

Contents

第10回 生殖工学研究会 (SSRE) 記念シンポジウム講演要旨

岡部 勝 ;

遺伝子操作動物を通してみる受精のメカニズム 450 - 451

伊藤 潤哉・柏崎 直巳 ;

ほ乳類の受精時における Ca^{2+} オシレーション制御機構 452 - 454

小倉 淳郎 ;

雄性生殖細胞の発生と受精能 455 - 456

河野友宏 ;

父母ゲノムの次世代に対する役割 457 - 458

兼子 智 ;

ヒト生殖補助医療 (ART) になぜ品質管理、製造管理が必要なのか
459 - 460

第2回ワークショップ要旨

石川孝之 ;

iPS細胞の誕生とその可能性 461 - 464