

臨床遺伝学科

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
福島 明宗	臨床遺伝学科	特任教授	博士（医学）	遺伝カウンセリング・出生前診断・産婦人科学	<p>論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Akimune Fukushima</u>, Atsushi Matsumoto, Miyuki Terata, Tomonobu Kanasugi, Kenji Nakai. Prenatal diagnosis of fetal arrhythmias and assesment of autonomic nervous system activity by fetal magnetocardiography. The Open Medical Devices Journal. 4:13-21. 2012 2. <u>Akimune Fukushima</u>, Kenji Nakai, Tomonobu Kanasugi, Miyuki Terata, Toru Sugiyama. Assessment of fetal autonomic nervous system activity by fetal magnetocardiography: Comparison of normal pregnancy and intrauterine growth restriction. Journal of Pregnancy. 11-April. 2011 3. Makiko Toshihiro, Hideki Katagiri, Koujiro Kataoka, <u>Akimune Fukushima</u>, Toshie Segawa, Takuya Fujiwara, Isao Hikichi, Noriko Takebe, Jo Satoh. Endocrine Journal. 58(12):2011 4. Hidekazu Nishigori, Kozo Tanno, <u>Akimune Fukushima</u>, Tomonobu Kanasugi, Gen Haba, Jun Fujiwara, Toshihiro Ogasawara, Toshihiro Imai, Toru Sugiyama, Takashi Kobayashi, Noboru Yoshizumi. The Journal of Obstetrics and Gynecology Research. 37(7):867-873. 2010 5. <u>Akimune Fukushima</u>, Kenji Nakai, Atsushi Matsumoto, Janette Strasburger, Toru Sugiyama. Prenatal diagnosis of polymorphic ventricular tachycardia using 64-channel magnetocardiography. Heart and Vessels 25: 270-273 2010 <p>著書： 今日の治療指針2012 私はこうして治療している。前置胎盤・低置胎盤 外部資金獲得状況： 文部科学省科学研究費補助金基盤研究C「64チャンネル心磁計での心拍変動解析による胎児中枢神経活動と胎教の評価」平成21年～23年度：研究代表者</p>