

学会名	発表日	場所	演題名	発表者	共同演者	発表形式
第63回日本卵子学会学術集会	2022.5.28～29	京都	1PN胚の臨床的有用性 —出産から3歳までの予後調査報告—	辻暖永	北坂浩也、福永憲隆、浅田義正	口頭
第63回日本卵子学会学術集会	2022.5.28.～29	京都	iDAScoreはWhole blastocystsの 倍数性と相関するか	近藤史哉	北坂浩也、吉村友邦、福永憲隆、浅田義正	口頭
第63回日本卵子学会学術集会	2022.5.28.～29	京都	胚培養後の培養液による非侵襲的なPGT ～ whole blastocysts とCell free DNAの染色体異数性評価～	渡邊紘之	北坂浩也、木田雄大、近藤史哉、竹田翔、福永憲隆、浅田義正、	口頭
第63回日本卵子学会学術集会	2022.5.28.～29	京都	人材育成の観点を意識した胚培養士の長期的な研修	福永憲隆	浅田義正	口頭
第63回日本卵子学会学術集会	2022.5.28.～29	京都	Freeze ALL 浅田レディースクリニック10年のあゆみ ～保険適用に物申す～	浅田義正		口頭
第10回日本生殖医療支援システム研究会	2022.6.11～12	大阪	凍結保存管理を月払いによるクレジット決済にしたメリットとその変遷	浅野恵美子	北坂浩也、小島正愛、大山琴女、田村総子、福永憲隆、浅田義正	口頭
第43回中部生殖医学会学術集会	2022.7.9	松本	当院男性不妊外来における脂質異常の検討	日比初紀	野老美紀子、杉江美穂、浅田義正	口頭
第40回日本受精着床学会総会・学術講演会	2022.7.28～29	新宿	AIを用いた胚評価の現在	福永憲隆	浅田義正	口頭
第40回日本受精着床学会総会・学術講演会	2022.7.28～29	新宿	Day7胚盤胞由来における児の発育はDay5、Day6と同等である	村上加奈	北坂浩也、浅野恵美子、福永憲隆、浅田義正	口頭
第40回日本受精着床学会総会・学術講演会	2022.7.28～29	新宿	サーモグラフィによる凍結保存タンクのエラー管理	吉村友邦	福永憲隆、平尾良太、上瀬茉美、隈河良江、浅田義正	口頭
第40回日本受精着床学会総会・学術講演会	2022.7.28～29	新宿	胚培養後の培養液による非侵襲的なPGT ～患者年齢、胚の形態的評価はniPGT解析精度に影響を及ぼすのか～	竹田翔	北坂浩也、渡邊紘之、木田雄大、近藤史哉、福永憲隆、浅田義正	口頭
第40回日本受精着床学会総会・学術講演会	2022.7.28～29	新宿	抗セントロメア抗体の抗体価と卵子成熟率または多前核率 の関係に関する研究	隈河良江	井原一步、野老美紀子、福永憲隆、浅田義正	口頭
第40回日本受精着床学会総会・学術講演会	2022.7.28～29	新宿	閉塞性無精子症ではMESAを選択すべき	日比初紀	杉江美穂、園原めぐみ、福永憲隆、浅田義正	口頭
第22回生殖バイオロジー東京シンポジウム	2022.9.11	赤坂	非侵襲的なPGT-Aを目指したcell-free DNA解析による 染色体異数性評価	福永憲隆	浅田義正	口頭
第6回 ARTJAPAN生殖医療研究会	2022.9.11	品川	保険適用と今後の生殖医療	浅田義正		口頭
第44回日本臨床栄養学会総会 第43回日本臨床栄養学会総会 第20回大連合大会	2022.10.7～9	盛岡	男性不妊症に対する血清亜鉛濃度の評価；2313例の解析より	日比初紀	野老美紀子、園原めぐみ、福永憲隆、浅田義正	口頭

学会名	発表日	場所	演題名	発表者	共同演者	発表形式
第25回日本IVF学会学術集会	2022.10.15~16	神戸	精子の運動パラメーターを用いたC-IVF高受精予測因子の探索	生田すみれ	辻暖永、浅野恵美子、福永憲隆、浅田義正	口頭
第25回日本IVF学会学術集会	2022.10.15~16	神戸	micro PNを含む3PN胚の形態学的所見と培養成績の解析	橋本紗季	木田雄大、北坂浩也、吉村友邦、福永憲隆、浅田義正	口頭
第60回日本癌治療学会学術集会	2022.10.20~22	神戸	Male infertility in cancer survivors who underwent hematopoietic stem cell transplantation.	Hatsuki Hibi	Ayano Matsuura, Tomoe Sakai, Yoshimasa Asada	口頭
第87回日本泌尿器科学会東部総会	2022.10.27~29	軽井沢	第二子希望の男性不妊、無精子症がこんなに多い	日比初紀	杉江美穂、浅田義正	口頭
第8回日本産婦人科遺伝診療学会	2022.10.29~10.30	新潟	逆位を伴う均衡型転座に対して遺伝学的着床前検査を行った一例	本田 理貢	榊原嘉彦、石原直子、千田康敬、南洋佑、三澤研人、鈴木崇公、滝澤美智子、額賀紗季子、齋藤将也、高屋茜、石田千晴、若松侑子、小野史子、吉岡陽子、水野理恵、近藤麻奈美、若原靖典、渋谷伸一、井上大地、羽柴良樹、浅田義正	ポスター
第67回日本生殖医学会学術講演会・総会	2022.11.3~4	横浜	凍結保存管理における「年払いの銀行振込」から「月払いのクレジット決済」への変更のメリット	井原一步	北坂浩也、立木都、園原めぐみ、福永憲隆、浅田義正	口頭
第67回日本生殖医学会学術講演会・総会	2022.11.3~4	横浜	1回の採卵で第二子獲得を目指す「one and done」治療戦略	沖津優	北坂浩也、福永憲隆、浅田義正	口頭
第67回日本生殖医学会学術講演会・総会	2022.11.3~4	横浜	胚培養後の培養液による非侵襲的なPGT~培養液中の遊離DNAよって高齢患者の異数性胚を識別できる~	北坂 浩也 (近藤の代理発表)	北坂浩也、渡邊紘之、木田雄大、竹田翔、福永憲隆、浅田義正	口頭
第67回日本生殖医学会学術講演会・総会	2022.11.3~4	横浜	Cryptozoospermia; 射出精子か精子採取術か	日比初紀	杉江美穂、園原めぐみ、福永憲隆、浅田義正	口頭
第67回日本生殖医学会学術講演会・総会	2022.11.3~4	横浜	当院における保険適用による生殖補助医療(特にクロミフェン採卵)の臨床成績の検討	井上大地	若松侑子、齋藤将也、吉岡陽子、千田康敬、榊原嘉彦、南洋佑、石田千晴、近藤麻奈美、伊藤理恵、渋谷伸一、羽柴良樹、浅田義正	ポスター
日本人類遺伝学会第67回大会	2022.12.14~17	横浜	PGT-A結果と流産胎児絨毛染色体検査結果が不一致であった一例	近藤 麻奈美	榊原 嘉彦、吉岡 陽子、石田千晴、水野 理恵、本田 理貢、鈴木 崇公、若松 侑子、齋藤 将也、高屋 茜、若原 靖典、渋谷伸一、井上大地、羽柴 良樹、浅田 義正	ポスター
日本人類遺伝学会第67回大会	2022.12.14~17	横浜	Joubert症候群の責任遺伝子であるTMEM67 変異 を持つ保因者カップルにPGT-Mを行った1例	齋藤 将也	榊原 嘉彦、石原直子、高屋西、額賀紗季子、石松侑子、吉岡陽子、鈴木崇広、本田 理貢、近藤麻奈美、石田千晴、北野理絵、白井謙太郎、宮井俊輔、倉橋造樹、浅田義正	口頭
第67回日本生殖医学会学術講演会・総会	2022.11.3~4	横浜	48歳6か月時の自己卵子を用いた体外受精で健児を得た一例	滝澤美智子	吉岡陽子、石原直子、榊原嘉彦、高屋茜、石田千晴、若松侑子、近藤麻奈美、齋藤将也、水野理恵、羽柴良樹、浅田義正	ポスター
第28回日本臨床エンブリオロジスト学会学術大会 ワークショップ	2023.1.7	大阪	「~卵子・精子から導く、尊い命の誕生に向き合う~」 特別企画！EveningSeminar - 難治症例への対応を考える-ラボ、医師それぞれのアプローチとは	浅田義正	—	口頭
第28回日本臨床エンブリオロジスト学会学術大会	2023.1.7~8	大阪	胚培養後の培養液による非侵襲的なPGT ~異数性胚であるwhole blastocystsはCell free DNAで選別できる~	竹田翔	北坂浩也、渡邊紘之、木田雄大、近藤史哉、福永憲隆、浅田義正	ポスター
第28回日本臨床エンブリオロジスト学会学術大会	2023.1.7~8	大阪	前核内の核小体分布とDirect Cleavage(DC)との関連性	大島帆乃佳	辻暖永、福永憲隆、浅田義正	ポスター

学会名	発表日	場所	演題名	発表者	共同演者	発表形式
第28回日本臨床エンブリオロジスト学会学術大会	2023.1.7~8	大阪	進化する培養－胚評価にAIをどう活用するか－	福永憲隆	浅田義正	口頭
日本臨床エンブリオロジスト学会Web Seminar	2023.3.7	web	精子の基本情報と遠心を行わない精子処理	辻暖永	—	口頭