

序文

.....	大須賀 穰	: 1
-------	-------	-----

I 子宮腺筋症

1 子宮腺筋症 総論	大須賀 穰	: 5
2 子宮腺筋症—そのエストロゲン依存性疾患としての病態—	北脇 城	: 14
3 子宮腺筋症の進展における局所炎症の関与	鎌田 泰彦	: 20
4 子宮腺筋症に対する光線力学療法の可能性	鍋島 寛志 ^{ほか}	: 27
5 子宮腺筋症において腺細胞が子宮筋層へ侵入するメカニズムに関する検討	カレク・ネワズ・カーン ^{ほか}	: 34
6 子宮腺筋症に対する集束超音波療法の試み	福西 秀信 ^{ほか}	: 41
7 Laparoscopic adenomyomectomy における術式の選択と治療効果 —当科における子宮腺筋症の治療指針から—	北出 真理	: 48
8 子宮腺筋症に対する妊孕性温存手術(横H字状切開法)	藤下 晃 ^{ほか}	: 57

II 子宮内膜症

1 子宮内膜症研究の最前線	原田 省	: 65
2 Toll-like receptor 4 (TLR4) を介した子宮内膜症の増殖における 炎症ストレス反応のクロストーク	カレク・ネワズ・カーン ^{ほか}	: 70
3 子宮内膜症のプロゲステロン抵抗性形成におけるプロゲステロン 受容体コシャペロン FKBP52 の関与	広田 泰 ^{ほか}	: 77
4 子宮内膜症における癥痕形成の病態解明と新しい薬物療法の開発	奈須 家栄 ^{ほか}	: 83
5 幹細胞からみた子宮内膜症の発生・進展メカニズム	丸山 哲夫	: 89
6 子宮内膜症細胞のアポトーシス抵抗性	谷口 文紀 ^{ほか}	: 96
7 卵巣明細胞腺癌に強発現する転写因子 HNF-1 β の生物作用の解明	重富 洋志 ^{ほか}	: 103
8 子宮内膜症の癌化における微小環境の役割と遺伝子発現への影響	万代 昌紀 ^{ほか}	: 109

本書は、婦人科ホルモン依存性疾患研究会の第1回(テーマ:子宮腺筋症, 幹事:東京大学医学部附属病院女性診療科・産科 大須賀穰氏, 開催日:2009年5月9日)と第2回(テーマ:子宮内膜症, 幹事:鳥取大学医学部産科婦人科学教室 原田省氏, 開催日:2010年5月8日)の発表内容を元に編集しました。