾, 中山健太郎¹⁾, 片桐 浩¹⁾, 片桐敦子¹⁾, 石川典吉²⁾, 京 哲¹⁾

症例 3-7
病理標本あり

胎盤部トロホプラスト腫瘍 (PSTT) の鑑別に苦慮した症例の検討

東京女子医科大学
菅野俊幸, 木原真紀, 松井英雄

症例 3-8
病理標本あり

胎盤部トロホプラスト腫瘍との鑑別に苦慮した胎盤遺残の症例

中部ろうさい病院産婦人科¹⁾, 名古屋大学産婦人科²⁾,
東京慈恵会医科大学第三病院病理部³⁾
藤原多子¹⁾, 山本英子²⁾, 新美 薫²⁾, 福永真治³⁾, 吉川史隆²⁾

症例 3-9

子宮鏡下生検にて確定診断に至らず、診断に苦慮した PSTT の 1 例

秋田大学産婦人科
佐藤 亘, 富樫嘉津恵, 白澤弘光, 熊澤由紀代, 熊谷 仁, 寺田幸弘

症例 3-10

細胞診が診断の契機となった placental site trophoblastic tumor 1 症例の病理学的検討

日本医科大学付属病院女性診療科・産科¹⁾,
日本医科大学千葉北総病院女性診療科・産科²⁾, 日本医科大学付属病院病理診断科³⁾
米山剛一¹⁾, 鴨井青龍²⁾, 峯 克也¹⁾, 川瀬里衣子¹⁾, 山田 隆²⁾, 山本晃人¹⁾,
内山美穂子¹⁾, 黒瀬圭輔¹⁾, 内藤善哉³⁾, 竹下俊行¹⁾

日本絨毛性疾患研究会

10月4日(土) 総合解剖センター講堂

ランチョン教育講演 3

共催：ヤンセンファーマ株式会社

総合解剖センター講堂 12:10~12:50

座長：松井英雄（東京女子医科大学産婦人科学）

婦人科がん化学療法の最新情報

— 卵巣癌および絨毛癌（中間型トロホブラスト腫瘍を含む） —

井篁一彦（和歌山県立医科大学産科婦人科学）

日本絨毛性疾患研究会

10月4日(土) 総合解剖センター講堂

症例検討会 第4群 「中間型トロホプラスト腫瘍と周辺疾患 (2)」

総合解剖センター講堂 13:00~14:10

座長：塩沢丹里（信州大学医学部産科婦人科学）

南口早智子（京都大学医学部附属病院病理診断科）

症例 4-1

ETT（類上皮性トロフォプラスト腫瘍）の1例

石巻赤十字病院産婦人科¹⁾，石巻赤十字病院病理検査課²⁾，東北大学病院産婦人科³⁾
久野貴司¹⁾，吉田祐司¹⁾，阿部雄悟¹⁾，市川さおり¹⁾，大槻健郎¹⁾，高橋 徹²⁾，
八重樫伸生³⁾

症例 4-2

類上皮性トロホプラスト腫瘍が混在した絨毛癌の1例

熊本大学大学院生命科学研究部産科婦人科学分野¹⁾，
東京慈恵会医科大学附属第三病院病院病理部²⁾
今村裕子¹⁾，齋藤文誉¹⁾，竹下優子¹⁾，高石清美¹⁾，本田律生¹⁾，大場 隆¹⁾，福永眞治²⁾，
片渕秀隆¹⁾

症例 4-3

病理標本あり

術前に類上皮性トロホプラスト腫瘍が疑われた1例

京都大学医学部附属病院産科婦人科¹⁾，京都大学医学部附属病院病理診断科・病理部²⁾
平山貴裕¹⁾，近藤英治¹⁾，最上晴太¹⁾，山口 建¹⁾，濱西潤三¹⁾，馬場 長¹⁾，松村謙臣¹⁾，
南口早智子²⁾，小西郁生¹⁾

症例 4-4

病理標本あり

子宮鏡検査が診断に有用であった PSTT (placental site trophoblastic tumor) の一例

香川労災病院産婦人科¹⁾，香川労災病院病理診断科²⁾
木下敏史¹⁾，清水美幸¹⁾，岡本和浩¹⁾，大倉磯治¹⁾，川田昭徳¹⁾，安藤 翠²⁾，溝渕光一²⁾

症例 4-5

病理標本あり

Placental site trophoblastic tumor (PSTT) の一例

香川労災病院検査科¹⁾，香川労災病院病理診断科²⁾，香川労災病院産婦人科³⁾，
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科病理学（腫瘍病理）分野⁴⁾
安藤 翠^{1,2)}，三宅桂子¹⁾，音泉貴子¹⁾，真鍋昌謙¹⁾，岡本和治³⁾，清水美幸³⁾，
木下敏史³⁾，大倉磯治³⁾，川田昭徳³⁾，高田尚良⁴⁾，溝渕光一²⁾

日本絨毛性疾患研究会

10月4日(土) 総合解剖センター講堂

症例 4-6
病理標本あり

PSTT を術前診断し、腹腔鏡下单純子宮全摘術にて治療を行った 1 例

大阪大学医学部付属病院産婦人科¹⁾, 日本生命済生会付属日生病院²⁾

梶本恵津子¹⁾, 松崎慎哉¹⁾, 小林栄仁¹⁾, 木村敏啓¹⁾, 吉野 潔¹⁾, 藤田征巳²⁾, 木村 正¹⁾

症例 4-7
病理標本あり

正常妊娠と胞状奇胎の双胎妊娠後に認められた胎盤部トロホプラスト腫瘍の一例

長崎大学産婦人科

東島 愛, 吉田 敦, 塚本大空, 阿部修平, 谷川輝美, 三浦生子, 三浦清徳, 増崎英明

症例 4-8
病理標本あり

術前に診断しえた胎盤部トロホプラスト腫瘍の 1 例

京都府立医科大学大学院女性生涯医科学¹⁾, 京都府立医科大学大学院人体病理学²⁾

大谷真弘¹⁾, 澤田守男¹⁾, 安川 覚²⁾, 山崎早苗²⁾, 森 泰輔¹⁾, 黒星晴夫¹⁾, 辰巳 弘¹⁾, 岩破一博¹⁾, 柳澤昭夫²⁾, 北脇 城¹⁾

症例 4-9
病理標本あり

胎盤部トロホプラスト腫瘍の 2 例

千葉大学附属病院婦人科・周産期母性科¹⁾, 東京慈恵会医科大学病理学講座²⁾,

千葉大学附属病院診断病理学³⁾

木村 薫¹⁾, 碓井宏和¹⁾, 清川貴子²⁾, 中谷行雄³⁾

症例 4-10
病理標本あり

EMA/CO 療法が奏効した多発肺転移 Placental site trophoblastic tumor (PSTT) の 1 例

琉球大学大学院医学研究科女性・生殖医学講座¹⁾, 那覇市立病院産婦人科²⁾,

沖縄赤十字病院産婦人科³⁾

長井 裕¹⁾, 若山明彦¹⁾, 安里こずえ¹⁾, 平川 誠²⁾, 稲嶺盛彦³⁾, 久高 亘¹⁾, 青木陽一¹⁾

日本絨毛性疾患研究会

10月4日(土) 総合解剖センター講堂

絨毛性疾患ワークショップ 「中間型トロホプラスト腫瘍の病理と臨床」

総合解剖センター講堂 14:20~15:20

座長：福永眞治（東京慈恵会医科大学附属第三病院病理部）

吉川史隆（名古屋大学大学院医学系研究科産婦人科学）

TWS1-1

PSTT の最新情報

名古屋大学産婦人科

山本英子

TWS1-2

PSTT (placental site trophoblastic tumor) の予後因子について

琉球大学大学院医学研究科環境長寿医科学女性・生殖医学講座

長井 裕, 久高 亘, 青木陽一

TWS1-3

Epithelioid trophoblastic tumor

信州大学医学部産科婦人科

大平哲史, 塩沢丹里

TWS1-4

過大着床部および着床部結節

市立奈良病院産婦人科

原田直哉