

6 受 賞

1. 黄 志芳 Keap1 and Nrf2 genetic mutations and polymorphisms : Associations with clinical outcome in endometrial cancer, 支倉常長フェロー (海外派遣助成), 東北大学 Global COE Network Medicine 創世拠点, 5月11日
2. 齋藤昌利 ヒツジ研究における手術&麻酔技術啓蒙, Clinical Senior Lecturer, 西オーストラリア大学, 6月1日
3. 東北大学 ベストプログラム賞, 第131回東北連合産科婦人科学会, 6月4日
4. 室月 淳 出生前に見つかる胎児骨系統疾患の本邦における頻度, グッド・プレゼンテーション賞, 第63回日本産科婦人科学会, 8月31日
5. 室月 淳 胎児心拍モニタリングについて深く学ぶ-胎児心拍の読み方に加えて, 心拍変化に胎児の生理・病理にどのように反映されているかを知る, 感謝状 (産婦人科の必修知識-専門医を目指す若手医師のための教育プログラム), 第63回日本産科婦人科学会, 8月31日
6. 豊島将文 卵巣がんにおける新しい治療標的探索ツールとしての大規模 siRNA スクリーニング, および G2/M チェックポイント関連分子の同定, 最優秀演題賞, 第63回日本産科婦人科学会, 8月31日
7. 志賀尚美 東北大学 MED-HOSP 若手研究者等海外派遣 (アカデミズムへの橋渡し) プログラム 中長期, 組織的な若手研究者等海外派遣プログラム, 日本学術振興会, 9月1日
8. 室月 淳 母娘二世代の母子健康手帳にみられる妊娠分娩経過の関連, 学術優秀賞, 日本母性衛生学会, 9月29日
9. 助産師外来チーム, 助産師外来における心理支援の取り組み, ベストプラクティス賞, 東北大学病院医療の質向上報告会, 10月27日
10. 庄子美紀子 Best Coordinator & Investigator of the year 賞, JGOG, 12月9日
11. 豊島将文 機能的ゲノミクスによる, 卵巣がんにおける c-Myc 過剰発現と合成致死作用を持つ分子標的の探索, 平成23年度研究奨励者, 創生応医学研究センター 創薬・探索臨床研究コアセンター, 2012年1月6日