

## 学会発表

医療法人成田育成会成田産婦人科

学会名	発表年	演題名	発表者	共同演者
第54回日本産科婦人科学会総会・学術講演会	2002	卵管水腫合併症例における子宮内膜慢性炎症と着床障害-体外受精胚移植例による検討	伊藤 知華子	村田朋子1、佐藤真知子1、若原文世1、都築知代1、上條浩子1、山田礼子1、浅井正子1、成田収1、水谷栄彦2(成田病院1、名古屋大学2)
第3回産婦人科内分泌研究会	2002	OHSS予防目的の全胚凍結の意義	大沢 政巳	
第4回産婦人科内分泌研究会	2003	OHSS重症化防止における全胚凍結・融解胚移植の有用性	大沢 政巳	都築知代、佐藤真知子、伊藤知華子、若原文世、上條浩子、山田礼子、浅井正子、成田収
第4回産婦人科内分泌研究会	2003	子宮内膜症性不妊に対する腹腔鏡下手術の有用性	大沢 政巳	都築知代、佐藤真知子、伊藤知華子、若原文世、上條浩子、山田礼子、浅井正子、成田収
第13回不妊カウンセラー・体外受精コーディネーター養成講座	2003	子宮内膜症性不妊に対する治療戦略—特に腹腔鏡下手術とARTを中心に—	大沢 政巳	
第113回東海産科婦人科学会	2003	子宮内膜症性不妊に対する腹腔鏡下手術の有用性とARTの位置づけ	大沢 政巳	辰己佳史、佐藤真知子、伊藤知華子、都築知代、上條浩子、山田礼子、浅井正子、成田 収
第56回日本産科婦人科学会	2004	子宮内膜症性不妊に対する治療成績—腹腔鏡下手術の有効性とART移行へのタイミング	大沢 政巳	辰己佳史、佐藤真知子、伊藤知華子、都築知代、上條浩子、山田礼子、浅井正子、成田 収
第117回東海産科婦人科学会	2005	不妊症治療後に経験した卵巢茎捻転の3症例	伊藤 知華子	篠原有美、辰己佳史、佐藤真知子、都築知代、上條浩子、山田礼子、大沢政巳、浅井正子、成田収、(成田病院、レディスクリニックセントソフィア*)
子宮内膜症ケアフォーラム	2005	子宮内膜症関連不妊症に対するultralong-IVF/ICSIの有用性	大沢 政巳	辰己佳史、佐藤真知子、伊藤知華子、都築知代、上條浩子、山田礼子、浅井正子、成田収
第58回日本産科婦人科学会総会・学術講演会	2006	骨肉腫による骨盤-下肢切断後体外受精-単一胚移植にて健児を得た1例	伊藤 知華子	辰己佳史1、佐藤真知子1、都築知代1、上條浩子1、山田礼子1、大沢政巳1、浅井正子2、成田収1、炭竈誠二3、板倉敦夫3(成田病院1、レディスクリニックセントソフィア2、名古屋大学3)
第9回東海産婦人科内視鏡懇話会	2007	腹腔鏡下手術後早期に再発、1年5ヶ月後に破裂をきたした卵巢チョコレート嚢胞の一例	大沢 政巳	辰己佳史、浅野美幸、伊藤知華子、都築知代、上條浩子、山田礼子、浅井正子、成田収

第52回日本生殖医学会	2007	卵管水腫を有する不妊患者に対する治療戦略－卵管開口術と卵管切除後ARTのどちらを第一選択とすべきか－	大沢 政巳	辰己佳史、浅野美幸、伊藤知華子、都築知代、上條浩子、山田礼子、浅井正子、成田収
第19年度日本不妊学会中部支部学術集会	2007	卵管水腫に対する腹腔鏡下卵管切除術は卵巣の反応性を障害することなくART成績を向上させるか？	大沢 政巳	辰己佳史、浅野美幸、伊藤知華子、都築知代、上條浩子、山田礼子、浅井 正子、成田収
第85回日産婦愛知地方部会	2007	バイクランプを用いて腹腔鏡補助下腔式子宮全摘(LAVH)を行った嚢胞性子宮腺筋症の一例	大沢 政巳	辰己佳史、浅野美幸、伊藤知華子、都築知代、上條浩子、山田礼子、浅井正子、成田収
第25回日本受精着床学会	2007	胚移植時期の相違による妊娠率と子宮外妊娠発生率についての検討	大沢 政巳	藤田朱美、西川由佳里、辰己佳史、浅野美幸、伊藤知華子、都築知代、上條浩子、山田礼子、浅井正子*、成田収
平成20年度岐阜産科婦人科研究会	2008	子宮内膜症性不妊の治療方針と留意点	大沢 政巳	
第54回日本生殖医学会学術講演会・総会	2009	未婚女性における結婚・妊娠に対する意識調査	牧野 亜衣子	牧野登志子、安田恵子、大沢政巳、成田収
第28回日本受精着床学会総会・学術講演会	2010	Split ICSI周期でのc-IVF卵とICSI卵の比較	藤田 朱美	上條浩子、加藤晃代、西佐奈子、太田景子、水口陽子、田中由佳里、中尾裕子、松原樹里、加藤尚美、西川由佳里、磯崎英代、浅野美幸、佐藤真知子、伊藤知華子、大沢政巳、成田収
第28回日本受精着床学会総会・学術講演会	2010	培養液別にみた良好胚獲得率および妊娠率の検討	磯崎 英代	中尾裕子、加藤晃代、西佐奈子、太田景子、水口陽子、田中由佳里、松原樹里、加藤尚美、西川由佳里、藤田朱美、浅野美幸、佐藤真知子、伊藤知華子、上條浩子、大沢政巳、成田収
第33回中部生殖医学会学術集会	2011	子宮腔内癒着症に対するTCR後の妊娠成績	辰己 佳史	大沢政巳、堀久美、浅野美幸、佐藤真知子、伊藤知華子、都築知代、上條浩子、山田礼子、浅井正子、成田収
第33回中部生殖医学会学術集会	2011	レーザーアシステッドハッチング(LAH)の範囲による妊娠率の検討	松原 樹里	大沢政巳、牧村智未、高木佳奈、安藤麻衣、水口陽子、金子由佳里、中尾裕子、浅野美幸、辰己佳史、佐藤真知子、伊藤知華子、都築知代、上條浩子、山田礼子、浅井正子、成田収

第56回日本生殖医学会学術講演会・総会	2011	体外受精における GnRH アンタゴニスト併用調節卵巣刺激法の検討	浅野 美幸	大沢政巳、辰巳佳史、佐藤真知子、伊藤知華子、都築知代、上條浩子、山田礼子、浅井正子、成田収
第57回日本生殖医学会学術講演会・総会	2012	子宮腔内癒着症に対する TCR 施行例の臨床的検討	堀 久美	大沢政巳、辰巳佳史、浅野美幸、佐藤真知子、伊藤知華子、都築知代、上條浩子、山田礼子、成田収
第35回中部生殖医学会学術集会	2013	子宮鏡下選択的卵管通水法 (Hysteroscopic Selective Hydrotubation;HSH)の有用性	辰己 佳史	大沢政巳、浅野美幸、佐藤真知子、伊藤知華子、都築知代、上條浩子 山田礼子、成田収
第10回東海ARTカンファレンス	2014	「高齢女性の不妊治療」	辰己 佳史	
第135回東海産科婦人科学会	2015	多嚢胞性卵巣症候群(PCOS)と多嚢胞性卵巣形態(PCOM)における耐糖能異常の比較検討	辰己 佳史	小澤明日香、森由紀子、浅野美幸、阿部晴美、都築知代、佐藤真知子、伊藤知華子、上條浩子、山田礼子、大沢政巳、成田収
第135回東海産科婦人科学会	2015	遺伝子組み換えヒト卵胞刺激ホルモン自己注射(rec-FSH)による多嚢胞性卵巣症候群(PCOS)排卵誘発の有効性	伊藤 知華子	小澤明日香2、森由紀子2、浅野美幸2、阿部晴美2、佐藤真知子2、都築知代2、辰己佳史2、佐藤真知子2、上條浩子2、山田礼子2、大沢政巳2、浅井正子1、成田収2、(レディスクリニックセントソフィア1、成田病院2)
第102回愛知産科婦人科学術講演会	2015	「Premature ovarian failure の妊娠例の検討	都築 知代	水谷栄太、小澤明日香、浅野美幸、辰巳佳史、阿部晴美、佐藤真知子、上條浩子、山田礼子、篠原正典、大沢政巳、成田収、伊藤知華子
第38回中部生殖医学会学術集会	2015	軟性子宮鏡を用いた子宮内膜ポリープ切除術の検討	浅野 美幸	大沢政巳、辰巳佳史、水谷栄太、小澤明日香、佐藤真知子、都築知代、阿部晴美、山田礼子、伊藤知華子、成田収
第61回日本生殖医学会学術講演会・総会	2016	凍結融解胚移植における黄体ホルモン補充法の検討	伊藤 知華子	森由紀子2、小澤明日香2、水谷栄太2、浅野美幸2、阿部晴美2、都築知代2、山田礼子2、辰己佳史2、佐藤真知子2、大沢政巳2、成田収2(医療法人 成田育成会 セントソフィアクリニック1、医療法人 成田育成会 成田産科婦人科2)
第61回日本生殖医学会学術講演会・総会	2016	多嚢胞性卵巣症候群(PCOS)に対するレトロゾールによる排卵誘発～clomiphene citrateとの比較検討～	浅野 美幸	川良恭子、水谷栄太、森由紀子、小澤明日香、辰巳佳史、阿部晴美、佐藤真知子、都築知代、山田礼子、伊藤知華子、大沢政巳、成田収

第17回 東海産婦人科内視鏡手術研究会	2016	Hysteroscopic Snare Polypectomy (HSP) の検討	辰己 佳史	水谷栄太、森 由紀子、小澤明日香、浅野美幸、阿部晴美、佐藤真知子、伊藤知華子、都築知代、山田礼子、篠原正典、大沢政巳、成田収
第104回愛知産科婦人科学会	2016	多嚢胞性卵巣症候群を伴う不妊女性における抗ミューラー管ホルモン分泌と排卵誘発成績	辰己 佳史	水谷栄太3、森由紀子1、小澤明日香1、浅野美幸1、阿部晴美1、佐藤真知子1、伊藤知華子2、都築知代1、山田礼子1、篠原正典1、大沢政巳1、成田収1:成田育成会 成田病院1、セントソフィアクリニック2 ダイヤビルレディースクリニック3
第13回東海ARTカンファレンス	2017	ホルモン補充周期凍結融解胚移植の黄体補充～黄体補充のスタンダードの今後は？	伊藤 知華子	
第137回東海産科婦人科学会	2017	不妊治療後の早期流産の背景因子についての検討－自然妊娠例との比較検討－	佐藤 真知子	
第 62 回日本生殖医学会学術講演会	2017	ART治療後に早期流産した症例の背景因子の検討－妊娠継続例との比較－	梶田 佳子	北山久恵、松川泰、水谷栄太、森由紀子、小澤明日香、浅野美幸、辰己佳史、佐藤真知子、都築知代、伊藤知華子、山田礼子、大沢政巳、成田収
第138回東海産婦人科学会	2018	多嚢胞性卵巣症候群(PPOS)女性におけるインスリン抵抗性とその治療成績	松川 泰	川良恭子、水谷栄太、森由紀子、小澤明日香、浅野美幸、辰己佳史、佐藤真知子、阿部晴美、都築知代、伊藤知華子、山田礼子、大沢政巳、成田収
第19回東海産婦人科内視鏡手術研究会学術講演会	2018	子宮腔内癒着症に対するTCRで子宮穿孔をきたし、その後の妊娠で癒着胎盤となった一例	辰己 佳史	大沢政巳、浅野美幸、佐藤真知子、都築知代、伊藤知華子、成田収
第108回愛知産科婦人科学術講演会	2018	生殖補助医療(ART)妊娠における異所性妊娠－不妊要因と移植方法との関連－	菅 聡三郎	松川泰、石橋由紀、小澤明日香、浅野美幸、阿部晴美、辰己佳史、佐藤真知子、伊藤知華子、都築知代、山田礼子、大沢政巳、成田収
第139回東海産科婦人科学会	2019	早発卵巣不全症における卵胞刺激ホルモン(FSH)、抗ミューラー管ホルモン分泌値と治療成績	辰己 佳史	菅聡三郎、松川泰、石橋由紀、小澤明日香、浅野美幸、阿部晴美、佐藤真知子、都築知代、山田礼子、伊藤知華子、大沢政巳、成田収
第64回日本生殖医学会学術講演会・総会	2019	体外受精刺激周期における黄体ホルモン併用卵巣刺激法の検討	伊藤 知華子	石橋由紀2、小澤明日香2、水谷栄太2、浅野美幸1、辰己佳史2、佐藤真知子2、阿部晴美1,2、都築知代1,2、山田礼子2、大沢政巳2、成田収2(1医療法人

				成田育成会 セントソフィアクリニック,2医療法人 成田育成会 成田産婦人科)
第64回日本生殖医学会 学会学術講演会・総会	2019	生殖補助医療(ART)妊娠における 異所性妊娠-胚移植時期と血中hCG 分泌との関連-	都築 知代	石橋由紀、村井楓、松原樹里、北村麻衣、小澤明日香、浅野美幸、阿部晴美、辰己佳史、佐藤真知子、伊藤知華子、大沢政巳、成田収
第65回日本生殖医学会 学会学術講演会・総会	2020	調節卵巣刺激法と卵巣過剰刺激 症候群(OHSS)の発生要因-リス ク因子の検討-	早川 利加	入口幸子、石橋由妃、小澤明日香、浅野美幸、阿部晴美、辰己佳史、佐藤真知子、伊藤知華子、都築知代、大沢政巳、成田収
第65回日本生殖医学会 学会学術講演会・総会	2020	集団体外受精勉強会からWeb動 画勉強会へ変更して~アンケート 調査からWeb動画の評価を行い 有用性を検討する~	石橋 双葉	田中智美、江田瑞穂、平野早有理、石橋由妃、佐藤真知子、伊藤知華子、大沢政巳
第42回中部生殖医学会 学会学術集会	2021	粘膜下筋腫に対する内視鏡手術 術式の選択基準(術後妊娠例の検 討から)	大沢 政巳	石橋由妃1、小澤明日香1、阿部晴美1、都築知代1、辰己佳史1、佐藤真知子1、山田礼子1、浅野美幸2、伊藤知華子2、成田収1(医療法人 成田育成会 セントソフィアクリニック1,医療法人 成田育成会 成田産婦人科2)
第17回東海ARTカン ファレンス	2022	ファイルメーカーを用いたART情報 の管理(紙カルテから電子カルテ へ)	辰己 佳史	
第41回日本受精着床 学会総会・学術講演会	2022	保険適用直前の患者の思いから のサポートを考える	石橋 双葉	田中智美、江田瑞穂、松井照美、大沢政巳
第41回日本受精着床 学会総会・学術講演会	2023	調節卵巣刺激法による重症卵巣 過剰刺激症候群を発症した1例と 最近2年間に経験した症例の検討	富永 美香	早川利加、石橋由妃、安田裕香、佐藤真知子、伊藤知華子、成田収
第68回日本生殖医学会 学会学術講演会・総会	2023	ホリトロピンアルファとホリトロピン デルタの臨床成績から検討した有 用性	伊藤 知華子	高木佳奈、石橋双葉、梶田佳子、中尾裕子、安田裕香、石橋由妃、小澤明日香、浅野美幸、辰己佳史 <sup>2</sup> 、佐藤真知子 <sup>2</sup> 、阿部晴美 <sup>1,2</sup> 、都築知代 <sup>1,2</sup> 、大沢政巳 <sup>2</sup> 、成田収 <sup>2</sup> (1医療法人 成田育成会 セントソフィアクリニック,2医療法人 成田育成会 成田産婦人科)
第68回日本生殖医学会 学会学術講演会・総会	2023	反復不成功例の凍結胚盤胞胚移 植における高濃度ヒアルロン酸含 有培養液の有効性について	榊原静香1	江口紀子1.金子由佳里1.中尾裕子1.松原樹里1. 辰己佳史1.佐藤真知子2.伊藤知華子1.大沢政巳 1.成田収1 1.医療法人成田育成会成田産婦人科、

				2医療法人成田育成会セントソフィアクリニック婦 人科
--	--	--	--	-------------------------------