


2019年度の教室の現状報告



新入局者

2020年4月1日付

山谷 文乃 (弘前大学卒)

2020年4月1日付

瀧本 裕美 (岡山大学卒)

新入職者

2019年6月1日付

朝田 結衣 (胚培養士)

2020年1月7日付

横山 彩香 (医局秘書)

人事(学内)

2019年12月1日付

鏑本 浩志 教授へ昇任

2020年4月1日付

井上 佳代 講師Aへ昇任

2020年4月1日付

加藤 徹 講師Aへ昇任

2020年4月1日付

脇本 裕 講師Aへ昇任

異動

2020年4月1日付

亀井 秀剛 兵庫医科大学大学院から兵庫医科大学へ

2020年4月1日付

佐伯 信一郎 千船病院から兵庫医科大学へ

2020年4月1日付

池澤 勇二 兵庫医科大学から府中病院へ

2020年4月1日付

荻野 奈々 近畿中央病院から兵庫医科大学へ

2020年4月1日付

岡村 直哉 兵庫医科大学から近畿中央病院へ

2020年4月1日付

田島 千裕 兵庫医科大学から明和病院へ

2020年4月1日付

山口 桃李 府中病院から兵庫医科大学へ

退職

2020年2月29日付

松岡 理恵 吉川病院(兵庫医科大学病院非常勤医師)

2020年3月31日付

原田 佳世子 神戸アドベンチスト病院(兵庫医科大学非常勤講師兼非常勤医師)

2020年3月31日付

浮田 祐司 リプロダクション浮田クリニック開業(兵庫医科大学非常勤講師)

2020年3月31日付

浮田 美里 リプロダクション浮田クリニック開業

2020年3月31日付

磯野 路善 兵庫医科大学大学院

留学

2020年1月1日付

脇本 裕 デンマーク コペンハーゲン大学留学より帰国

研究費獲得状況

研究助成(2019年度)

◎基盤研究(C)

柴原 浩章 140万円(うち分担 杉山 由希子 50万円)

『セロトニンによる新たな男性不妊治療法の開発』

◎厚生労働科学研究費補助金・難治性疾患等政策研究事業

澤井 英明 1,150万円

『指定難病と小児慢性特定疾病に関連した先天性骨系統疾患の適切な診断の実施と医療水準およびQOLの向上をめざした研究』

◎厚生労働科学研究費補助金・成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 分担

澤井 英明 代表者一括

『出生前診断実施時の遺伝カウンセリング体制の構築に関する研究』

◎日本医療研究開発機構研究費（AMED）・難治性疾患実用化研究事業 分担

澤井 英明 69.2 万円

『軟骨無形成症の疾患モデルの確立、病態解明、そして治療薬の探索』

◎日本医療研究開発機構研究費（AMED）・難治性疾患実用化研究事業 分担

澤井 英明 76.9 万円

『難治性骨軟骨疾患に対する革新的 iPS 創薬技術の開発と応用』

◎基盤研究（C）

福井 淳史 90 万円

『妊娠の成立と維持に関する新しい免疫担当細胞の同定と機能解析』

◎基盤研究（C）

井上 佳代 100 万円（うち分担 鏑本 浩志 80 万円）

『子宮頸癌におけるイトラコナゾールの抗腫瘍効果解析及びレスポンドアの同定』

兵庫医大研究助成

◎教員研究助成（2019・2020 年度）

加藤 徹 100 万円

『子宮内膜症発症の病因解明と新しい治療技術の創出』

◎教員研究助成（2019・2020 年度）

脇本 裕 100 万円

『凍結精子及び精子自動分析装置を用いた迅速精子不動化試験の開発』

◎教員研究助成（2019・2020 年度）

上田 友子 100 万円

『リポジショニングドラッグを利用した粘膜悪性黒色腫に対する新規治療開発』

◎大学院研究助成（2019 年度）

亀井 秀剛 50 万円

『マウス卵巣内の未発育卵胞の培養における発育誘導』

行事

2019 年

5 月 9 日	新人歓迎会(西宮北口)
5 月 6 日	第 12 回六甲産婦人科疾患研究会(ホテルヒューイット甲子園)
5 月 30 日	第 23 回西宮・芦屋産婦人科研究会(ホテルヒューイット甲子園)
6 月 13 日	第 57 回阪神周産期勉強会(西宮市民会館)
7 月 10 日	第 18 回N・H・K生殖医療勉強会(東急REIホテル)
7 月 18 日	第 37 回武庫川産婦人科セミナー(西宮神社会館)
11 月 20 日	第 19 回N・H・K生殖医療勉強会(都ホテル尼崎)
11 月 4 日	第 7 回ゴルフコンペ開催
12 月 19 日	医局忘年会(ラ・スイート神戸)

資格取得

日本産科婦人科学会 専門医

上田 友子

浮田 美里

郡山 直子

松岡 理恵

日本生殖医学会 専門医

浮田 祐司

日本女性医学会 専門医

原田 佳世子

学位授与

加藤 徹

Interleukin-1/-33 Signaling Pathways as Therapeutic Targets for Endometriosis

(インターロイキン-1/-33 のシグナル伝達経路の阻害による新たな子宮内膜症の治療法の検討)

杉山 由希子

Effects of 5-hydroxytryptamine on spermatozoal hyperactivation and *in vitro* fertilization in mice

(マウスにおける精子超活性化と体外受精の 5-ヒドロキシトリプタミンの効果)