

会員の皆様へ

日本周産期・新生児医学会 渉外委員会委員長
FAOPS2020 TOKYO 招致委員長
慶應義塾大学医学部 産婦人科学教室 田中 守

「若手研究者派遣助成」決定のお知らせ

今回は、FAOPS2016 台北への「若手研究者派遣助成」に 24 名もの多数の方に応募いただき誠にありがとうございました。

2020 年の FAOPS 東京大会誘致へ向けて、大変、心強いご支援をいただいたことを心より感謝いたしております。

理事会においても、皆様方のご協力に深く感謝すると共に、応募していただいた若手研究者の皆様にも一人でも多くの支援をさせていただきたいということで、当初予定の「助成者」10 名 10 万円の補助に加え、急遽、選に漏れた 14 名の皆様にも「助成補助者」として一人 5 万円の補助をする事を決定しました。

選考方法は、産科 4 名、新生児 3 名、小児外科 1 名の渉外委員が、自施設からの演題を除き、年齢も考慮しつつ 5 点満点で評価を行い、合計点数の上位から 10 名の先生方を厳正な審査の上選出しました。選出された演題の領域別内訳は、A 領域 18 題中 7 題、B 領域 5 題中 2 題、C 領域 2 題中 1 題で、平均年齢は約 36 歳となりました。尚、日本新生児成育医学会・学術集会と会期が重なった影響で新生児領域の応募が少なかったと考えられます。

「助成者」の選に漏れた先生には、助成費用が半額とはなりますが、「助成補助者」として学会より補助をいたしますので是非、現地での発表を成功させていただき、FAOPS2020 東京誘致と一緒に勝ち取りたいと思っています。

会員の皆様のご協力を心より感謝いたしております。

<<助成者及び助成補助者一覧>>

領域・氏名・年齢・所属施設・タイトルを、領域別・年齢順で表記しています。

【助成者：10 名】

(A 領域)

◇柳井 咲花(30)、大阪市立大学医学部附属病院女性診療科：Diabetic pregnancy activates the innate immune response on neonatal monocyte

◇川合 健太(31)、浜松医科大学 産婦人科学教室：Development of a new intrapartum fetal monitoring technique using a finger-mounted fetal tissue oximeter

◇小田 智昭(31)、浜松医科大学 産婦人科：The Relationship between C1 Esterase Inhibitor Activity and the Complement and Coagulation Systems During Amniotic Fluid Embolisms

◇池ノ上 学(34)、慶應義塾大学医学部産婦人科学教室：Association of fetal fat deposition across gestation with newborn adiposity

◇鈴木 敏史(34)、順天堂大学産婦人科、横浜市立大学遺伝学：Molecular genetic analysis of 30 families with Joubert syndrome

◇土肥 聡(38)、昭和大学横浜市北部病院 産婦人科 : The ex utero intrapartum treatment procedure(EXIT) for fetal airway obstructed management: retrospective multicenter study

◇落合 大吾(41)、慶應義塾大学医学部産婦人科 : The effect of human amniotic fluid stem cells on the cutaneous wound healing

(B 領域)

◇菅 秀太郎(34)、産業医科大学病院 : The significance of early postnatal nutrition on progressive retinopathy of prematurity (ROP): the result of a nationwide study in Japan.

◇中西 秀彦(44)、東京女子医科大学母子総合医療センター新生児医学科 : The annual changes in the long-term neurodevelopmental outcomes and its background factors among premature infants born at less than 32 weeks' gestational age from 2003 to 2012: A cohort study with Neonatal Research Network Database in Japan

(C 領域)

◇中目 和彦(45)、鹿児島大学総合研究科発生発達成育学講座小児外科学分野 : "The operative results and the outcomes of treatment for abdominal wall defects- A 30-year single institution experience"

【助成補助者 : 14 名】

(A 領域)

◇経塚 標(35)、福島県立医科大学 産科婦人科学講座 : Fetal baroreceptor activity in preterm fetal sheep with lipopolysaccharide- induced endotoxemia.

◇秋葉 直也(29) 東京大学医学部附属病院 産婦人科 : Evaluation of time rate of change in angle of progression using transperineal ultrasound in normal and operative deliveries

◇村岡 純輔(30)、宮崎大学医学部附属病院 産婦人科 : Perinatal outcomes with preterm premature rupture of membranes before 34 weeks of gestation in a tertiary center in southern Japan

◇叶谷 愛弓(30)、東京大学医学部附属病院 女性診療科・産科 : Relevance of prepregnancy anxiety level to recurrent miscarriage in the subsequent pregnancy among women with recurrent pregnancy loss

◇植木 典和(31)、順天堂大学産婦人科 : Catechol-O-methyltransferase deficiency leads to hypersensitivity on the pressor response against angiotensin II

◇熊谷 麻子(31)、順天堂大学産婦人科学講座 : The identification of high risk LOH under obstetric analgesia

◇齊藤 実穂(32)、順天堂大学医学部附属練馬病院 : A second-trimester screening for gestational diabetes mellitus in 50g glucose challenge test(GCT) versus casual blood sugar level.

◇柏木 寛史(33)、東海大学医学部附属病院 : "Comparison of pregnancy associated proteins -PZP,A2ML1, PSG- expression in human and Common marmoset"

◇古谷 毅一郎(34)、大阪大学大学院医学系研究科産婦人科学 : The Senescent Effect on Advanced Maternal Age Model Mice

◇松井 仁志(34)、国立成育医療研究センター産科 : A case of liveborn triploidy in a patient with severe fetal growth restriction

◇平岩 幹(35)、福島県立医科大学 産科婦人科学講座 : The management of placenta accreta with balloon occlusion: a 4-year single-center experience

(B 領域)

◇渡邊 貴明(35)、埼玉医科大学総合医療センター小児科 : Measuring brain tissue oxygen saturation in term infants using new portable NIRS

◇丸山 秀彦(41)、国立成育医療研究センター新生児科 : Bone fracture of severe small for gestational age extremely low birth weight infants

(C 領域)

◇眞鍋 周太郎(34)、聖マリアンナ医科大学 : The role of a General Perinatal Care Center in Kawasaki City- View from the Pediatric Surgeon

以上