

学会発表（国内）

卵巣予備能低下症例に対する DuoStim の経験

北澤 純、花田 哲郎、**森宗 愛菜**、天野 創、辻 俊一郎、笠原 恭子、木村 文則、村上 節

第 145 回近畿産科婦人科学会学術集会 2021 年 10 月 24 日

神戸国際会議場（兵庫）

若年乳癌患者における妊孕性温存治療の動向の検討

花田 哲郎、加来 翔志、木村 文則、北澤 純、**森宗 愛菜**、岸田 和美、伊津野 美香、辻 俊一郎、村上 節

第 24 回日本 IVF 学会学術集会 2021 年 10 月 2 日～3 日

琵琶湖ホテル（滋賀）

当院での妊孕性温存を目的とした卵巣組織凍結保存の現状

花田 哲郎、木村 文則、**森宗 愛菜**、北澤 純、村上 節

第 11 回 日本がん・生殖医療学会 学術集会 2021 年 2 月 12 日～25 日

WEB 開催

卵巣チョコレート嚢胞の体外受精治療成績に与える影響の解析

花田 哲郎、木村 文則、伊津野 美香、北澤 純、**森宗 愛菜**、天野 創、辻 俊一郎、笠原 恭子、村上 節

第 143 回近畿産科婦人科学会学術集会 2020 年 10 月 25 日～31 日

WEB 開催

乳幼児期に卵巣組織凍結保存を施行した 3 症例についての検討

北澤 純、木村 文則、**森宗 愛菜**、高島 明子、郭 翔志、村上 節

第 61 回日本卵子学会学術集会 2020 年 10 月 8 日～21 日

WEB 開催

共感が難しいクライアント対応の一考察 認定遺伝カウンセラーの対応を振り返る

勝元 さえこ、**森宗 愛菜**、辻 俊一郎、茶野 徳宏、丸尾 良浩

第 44 回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 2020 年 7 月 3 日～5 日

WEB 開催

慢性子宮内膜炎患者の妊娠および妊娠予後について

森宗 愛菜、木村 文則、中村 暁子、北澤 純、花田 哲郎、平田 貴美子、竹林 明枝、高島 明子、郭 翔志、高橋 健太郎、村上 節

第 142 回近畿産科婦人科学会学術集会 2020 年 6 月 27 日～28 日

リーガロイヤル NCB (大阪)

精巣内精子を用いた顕微授精が胚の発育および臨床転帰に及ぼす影響の検討

岸田 和美、木村 文則、富田 圭司、伊津野 美香、堀川 知紗子、藤原 睦子、郭 翔志、高島 明子、竹林 明枝、**森宗 愛菜**、北澤 純、河内 明宏、村上 節

第 65 回日本生殖医学会学術講演会 2020 年 12 月 11 日～23 日

WEB 開催

慢性子宮内膜炎における子宮内膜免疫担当細胞の変動の検討

北澤 純、木村 文則、中村 暁子、高島 明子、**森宗 愛菜**、郭 翔志、村上 節

第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会 2020 年 4 月 23 日～28 日

WEB 開催

3 歳以下で卵巣凍結保存を実施した 3 例

賀勢 諒、木村 文則、北澤 純、**森宗 愛菜**、高島 明子、郭 翔志、村上 節

第 10 回日本がん・生殖医療学会学術集会 2020 年 2 月 15 日～16 日

ソニックシティホール (埼玉)

滋賀県における妊孕性温存の現況

郭 翔志、木村 文則、北澤 純、中村 暁子、**森宗 愛菜**、高島 明子、高橋 顕雅、笠原 恭子、高橋 健太郎、村上 節

第 141 回近畿産科婦人科学会学術集会 2020 年 10 月 27 日

琵琶湖ホテル (滋賀)

子宮内膜症に対する外来診療の実態調査

笠原 恭子、辻 祥子、樋口 明日香、**森宗 愛菜**、吉野 芙美、木村 文則、村上 節、柴原 浩章

第 139 回近畿産科婦人科学会学術集会 2019 年 10 月 7 日

リーガロイヤルホテル大阪 (大阪)

慢性子宮内膜炎患者の妊娠および妊娠予後について

森宗 愛菜、木村 文則、北澤 純、竹林 明枝、高島 明子、郭 翔志、高橋 健太郎、村上 節

第 64 回日本生殖医学会学術講演会 2019 年 11 月 7 日～8 日

神戸国際会議場 (兵庫)

妊娠初期流産における慢性脱落膜炎と、慢性子宮内膜炎との関連性の検討

郭 翔志、木村 文則、北澤 純、**森宗 愛菜**、三ツ浪 真紀子、高島 明子、高橋 健太郎、村上 節

第 64 回日本生殖医学会学術講演会 2019 年 11 月 7 日～8 日

神戸国際会議場（兵庫）

慢性子宮内膜炎の子宮内膜間質細胞での炎症サイトカイン

高島 明子、木村 文則、北澤 純、**森宗 愛菜**、郭 翔志、高橋 健太郎、村上 節

第 64 回日本生殖医学会学術講演会 2019 年 11 月 7 日～8 日

神戸国際会議場（兵庫）

慢性子宮内膜炎におけるヘルパーT 細胞亜群の分布の検討

北澤 純、木村 文則、郭 翔志、高島 明子、**森宗 愛菜**、高橋 健太郎、村上 節

第 64 回日本生殖医学会学術講演会 2019 年 11 月 7 日～8 日

神戸国際会議場（兵庫）

当院におけるクラミジア抗体陽性不妊患者の妊娠転帰

樋口 明日香、木村 文則、郭 翔志、高島 明子、**森宗 愛菜**、北澤 純、高橋 健太郎、村上 節

日本性感染症学会 第 32 回学術大会 2019 年 11 月 30 日～12 月 1 日

メルパルク京都（京都）

当院のがん・妊孕外来を受診した乳癌患者における妊孕性温存治療の動向

郭 翔志、木村 文則、北澤 純、中村 暁子、**森宗 愛菜**、竹林 明枝、高島 明子、村上 節

第 140 回近畿産科婦人科学会学術集会 2019 年 6 月 15 日～16 日

ホテルグランヴィア大阪（大阪）

小児癌患者における、妊孕性温存のための卵巣凍結保存の取り組み

賀勢 諒、郭 翔志、木村 文則、高島 明子、竹林 明枝、高橋 顕雅、**森宗 愛菜**、北澤 純、中村 暁子、村上 節

第 140 回近畿産科婦人科学会学術集会 2019 年 6 月 15 日～16 日

ホテルグランヴィア大阪（大阪）

乳癌患者に対するがん・妊孕外来の対応

小川 智恵美、郭 翔志、木村 文則、高島 明子、竹林 明枝、高橋 顕雅、**森宗 愛菜**、北澤 純、中村 暁子、村上 節

第 140 回近畿産科婦人科学会学術集会 2019 年 6 月 15 日～16 日

ホテルグランヴィア大阪（大阪）

若年乳癌患者における妊孕性温存治療の動向の検討

郭 翔志、木村 文則、北澤 純、中村 暁子、花田 哲郎、**森宗 愛菜**、辻 祥子、竹林 明枝、高島 明子、高橋 健太郎、村上 節

第 71 回日本産科婦人科学会学術講演会 2019 年 4 月 11 日～14 日
名古屋国際会議場（愛知）

1 歳 11 ヶ月の女兒に対して卵巣組織凍結保存を実施した一例

森宗 愛菜、木村 文則、花田 哲郎、伊津野 美香、竹林 明枝、高島 明子、高橋 健太郎、村上 節

第 9 回日本がん・生殖医療学会学術集会 2019 年 2 月 9 日～10 日
じゅうろくプラザ（岐阜）

当院におけるアンタゴニスト法による調節卵巣刺激下での Dual trigger についての検討

辻 祥子、木村 文則、北澤 純、**森宗 愛菜**、花田 哲郎、竹林 明枝、高島 明子、郭 翔志、岡田 英孝、村上 節

第 63 回日本生殖医学会学術講演会 平成 30 年 9 月 6 日～7 日
旭川市民文化会館 星野リゾート OMO7 旭川（北海道）

体格指数の単一凍結融解胚盤胞移植の妊娠率に与える影響

伊津野 美香、木村 文則、花田 哲郎、**森宗 愛菜**、平田 貴美子、辻 祥子、竹林 明枝、高島 明子、村上 節

第 63 回日本生殖医学会学術講演会 平成 30 年 9 月 6 日～7 日
旭川市民文化会館 星野リゾート OMO7 旭川（北海道）

子宮腺筋症と不妊ホルモン補充周期の凍結融解胚盤胞移植における子宮腺筋症および慢性子宮内膜炎の妊娠率に及ぼす影響

木村 文則、山中 章義、花田 哲郎、**森宗 愛菜**、竹林 明枝、高島 明子、高橋 健太郎、村上 節

第 39 回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会 2018 年 1 月 27 日～28 日
メルパルク京都

小児がんに対する卵巣組織凍結保存の臨床的検討

花田 哲郎、木村 文則、**森宗 愛菜**、辻 祥子、竹林 明枝、高島 明子、村上 節

第 8 回日本がん・生殖医療学会学術集会 2018 年 2 月 10 日～11 日

慢性子宮内膜炎の現状と今後の課題

竹林 明枝、木村 文則、花田 哲郎、**森宗 愛菜**、高島 明子、村上 節

第7回家畜感染症学会学術集会 平成29年12月8日～9日
北海道自治労会館 4階ホール

OHSSに伴う大量腹水に対し腹水濾過濃縮再静注法（CART）が有用であった1例
花田 哲郎、木村 文則、**森宗 愛菜**、竹林 明枝、高島 明子、村上 節
第137回近畿産科婦人科学会学術集会 平成29年10月29日
和歌山県JAビル

慢性子宮内膜炎症例に対するプロゲステロン増量投与の効果
平田 貴美子、木村 文則、花田 哲郎、**森宗 愛菜**、伊津野 美香、竹林 明枝、高島 明子、高橋 健太郎、村上 節
第62回日本生殖医学会学術講演会 2017年11月16日～17日
海峡メッセ下関、ドリームシップ（山口）

ジエノゲストによる原始卵胞活性化の抑制と卵巣予備能温存効果
木村 文則、Zheng Luyi、**森宗 愛菜**、花田 哲郎、平田 貴美子、竹林 明枝、高島 明子、高橋 健太郎、三田 静香、村上 節
第62回日本生殖医学会学術講演会 2017年11月16日～17日
海峡メッセ下関、ドリームシップ（山口）

神経性食欲不振症既往の妊娠関連骨粗鬆症・両側大腿骨頭軟骨下脆弱性骨折で、13年間にわたり治療・経過観察した1例
笠原 恭子、西川 淳一、木村 文則、脇ノ上 史朗、天野 創、樋口 明日香、花田 哲郎、**森宗 愛菜**、吉野 芙美、川崎 拓、今井 晋二、村上 節
第32回日本女性医学学会学術集会 平成29年11月4日～5日
大阪国際会議場（グランキューブ大阪）

慢性子宮内膜炎が凍結融解胚盤胞移植の治療成績に及ぼす影響
平田 貴美子、木村 文則、花田 哲郎、**森宗 愛菜**、竹林 明枝、高島 明子、高橋 健太郎、村上 節
第69回日本産科婦人科学会学術講演会 2017年4月13日～16日
広島県立体育館（広島グリーンアリーナ）

不妊症患者における慢性子宮内膜炎と子宮頸管炎および細菌性膣症との関連性について
森宗 愛菜、木村 文則、平田 貴美子、花田 哲郎、竹林 明枝、高島 明子、高橋 健太郎、村上 節
第69回日本産科婦人科学会学術講演会 2017年4月13日～16日

広島県立体育館（広島グリーンアリーナ）

慢性子宮内膜炎と子宮内膜ポリープの関連と妊娠への影響

高島 明子、木村 文則、花田 哲郎、**森宗 愛菜**、平田 貴美子、竹林 明枝、天野 創、
辻 俊一郎、高橋 健太郎、村上 節

第 69 回日本産科婦人科学会学術講演会 2017 年 4 月 13 日～16 日

広島県立体育館（広島グリーンアリーナ）

Poor responder に対するレトロゾールを用いた体外受精の治療成績

森宗 愛菜、平田 貴美子、木村 文則、花田 哲郎、竹林 明枝、高島 明子、高橋 健
太郎、村上 節

第 134 回近畿産科婦人科学会学術集会 平成 28 年 6 月 4 日～5 日

メルパルク京都

化学療法中に検査上は卵巣機能不全が疑われたが、卵巣組織凍結を実施した 1 例

全 梨花、木村 文則、花田 哲郎、**森宗 愛菜**、平田 貴美子、竹林 明枝、高島 明子、
高橋 健太郎、村上 節

第 135 回近畿産科婦人科学会学術集会 平成 28 年 10 月 22 日～23 日

メルパルク京都、京都センチュリーホテル

卵巣凍結保存後 2 年経過した患者における卵巣機能の検討

上村 真央、花田 哲郎、**森宗 愛菜**、西村 宙起、樋口 明日香、平田 貴美子、山中 章
義、竹林 明枝、天野 創、高島 明子、脇ノ上 史朗、中川 哲也、辻 俊一郎、木村 文
則、高橋 健太郎、村上 節

第 135 回近畿産科婦人科学会学術集会 平成 28 年 10 月 22 日～23 日

メルパルク京都、京都センチュリーホテル

帝王切開瘢痕症候群に対する子宮鏡手術の瘢痕部に対する検討

辻 俊一郎、木村 文則、花田 哲郎、**森宗 愛菜**、竹林 明枝、平田 貴美子、高島 明
子、高橋 健太郎、村上 節

第 61 回日本生殖医学会学術講演会 2016 年 11 月 3 日～4 日

パシフィコ横浜

不妊症患者における慢性子宮内膜炎と子宮頸管炎および細菌性膣症との関連性について

森宗 愛菜、木村 文則、平田 貴美子、花田 哲郎、竹林 明枝、高島 明子、高橋 健
太郎、村上 節

第 61 回日本生殖医学会学術講演会 2016 年 11 月 3 日～4 日

パシフィコ横浜

慢性子宮内膜炎と子宮内膜ポリープの有無での妊娠への影響

高島 明子、木村 文則、花田 哲郎、**森宗 愛菜**、平田 貴美子、竹林 明枝、伊津野 美香、辻 俊一郎、高橋 健太郎、村上 節

第 61 回日本生殖医学会学術講演会 2016 年 11 月 3 日～4 日

パシフィコ横浜

卵巣凍結保存施行が原疾患の治療開始に及ぼす影響

花田 哲郎、木村 文則、**森宗 愛菜**、竹林 明枝、平田 貴美子、高島 明子、辻 俊一郎、高橋 健太郎、村上 節

第 61 回日本生殖医学会学術講演会 2016 年 11 月 3 日～4 日

パシフィコ横浜

凍結融解胚移植後妊娠における子宮内膜症合併妊娠の産科予後の検討

森宗 愛菜、竹林 明枝、花田 哲郎、桂 大輔、林 香里、平田 貴美子、高島 明子、小野 哲男、辻 俊一郎、木村 文則、高橋 健太郎、村上 節

第 68 回日本産科婦人科学会学術講演会 2016 年 4 月 21 日～24 日

東京国際フォーラム

当院における悪性腫瘍合併妊娠の分析

森宗 愛菜、脇ノ上 史朗、天野 創、辻 俊一郎、中川 哲也、喜多 伸幸、高橋 健太郎、村上 節

第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会 2013 年 5 月 10 日～12 日

ロイトン札幌、ホテルさっぽろ芸文館（旧北海道厚生年金会館）、札幌プリンスホテル、札幌市教育文化会館