第64回日本産科婦人科学会学術講演会 各賞受賞者		
優秀演題賞受賞者		
Y-1-3	千代田達幸 先生 (慶應義塾大学)	子宮体部癌肉腫の癌部ではTGF-β-Smad2/3経路が活性化し上皮間葉転換 (EMT)をきたしている
Y-2-2	河村和弘 先生 (秋田大学)	卵子成熟抑制因子(oocyte maturation inhibitor;OMI)の同定とその機能解析:C-type natriuretic peptide(CNP)による卵子成熟抑制と2次卵胞発育促進作用
Y-2-4	廣田 泰 先生 (東京大学)	子宮内膜症のプロゲステロン抵抗性獲得におけるプロゲステロン受容体コシャペロンFKBP52の関与
Y-3-2	米澤理可 先生 (富山大学)	エストロゲンの末梢または中枢投与による, 卵巣摘出後高脂肪食負荷マウスの糖脂質代謝とうつ症状に対する改善効果とメカニズムの解析
Y-4-3	西島浩二 先生 (福井大学)	超低出生体重児の消化管成熟に向けた治療戦略:肺サーファクタントと胎脂を用いた動物実験
IS Award 受賞者		
ISO-1-2	Dr. Jeong-Yeol Park (Korea)	Radical hysterectomy followed by tailored adjuvant therapy versus primary chemoradiation therapy in patients with bulky early-stage cervical cancer: A Korean multicenter retrospective study
ISO-1-5	Dr. Takashi Matsumoto (Japan)	Overexpression of E2F transcription factor 1 in epithelium of uterine cervix results in development of squamous cell carcinoma in transgenic mice
ISO-2-1	Dr. Kuo-Chung Lan (Taiwan)	Down-regulation of androgen receptor promotes Sox9 expression in sertoli cells from sertoli-cell only azoospermia men
ISO-2-2	Dr. Brian A. Levine (U.S.A.)	Deregulation of Vascular Smooth Muscle Cell (VSMCs) Through Blockage of Notch Inhibits Gonadotropin (GT) -Dependent Follicle Growth
ISO-3-1	Dr. Kemp, M.W. (Australia)	In utero inflammation induces structural alterations in the fetal ovine skin
ISO-3-3	Dr. Xu Bing (China)	A promising conservative treatment option for cervical pregnancy: angiographic uterine artery embolization followed by immediate curettage
グッド・プレゼンテーション受賞者		
K1-1-3	浅田佳代 先生 (東京大学)	HPV6 型に起因する子宮頸癌・外陰癌における遺伝子変異と発癌機序の検討
K1-2-7	片岡史夫 先生 (慶應義塾大学)	子宮体癌におけるセンチネルリンパ節生検の精度の検討―早期子宮体癌における リンパ節郭清省略の可能性―
K1-3-4	村林奈緒 先生 (三重大学)	母体肥満は胎児インスリン抵抗性を介して次世代の生活習慣病発症に関与する: 肥満モデルマウスによる検討
K1-4-5	山下亜紀 先生 (東京大学)	オメガ3 脂肪酸(EPA,DHA 等)による早産予防効果とその機序に関する研究
K2-5-4	太田 剛 先生 (山形大学)	卵巣癌におけるWT1 によるHtrA1 の発現制御機構とその薬剤感受性に対する影響に関する検討
K2-6-5	山本晃人 先生 (日本医科大学)	婦人科悪性腫瘍に対する癌探知犬の有用性
K2-7-4	佐山晴亮 先生 (東京大学)	妊娠免疫における脱落膜マクロファージとT 細胞との抑制性共刺激分子B7_H1を介した相互作用についての検討
K2-8-1	高橋一広 先生 (山形大学)	エストロゲンの神経突起伸長作用と種々の黄体ホルモン併用が及ぼす影響につい ての解析
K2-9-4	長橋ことみ 先生 (浜松医科大学)	PAI_1 欠損症妊婦の世界初の分娩例
K2-10-1	八木洋也 先生 (筑波大学)	肝臓を標的とした遺伝子治療によるフェニルケトン尿症マウスの脳内アミンの改善—maternal PKU のさらなる予防に向けて—