

# 総合分析実験センター

## 生物資源開発部門

### 著 書

- 1 \*Nishijima K, Kitajima S, Matsuhisa F, Niimi M, Wang C-C, Fan J: Review Strategies for highly efficient rabbit sperm cryopreservation. Challenges and New Strategies on Rabbit Breeding, 19-31, 2022, 7, MDPI, Switzerland.

### 学会発表

#### 国内全国規模の学会

- 1 秋吉俊明, 松尾 完, 南 志穂, 古川晋也, 馬場朱里, 松尾恵子, 佐藤春菜, 福嶋倫子, 岡本純英: 1回の採卵で第二子まで出産した症例についての検討. 第63回日本卵子学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 5, 28-29 (現地開催), 2022, 6, 10-15, 2022, 6, 16-23 (オンデマンド配信).
- 2 \*岡本純英, 藤下 晃, 高原沙綾, 小島涼子, 秋吉俊明, 松尾 完, 南 志穂, 馬場朱里: 経膈超音波断層ガイド下に Pinpoint 胚移植後同部位 GS 様画像確認後右卵管膨大部妊娠に終わった一例. 第63回日本卵子学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 5, 28-29 (現地開催), 2022, 6, 10-15, 2022, 6, 16-23 (オンデマンド配信).
- 3 \*勝田新一郎, 堀越裕子, 塩見雅志, 北嶋修司, 伊藤寿朗, 挾間章博, 清水 強, 白井厚治: ニトログリセリン投与に対する WHHLMI ウサギにおける弾性動脈と筋性動脈の血管応答の比較検討. 第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 7, 23-24 (現地開催), 2022, 7, 23-8, 31 (オンデマンド配信).
- 4 \*松尾 完, 秋吉俊明, 南 志穂, 馬場朱里, 松尾恵子, 佐藤春菜, 岡本純英: AMH 高値 ART 患者の治療と成績. 第63回日本卵子学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 5, 28-29 (現地開催), 2022, 6, 10-15, 2022, 6, 16-23 (オンデマンド配信).
- 5 \*向 伸子, 松尾恵子, 佐藤春菜, 松原すみれ, 松山ひさみ, 秋吉俊明, 松尾 完, 南 志穂, 馬場朱里, 岡本純英, 福嶋倫子, 小林奈央子: 融解胚移植の満足度調査. 第40回受精着床学会総会・学術講演会 (ハイブリッド開催). 2022, 7, 28-29 (現地開催), 2022, 8, 12-17 (オンデマンド配信).

### 研究助成等

職 名	氏 名	補助金(研究助成)等の名称	種 目	1:代表 2:分担 該当番号を記入	研 究 課 題 等	交付金額 (千円)
助 教	松久 葉一	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	動脈硬化の発症・進展におけるアポA-Vの役割の解析: 遺伝子欠損ウサギを用いた研究	400 (20)

※ ( ) は繰越金で外数

## 機器分析部門

### 学会発表

#### 国内全国規模の学会

- 1 徳山由佳, 森加奈恵, 永野幸生: 技術系職員主体の研究基盤共用体制－地方国立大学である佐賀大学の事例－. 研究・イノベーション学会 第37回年次学術大会 (オンライン開催). 2022, 10, 29-30 (Zoom).
- 2 森加奈恵: 生体サンプルを預かるとしたら, どの状態で預かるべきか. 第24回質量分析技術者研究会 (オンライン開催). 2022, 12, 6 (Zoom).

#### その他の学会

- 1 ○永野幸生, 徳山由佳: 佐賀大学のリサーチトランスフォーメーションについて. 令和3年度佐賀大学ダイバーシティ推進室シンポジウム「変わる研究環境とダイバーシティ－10年後の未来に向けて－」(オンライン開催). 2022, 2, 28 (Zoom).
- 2 森加奈恵: 中堅技術職員が思う理想の組織と働きかた. 第5回大学技術職員組織研究会(飯塚会議)(ハイブリッド開催). 2022, 3, 14 (現地開催及びライブ配信 (Zoom)).
- 3 森加奈恵, 徳山由佳: 稼働状況から見える「共用」とは. 2022年度機器・分析技術研究会(ハイブリッド開催). 2022, 9, 1-2 (オンサイト+オンライン).
- 4 森加奈恵: オンライン研究会へのアプローチ－運営者からの見せ方と発表者からの見え方－. 第4回情報技術研究会オンラインカンファレンス(オンライン開催). 2022, 12, 22 (Zoom).

### 研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	1:代表 2:分担 該当番号を記入	研究課題等	交付金額 (千円)
技術員	森 加奈恵	科学研究費助成事業	奨励研究	1	物化生地横断型実習の実施と教育効果検証	380

## 放射性同位元素利用部門

### 学会発表

#### その他の学会

- 1 栗山恵輔: 医学部 RI 実験施設改修工事と現在の利用状況. 九州地区 総合技術研究会2022佐賀大学 (オンライン開催). 2022, 3, 8-9 (Webex).