

学会名	発表日	場所	演題名	発表者	共同演者	発表形式	備考
第70回日本産婦人科学会 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	ランチョン
第59回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	ランチョン
第59回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回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回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回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回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	
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	

学会名	発表日	場所	演題名	発表者	共同演者	発表形式	備考
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	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	
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	発表日: 10/12

学会名	発表日	場所	演題名	発表者	共同演者	発表形式	備考
第7回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	当院主催の大会でのランチョン
臨床エンブリオロジスト学会	2019/1/12～13	広島	患者が持つ培養室への不安に対し、培養室の「見える化」がもたらす効果	山田 冴	山田冴, 北坂浩也, 吉村友邦, 加藤道高, 小沼よしみ, 辻暖永, 福永憲隆, 浅田義正	口頭	
第56回日本癌治療学会学術集会	2018/10/18	横浜	Male infertility treatment for cancer survivors: Do anticancer agents affect infertility treatment?	日比 初紀	Hatsuki Hibi, Ayano Nakazawa, Chie Nozaki, Makoto Sumitomo, Yoshimasa Asada	ポスター	邦題: 当院におけるがん経験者の男性不妊治療: 抗癌剤治療は不妊治療に影響を与えるか?