

学会名	発表日	場所	演題名	発表者	共同演者	発表形式
第70会日本産婦人科学会 学術講演会	2018.5.11	仙台	AMH検査をいかにいかすか？ ～AMH検査の進歩と不妊だけでなく産 婦人科医として必要な基礎知識～	浅田義正		口頭
第59会日本卵子学会学術集会	2018.5.26～5.27	さいたま市	なぜFreeze allを実践するか？	浅田義正		口頭
第59会日本卵子学会学術集会	2018.5.26～5.27	さいたま市	Deep learning 技術を用いた Time Lapse 画像による 2 前核自動検出シ ステムの開発	北坂 浩也	北坂 浩也, 福永 憲隆, 佐波 晶, 都築 勇司, 渡邊 紘之, 木田 雄大, 浅田 義正	口頭
第59会日本卵子学会学術集会	2018.5.26～5.27	さいたま市	Deep learning 技術による前核の自動検 出の検討	佐波 晶	佐波 晶, 福永 憲隆, 都築 勇司, 北坂 浩也, 渡邊 紘之, 木田 雄大, 浅田 義正	口頭
第59会日本卵子学会学術集会	2018.5.26～5.27	さいたま市	低酸素環境を維持した完全連続培養系 と空気暴露を要する培養系の発生比較	渡邊 紘之	渡邊 紘之, 北坂 浩也, 吉村 友邦, 浅野 恵美子, 小島 正愛, 福永 憲隆, 浅田 義正	口頭
第59会日本卵子学会学術集会	2018.5.26～5.27	さいたま市	1 前核胚における卵子細胞質体積・前 核体積ならびに前核内の核小体数は胚 盤胞発生の予測因子となるか？	辻 暖永	辻 暖永, 吉村 友邦, 北坂 浩也, 福永 憲隆, 浅田 義正	口頭
第59会日本卵子学会学術集会	2018.5.26～5.27	さいたま市	凍結直前の収縮胚盤胞は臨床成績に 悪影響を与えるのか？	村上 加奈	村上 加奈, 北坂 浩也, 吉村 友邦, 大山 琴女, 小島 正愛, 福永 憲隆, 浅田 義正	口頭
日本アンドロロジー学会第37回学術 大会	2018.6.15～6.16	神戸	当院におけるがん患者の精子凍結によ る妊孕性温存の現状	辻 暖永	辻 暖永, 吉村 友邦, 北坂 浩也, 浅野恵美子, 福永 憲隆, 浅田 義正	ポスター
日本受精着床学会	2018.7.26～27	幕張	無精子症を呈した精巣小腫瘍の3例	日比 初紀	日比 初紀, 大堀 賢, 園原 めぐみ, 福永 憲隆, 浅田 義正	口頭
日本受精着床学会	2018.7.26～27	幕張	ATP イメージングによる卵子老化の定 量的理解に向けた試み	八尾 竜馬	八尾 竜馬, 鈴木 由華, 廣地 郁哉, 山本 正道, 朝山 雄太, 野老 美 紀子 細井 美彦, 福永 憲隆, 浅田 義正, 山縣 一夫	口頭
日本受精着床学会	2018.7.26～27	幕張	Time Lapse 画像を用いた Deep learning 技術による前核数自動検出シ ステムの開発	福永 憲隆	福永 憲隆, 浅田 義正	口頭
日本受精着床学会	2018.7.26～27	幕張	胚培養士として「寄り添う心」の育み方	福永 憲隆	福永 憲隆, 浅田 義正	口頭
日本受精着床学会	2018.7.26～27	幕張	Deep learning 技術を用いた前核自動検 出システムによる多前核胚画像の解析	渡邊 紘之	渡邊 紘之, 福永 憲隆, 佐波 晶, 北坂 浩也, 都築 勇司, 木田 雄 大, 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
日本受精着床学会	2018.7.26～27	幕張	ライブセルイメージングを用いたマウス着床前胚発生における compaction および cavitation タイミングの定量	池田 善貴	池田 善貴, 小林 徹也, 八尾 竜馬, 野老 美紀子, 増子 大輔, 細井 美彦, 山縣 一夫	口頭
日本受精着床学会	2018.7.26～27	幕張	ライブセルイメージングを用いた卵子発育過程における核内構造変換タイミングの特定	植村 碧	植村 碧, 藤村 雪乃, 野老 美紀子, 八尾 竜馬, 山縣 一夫, 細井 美彦	口頭
日本受精着床学会	2018.7.26～27	幕張	Deep learning 技術を用いた前核自動検出アルゴリズムの精度向上の一検討	佐波 晶	佐波 晶, 福永 憲隆, 都築 勇司, 北坂 浩也, 渡邊 紘之, 木田 雄大, 浅田 義正	口頭
日本受精着床学会	2018.7.26～27	幕張	核相解析による Giant Oocyte の判断基準の選定と有用性の再評価及び、患者背景の傾向	小沼 よしみ	小沼 よしみ, 北坂 浩也, 小島 正愛, 福永 憲隆, 浅田 義正	口頭
日本受精着床学会	2018.7.26～27	幕張	胚盤胞における残存割球の存在が妊娠に与える影響	川北 奈央子	川北 奈央子, 北坂 浩也, 吉村 友邦, 山田 冴, 塚本 奈央, 福永 憲隆, 浅田 義正	口頭
日本受精着床学会	2018.7.26～27	幕張	採卵後 11 日目に胎嚢が確認でき、調節卵巣刺激中の自然排卵により妊娠したことが判明した1 例	福原 伸彦	福原 伸彦, 安藤 智子, 齋藤 愛, 浅田 義正	ポスター
第63回日本生殖医学会学術講演会・総会	2018.9.6～9.7	旭川	成熟卵・良好胚を獲得するために～基礎・臨床から考える～	浅田 義正	浅田 義正	口頭
第63回日本生殖医学会学術講演会・総会	2018.9.6～9.7	旭川	発生遅延胚における発生能からみた移植胚としての有用性評価	木田 雄大	木田 雄大, 吉村 友邦, 福永 憲隆, 浅田 義正	口頭
第63回日本生殖医学会学術講演会・総会	2018.9.6～9.7	旭川	Deep learning技術による前核数の自動検出アルゴリズムの性能検討	佐波 晶	佐波 晶, 福永 憲隆, 都築 勇司, 北坂 浩也, 渡邊 紘之, 木田 雄大, 浅田 義正	口頭
第63回日本生殖医学会学術講演会・総会	2018.9.6～9.7	旭川	Deep learning技術を用いたTime Lapse 画像による前核自動検出システムの開発 —0,1,2,3,multi前核の自動検出—	北坂 浩也	北坂 浩也, 佐波 晶, 福永 憲隆, 都築 勇司, 渡邊 紘之, 木田 雄大, 浅田 義正	口頭
第63回日本生殖医学会学術講演会・総会	2018.9.6～9.7	旭川	Direct Cleavageの有無と胚評価からみたDay3移植胚選択の検討	近藤 史哉	近藤 史哉, 北坂 浩也, 木田 雄大, 吉村 友邦, 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63回日本生殖医学会学術講演会・総会	2018.9.6～9.7	旭川	精子調整時のSwim Upは必ずしも必要ではない	加藤 道高	加藤 道高, 北坂 浩也, 吉村 友邦, 福永 憲隆, 浅田 義正	口頭
第63回日本生殖医学会学術講演会・総会	2018.9.6～9.7	旭川	培養室の「見える化」が治療中の患者にもたらす効果	山田 冴	山田 冴, 吉村 友邦, 長谷川 望, 福永 憲隆, 浅田 義正	口頭
日本人類遺伝学会 第63回大会	10/10～10/13	横浜	流産絨毛組織で検出されたジャンピング転座の2例	水野 理恵	水野理恵, 吉岡陽子, 前山哲郎, 鎌田美佳, 池田桂子, 井上大地, 服部幸雄, 羽柴良樹, 浅田義正	ポスター
第7階日本生殖医療支援システム研究会	2019/3/3	名古屋	当院における医療支援システムの構築	浅田 義正		口頭