

| 学会名 | 発表日 | 場所 | 演題名 | 発表者 | 共同演者 | 発表形式 |
|---|---------------|-----|--|--------------|--|------|
| 第110回日本泌尿器科学会総会 | 2023.4.20-23 | 神戸 | A review of adolescent varicocele at our hospital | Hatsuki Hibi | Miho Sugie, Yoshimasa Asada | 口頭 |
| 第64回日本卵子学会学術集会 | 2023.5.20-21 | つくば | 精子運動パラメーターにおけるC-IVF完全不受精・低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64回日本卵子学会学術集会 | 2023.5.20-21 | つくば | 胚培養後の培養液による非侵襲的なPGT ～タイムラプス動画から見た胚の動態と解析精度の関連性～ | 渡邊紘之 | 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 | ポスター |
| 第64回日本卵子学会学術集会 | 2023.5.20-21 | つくば | 1PN胚由来胚盤胞の倍数性解析とその臨床的有用性 | 辻暖永 | 辻暖永、野老美紀子、福永憲隆、浅田義正 | ポスター |
| 第64回日本卵子学会学術集会 | 2023.5.20-21 | つくば | 胚評価クラウドAI -Life Whisperer “Viability”-の検証 | 木田雄大 | 木田雄大、福永憲隆、辻暖永、吉田静香、徳田愛未、渡邊紘之、近藤史哉、竹田翔、北坂浩也、浅田義正 | ポスター |
| 第23回抗加齢医学会 | 2023.6.9-11 | 東京 | 社会的(計画的)卵子凍結を行う最適年齢意識の改革が必要である | 額賀沙季子 | 吉岡陽子、北坂浩也、齋藤将也、渋谷伸一、井上大地、羽柴良樹 辻暖永、吉村友邦、福永憲隆、浅田義正 | 口頭 |
| 第41回日本受精着床学会総会・学術講演会 | 2023.7.27-28 | 仙台 | サーモグラフィを用いた複数台の凍結保存タンクを一括でエラー管理するための取り組み | 吉村友邦 | 福永憲隆、木田雄大、北島玲奈、浅田義正 | 口頭 |
| 第41回日本受精着床学会総会・学術講演会 | 2023.7.27-28 | 仙台 | 胚盤胞画像1枚から妊娠予測を行えるのか —発生速度を考慮したLife Whisperer Viabilityを用いた検討— | 辻暖永 | 福永憲隆、木田雄大、吉田静香、徳田愛未、浅田義正 | 口頭 |
| 第41回日本受精着床学会総会・学術講演会 | 2023.7.27-28 | 仙台 | 胚培養後の培養液による非侵襲的なPGT ～検査の正確度からみたTE生検との比較～ | 近藤史哉 | 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41回日本受精着床学会総会・学術講演会 | 2023.7.27-28 | 仙台 | niPGTおよびAIによる画像解析を両輪とした非侵襲的な胚評価法確立への取り組み | 渡邊紘之 | 福永憲隆・浅田義正 | 口頭 |
| 第41回日本受精着床学会総会・学術講演会 | 2023.7.27-28 | 仙台 | 染色体解析結果をもとにした培養4日目Full Blastocystに成長した胚の正倍数性率 | 加藤道高 | 辻暖永、北坂浩也、大山琴女、高橋直祐子、工藤千鶴、生田すみれ、福永憲隆、浅田義正 | 口頭 |
| 第41回日本受精着床学会総会・学術講演会 | 2023.7.27-28 | 仙台 | 抗セントロメア抗体陽性症例における胚発生率の臨床成績 | 隈河良江 | 井原一步、野老美紀子、福永憲隆、浅田義正 | 口頭 |
| 第41回日本受精着床学会総会・学術講演会 | 2023.7.27-28 | 仙台 | 閉塞性無精子症の精子採取術にはMESA | 日比初紀 | 園原めぐみ、野老美紀子、井原一步、福永憲隆、浅田義正 | 口頭 |
| 第88回日本泌尿器科学会東部総会 | 2023.10.5-7 | 札幌 | 男性不妊症患者の血清亜鉛濃度;3000例以上の解析 | 日比初紀 | 野老美紀子、杉江美穂、佐々木由佳、浅田義正 | 口頭 |
| The 61st Annual Meeting of Japan Society of Clinical Oncology | 2023.10.19-21 | 横浜 | Male infertility in testicular cancer survivors at our institution | Hatsuki Hibi | Ayano Matsuura, Tomoe Sakai, and Yoshimasa Asada | 口頭 |
| 第26回日本IVF学会学術集会 | 2023.11.2-4 | 大阪 | 精液中に観察された結晶は受精率や胚発生に影響を及ぼすのか—2例の症例報告— | 徳田愛未 | 辻暖永、日比初紀、福永憲隆、浅田義正 | 口頭 |
| 第26回日本IVF学会学術集会 | 2023.11.2-4 | 大阪 | 胚盤胞画像からの妊娠予測 —iDAScoreとLifeWhispererの比較— | 木田雄大 | 木田雄大、福永憲隆、辻暖永、吉田静香、徳田愛未、渡邊紘之、近藤史哉、竹田翔、浅田義正 | ポスター |
| 第75回西日本泌尿器科学会総会 | 2023.11.2-5 | 松山 | 男性不妊患者における脂質異常 | 日比初紀 | 野老美紀子、杉江美穂、浅田義正 | 口頭 |
| 第68回日本生殖医学会学術講演会・総会 | 2023.11.9-10 | 金沢 | PGT-Aを実施したDay7胚盤胞の臨床的有効性 | 村上加奈 | 辻暖永、福永憲隆、浅田義正 | 口頭 |

| | | | | | | |
|---------------------|--------------|----|--|--------------|--|------|
| 第110回日本泌尿器科学会総会 | 2023.4.20-23 | 神戸 | A review of adolescent varicocele at our hospital | Hatsuki Hibi | Miho Sugie, Yoshimasa Asada | 口頭 |
| 第68回日本生殖医学会学術講演会・総会 | 2023.11.9-10 | 金沢 | 小さな前核を含む3前核胚の染色体動態解析および倍数性解析 | 橋本紗季 | 木田雄大、野老美紀子、福永憲隆、浅田義正 | 口頭 |
| 第68回日本生殖医学会学術講演会・総会 | 2023.11.9-10 | 金沢 | 胚盤胞画像1枚から正倍数性予測を行えるのか | 徳田愛未 | 辻暖永、木田雄大、福永憲隆、浅田義正 | 口頭 |
| 第68回日本生殖医学会学術講演会・総会 | 2023.11.9-10 | 金沢 | 透明帯形態異常を示す卵子の媒精には顕微授精が適している | 野老美紀子 | 成田 泰雅、大島 帆乃佳、米沢 薫、福永 憲隆、浅田 義正 | 口頭 |
| 第68回日本生殖医学会学術講演会・総会 | 2023.11.9-10 | 金沢 | 凍結胚盤胞融解後24時間培養した非侵襲的なPGTの検討 | 竹田翔 | 渡邊紘之、木田雄大、近藤史哉、北坂浩也、福永憲隆、浅田義正 | 口頭 |
| 第68回日本生殖医学会学術講演会 | 2023.11.9-10 | 金沢 | ピロロキノリンキノン摂取と採卵成績の改善についての後方視的検討 | 南洋佑 | 南洋佑、鈴木崇公、大西主真、岡村明日香、千田康敬、三澤研人、榊原嘉彦、本田理真石田千晴、近藤麻奈美、水野理恵、渋谷伸一、井上大地、羽柴良樹、浅田義正 | ポスター |
| 第68回日本生殖医学会学術講演会 | 2023.11.9-10 | 金沢 | 40歳以上の患者における妥当な不妊治療とは？着床前診断を行わない凍結融解胚移植による2年間の累積生児獲得率と上限移植回数推奨 | 額賀沙季子 | 野老美紀子、井上 大地、羽柴 良樹、福永 憲隆、浅田 義正 | ポスター |
| 第68回日本生殖医学会学術講演会 | 2023.11.9-10 | 金沢 | Cryptozoospermiaのゴナドトロピン値によるART成績に違いはあるのか | 日比初紀 | 野老美紀子、園原めぐみ、井原一步、福永憲隆、浅田義正 | 口頭 |
| 第14回日本がん・生殖医療学会学術集会 | 2024.2.10-11 | 水戸 | 当院におけるがん妊孕性温存171症例の検討 | 千田康敬 | 大西主真、岡村明日香、南洋佑、三澤研人、鈴木崇公、羽柴良樹、渋谷伸一、井上大地、田本美弥、松村沙織、浅田義正 | ポスター |