

著書

- 大場隆, 下屋浩一郎, 鈴木直, 田中雅彦, 中原健次, 中山昌樹, 吉田和彦.
- 1 ▪ Question Bank 医師国家試験 問題解説2015 vol.4
 - 婦人科・乳腺外科 第24版 2014;(24):1-350.

- 高江正道, 鈴木直.
- 2 ▪ 日本がん・生殖医療研究会が目指すもの
 - これからの乳癌診断 2014-2015 2014;:144-152.

- 水主川純.
- 3 ▪ 若年妊娠のリスクと課題
 - 子どものからだと心 白書 2014;:14-17.

- 岩端秀之, 森本義晴.
- 4 ▪ 卵管閉塞における治療 体外受精
 - 生殖医療ポケットマニュアル 2014;(1):139-141.

学術論文 [英文]

① 原著

- Maki Sogabe, Hirofumi Nozaki, Nana Tanaka, Tomomi Kubota, Hiroyuki Kaji, Atsushi Kuno, Akira Togayachi, Masanori Gotoh, Hayao Nakanishi, Toru Nakanishi, Mikio Mikami, Nao Suzuki, Kazushige Kiguchi, Yuzuru Ikehara, and Hisashi Narimatsu.
- 1 ▪ Novel Glycobiomarker for Ovarian Cancer That Detects Clear Cell Carcinoma
 - Journal of Proteome Research, 2014;13(3): 1624-1635

- Wong Tze Fang, Shunichi Imai, Masato Tomita.
- 2 ▪ Twin pregnancy complicated with bowel strangulation
 - BMJ case reports 2014, 2014;:in press

- Seido Takae, Yodo Sugishita, Nobuhito Yoshioka, Mariko Hoshina, Yuki Horage, Sato Yorino, Chie Nishijima, Kazuhiro Kawamura, Nao Suzuki.
- 3 ▪ The role of menstrual cycle phase and AMH levels in breast cancer patients whose ovarian tissue was cryopreserved for oncofertility treatment
 - Journal of Assisted reproduction and Genetics 2014, 2014;:Epub ahead of print

- Chie Nishijima, Kazuhiro Kawamura, Naoki Okamoto, Yorino Sato, Nanami Kawamura, Bunpei Ishizuka, Mamoru Tanaka, Nao Suzuki.
- 4 ▪ Regulation of Preimplantation Embryo Development in Mice by FMS-like Tyrosine Kinase 3 Ligand
 - Journal of Mammalian Ova Research, 2014;31(1): 45-51

- Shin M, Hino H, Tamura M, Ishizuka B, Tanaka M, Suzuki N, Tateda T.
- 5 ▪ Thrombomodulin improves maternal and fetal conditions in an experimental pre-eclampsia rat model
 - Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 2014;40(5): 1226-1234

- Wataru Tarumi, Masanori T. Itoh, Nao Suzuki.
- 6 ▪ Effects of 5 α -dihydrotestosterone and 17 β -estradiol on the mouse ovarian follicle development and oocyte maturation
 - PLOS ONE, 2014;9(6): e99423

- Seido Takae, Kazuhiro Kawamura, Yorino Sato, Chie Nishijima, Nobuhito Yoshioka, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Mamoru Tanaka, Bunpei Ishizuka, Nao Suzuki.
- 7 ▪ Analysis of late-onset ovarian insufficiency after ovarian surgery: retrospective study with 75 Patients of post-surgical ovarian Insufficiency
 - PLoS One 2014, 2014;9(5): e98174

- Tomoko Inoue, Shu Hashimoto, Hideyuki Iwahata, Keijiro Ito, Yoshiharu Nakaoka, Yoshiharu Morimoto.
- 8 ▪ Cabergoline administration prevents development of moderate to severe ovarian hyperstimulation syndrome and it contributes to reduction in ovarian volume
 - Springer, 2014;: in press

② 症例報告

- Jun Kakogawa, Takafumi Nako, Suguru Igarashi, Shin Nakamura, Mamoru Tanaka
- 1 ▪ Peripartum heart failure caused by left ventricular diastolic dysfunction: a case report
 - Acta Obstetrica et Gynecologica ScandinavicaE, 2014;93(8): 835-838

③ その他

- Tatsuru Ohara, Akiko Tozawa, Nao Suzuki.
- 1 ▪ Concurrent Radiotherapy and Intra-arterial Infusion Chemotherapy for Locally Advanced Cervical Cancer.
 - J.St.Marianna Univ., 2014;5: 1-11.

学術論文 [和文]

① 原著

- 伊藤啓二郎, 橋本周, 岩端秀之, 姫野隆雄, 井上朋子, 中岡義晴, 森本義晴.
- 1 ▪ 体外受精新鮮胚移植周期における黄体補充療法の開始時期が妊娠率に及ぼす影響
 - 日本受精着床学会雑誌, 2014;31(2): 165-168

- 大垣洋子, 箕浦茂樹, 中西美紗緒, 水主川純, 定月みゆき, 五味淵秀人.
- 2 ▪ 分娩体位と安全性の検討
 - 日本周産期・新生児 医学会雑誌, 2014;50(1): 269-272

- 五十嵐豪, 高松潔, 檜原久司, 和泉俊一郎, 野崎雅裕, 甲村弘子, 杉下陽堂, 樋口毅, 石塚文平, 水沼英樹.
- 3 ▪ 日本における早発卵巣不全 (primary ovarian insufficiency: POI) の実態と治療の現状
 - 日本女性医学学会雑誌, 2014;21(2): 120-128

- 杉浦賢, 雨宮清, 新井努, 市原三義, 木挽真慈, 小山秀樹, 近藤春裕, 佐々木康, 茂田博行, 鈴木直, 田島敏久, 角田新平, 土居大祐, 仲沢経夫, 林康子, 林玲子, 平澤猛, 宮城悦子, 村上優, 横山和彦, 渡邊豊治, 加藤久盛, 東條龍太郎.
- 4 ▪ 平成24年度神奈川産科婦人科学会婦人科悪性腫瘍登録集計報告
 - 神奈川産科婦人科学会誌, 2014;51(1): 19-23

② 総説又は症例解説

- 吉岡伸人, 鈴木直.
 - 1 ▪ ARTにおける新技術 卵巣凍結
 - 臨床婦人科産科, 2014;68(1):42-48

 - 洞下由記, 鈴木直.
 - 2 ▪ がん患者の妊孕性温存の課題—がん・生殖医療の現状
 - 日本臨牀, 2014;72:687-692

 - 戸澤晃子, 鈴木直.
 - 3 ▪ 子宮頸がん予防ワクチン
 - 公衆衛生, 2014;78(2):97-102

 - 西島千絵, 杉下陽堂, 鈴木直.
 - 4 ▪ がん患者妊孕性対策の現状と課題
 - がん看護, 2014;19(3):287-291

 - 高江正道, 鈴木直.
 - 5 ▪ がん患者に対する生殖医療の現状と課題
 - 保健の科学, 2014;56(9):599-608

 - 西島千絵, 鈴木直.
 - 6 ▪ がん治療後の女性における不妊症
 - 内科, 2014;114(6):1148-1151

 - 洞下由記, 鈴木直.
 - 7 ▪ 生殖医学・医療の最前線 ■ 生殖補助医療(ART)の最前線 卵巣組織凍結・移植—新しい妊孕性温存療法
 - 医学のあゆみ, 2014;249(1):123-129

 - 岩端秀之, 森本義晴.
 - 8 ▪ IVMの実際 現代生殖医療のメインストリーム
 - 産婦人科の実際, 2014;63(11):1865-1872

 - 西島千絵, 鈴木直.
 - 9 ▪ Oncofertility (がん・生殖医療)
 - 産婦人科の実際, 2014;63(11):1471-1480

 - 吉田彩子, 鈴木直.
 - 10 ▪ 婦人科がん術後リンパ浮腫
 - 産婦人科処方ofのすべて, 2014;68:231-233

 - 吉岡伸人, 鈴木直.
 - 11 ▪ わが国におけるがん・生殖医療の現状と展望
 - 産科と婦人科, 2014;81(10):1169-1174
-

- ・ 河村和弘, 杉下陽堂, 鈴木直.

12 未受精卵子凍結保存の現状

- ・ 臨床婦人科産科, 2014;68(8):812-816

③ 症例報告

- ・ 遠藤紫乃, 大熊克彰, 秦ひろか, 杉下陽堂, 田中守, 鈴木直

1 茎捻転を起こした卵巣成熟嚢胞性奇形腫に伴った硬化性間質腫瘍の1例

- ・ 関東連合産科婦人科学会誌, 2014;51(1):87-92

- ・ 中川侑子, 大熊克彰, 秦ひろか, 吉田彩子, 田中守, 鈴木直

2 Parasitic leiomyomaが原因で左付属器を茎捻転させて急性腹症の一例

- ・ 関東連合産科婦人科学会誌, 2014;51(1):107-112

- ・ 秦ひろか, 戸澤晃子, 波多野美穂, 上里忠英, 細沼信示, 吉岡範人, 大原樹, 鈴木直, 荒井保典, 村上健司, 西尾美佐子, 小川普久, 滝澤謙治, 中島康雄

3 癌性胸腹水に対しAxial puncture法胸腔ドレナージとPeritoneovenous shuntが有効であった腹膜癌の1例

- ・ 神奈川産科婦人科学会誌, 2014;50(2):159-162

- ・ 竹内淳, 吉岡範人, 山下敦己, 田村みどり, 鈴木直, 瀧 正志

4 von Willebrand病を合併した妊婦の1例

- ・ 日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2014;24(1):24-25

④ その他

- ・ 青木大輔, 片淵秀隆, 齋藤俊章, 杉山徹, 鈴木直, 蜂須賀徹

1 婦人科腫瘍委員会報告

- ・ 日本産科婦人科学会雑誌, 2014;66(6):1447-1449

- ・ 名古崇史, 水主川純, 安藤歩, 秦ひろか, 鈴木季美枝, 吉岡伸人, 高江正道, 新橋成直子, 五十嵐豪, 中村真, 河村和弘, 鈴木直, 田中守

2 妊娠19週で常位胎盤早期剥離、播種性血管内凝固症候群を発症し妊娠継続を断念した1例A case of terminated pregnancy because of disseminated intravascular coagulation complicated with placental abruption at 19 weeks gestation

- ・ 神奈川産科婦人科学会誌, 2014;51(1):101-104

学会発表

① 国内学会

- ・ 世界体外受精会議記念賞:◎河村和弘, 西島千絵, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 洞下由記, 田村みどり, 石塚文平, 鈴木直

1 早発卵巣不全患者のIVA(in vitro activation)による卵胞活性化・卵巣自家移植療法の臨床成績

- ・ 第32回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2014

- ・ 優秀演題賞:◎洞下由記, 吉岡伸人, 西島千絵, 杉下陽堂, 高江正道, 石塚文平, 河村和弘, 鈴木直, 田中守

2 早発卵巣不全(POI)症例の融解胚移植における妊娠率の検討

- ・ 第66回日本産科婦人科学会学術講演会, 2014

- 学術奨励賞論文部門: ◎Naoki Okamoto, Kazuhiro Kawamura, Nanami Kawamura, Chie Nishijima, Bunpei Ishizuka, Nao Suzuki, Kazuaki Hirata

3

- Effects of Maternal Aging on Expression of Sirtuin Genes in Ovulated Oocyte and Cumulus Cells
 - 第55回日本卵子学会, 2014
-

- 優秀演題賞: ◎岡本直樹, 佐藤可野, 西島千絵, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 高江正道, 河村和弘, 鈴木直

4

- 自己免疫に誘導される卵巣機能障害の解析と自己抗体の同定
 - 第35回日本炎症・再生医学会, 2014
-