

学会名	発表日	場所	演題名	発表者	共同演者	発表形式	備考
ESHRE virtual 36th Annual Meeting	2020年7月5日～8日	Web	Sperm retrieval surgery in male infertility cancer survivors can result in live births	Hibi H.	Sugie M, Sonohara M, Fukunaga N, Asada Y.	ポスター	
ASRM Scientific Congress	2020年10月17日～21日	Web	Improvement of an automatic pronuclear detection system by deep learning technology using multi-slice images	Kida Y.	Fukunaga N, Sanami S, Watanabe H, Tsuzuki Y, Kitasaka H, Takeda S, Kondo F, Takeda S, Asada Y.	ポスター	
ASRM Scientific Congress	2020年10月17日～21日	Web	Increasing the amount of learning data for Deep Learning is effective in improving the automatic pronucleus number detection system for human embryos	Kitasaka H.	Fukunaga N, Sanami S, Watanabe H, Tsuzuki Y, Kida Y, Takeda S, Kondo F, Takeda S, Asada Y.	ポスター	
ASRM Scientific Congress	2020年10月17日～21日	Web	Healthy babies can also be obtained from blastocysts with direct cleavage	Kondo F.	Kitasaka H, Fukunaga N, Asada Y.	ポスター	
ASRM Scientific Congress	2020年10月17日～21日	Web	Is there a clinical impact of blastocyst shrinkage prior to vitrification?	Murakami K.	Kitasaka H, Yoshimura T, Fukunaga N, Asada Y.	ポスター	
ASRM Scientific Congress	2020年10月17日～21日	Web	Birth of healthy babies from blastocysts derived from mono-pronuclear zygotes following intracytoplasmic sperm injection	Tsuji H.	Kitasaka H, Fukunaga N, Asada Y.	ポスター	
ASRM Scientific Congress	2020年10月17日～21日	Web	Comparison of pronuclear (PN) number observations based on embryologist's experience and detection by Artificial Intelligence (AI) trained with Deep Learning technology	Watanabe H.	Fukunaga N, Sanami S, Kitasaka H, Tsuzuki Y, Kida Y, Takeda S, Kondo F, Takeda S, Asada Y.	口頭	