

学部・学科	健康科学部教授 学部長／健康科学研究科教授 研究科長／臨床細胞学別科長
氏名	植田 政嗣／うえだ まさつぐ
研究業績	<p>【研究代表者】</p> <p>1. 文部科学省科学研究費補助金（平成 15-17 年度） 難治性婦人科癌における血管新生と分子標的治療 (研究課題番号 15591787) 代表 一般研究 C</p> <p>2. 文部科学省科学研究費補助金（平成 18-20 年度） 婦人科癌における遺伝子多型解析 (研究課題番号 18591851) 代表 一般研究 C</p> <p>3. 大阪府がん予防対策基金（平成 19 年度） 婦人科癌における遺伝子多型解析 代表 大阪府がん対策事業</p> <p>【研究分担者】</p> <p>1. 文部科学省科学研究費補助金（平成 3-4 年度） 子宮頸癌細胞の浸潤・増殖能に関する基礎的研究 (研究課題番号 03670801) 分担（代表者：植木 實） 一般研究 C</p> <p>2. 文部科学省科学研究費補助金（平成 10-11 年度） 腹膜原発漿液性腺癌および卵巣癌の発育進展におけるアポトーシスと腫瘍内血管新生 (研究課題番号 10671575) 分担（代表者：植木 實） 一般研究 C</p> <p>3. 厚生労働科学研究費補助金（平成 14-18 年度） 子宮体がんに対する標準的化学療法の確立に関する研究 (研究課題番号 がん臨床-36) 分担（代表者：青木大輔） がん臨床研究事業</p> <p>4. 厚生労働科学研究費補助金（平成 15-18 年度） 子宮頸癌術後リンパ節転移に対する治療法適正化の研究 (研究課題番号 がん臨床-17) 分担（代表者：伊東久夫） がん臨床研究事業</p> <p>5. 大阪府がん予防対策基金（平成 20 年度） HPV 検査 Hybrid Capture-2 (HC-2)法におけるハイリスク陽性症例の子宮頸部細胞診所見 分担（代表者：田路英作） 大阪府がん対策事業</p>
主な著書	<p>1. Ueda M, Fujii H, Yoshizawa K, Ueki M: Biological implications of sex steroids and growth factors on the mechanism of invasion in endometrial adenocarcinoma cells. In: <i>In vitro biology of sex steroid hormone action</i> (Kuramoto H, Gurpide E, eds) pp.226-235, Churchill Livingstone, Tokyo, 1996</p> <p>2. 植田政嗣、植木 實：子宮頸部腫瘍の診断と治療 Ⅱ.子宮頸部腫瘍の確定診断 2. コルポスコピーと生検の実際 (野田起一郎、榎木 勇、森 崇英編) pp.24-38, 永井書店, 大阪, 1996</p> <p>3. 植田政嗣、植木 實：婦人科がん治療学 2—子宮頸癌 A. 境界病変とその取扱い (野澤志朗、大川智彦編) pp.86-93, 金原出版, 東京, 1997</p> <p>4. 植田政嗣、植木 實：新女性医学大系 39 産婦人科の良性腫瘍 外陰・膣の良性腫瘍、類腫瘍性病変—臨床— (武谷雄二編) pp.13-26, 中山書店, 東京, 1999</p> <p>5. Ueda M, Yamashita Y, Takehara M, Terai Y, Kumagai K, Ueki K, Kanda K, Yamaguchi H, Akise D, Yamashita H, Hung YC, Ueki M: Biological implications of survivin gene expression in the development of endometriosis and endometrial carcinoma. In: <i>Cell and molecular biology of endometrial carcinoma</i> (Kuramoto H, Nishida M, eds)</p>

- pp.252-263, Springer-Verlag, Tokyo, 2003
6. 植田政嗣：肝転移のすべて—臓器別 婦人科癌—（門田守人、松浦成昭編）pp.348-354, 永井書店, 大阪, 2005
7. 植田政嗣、植木 實：NEW CONSENSUS 新撰 産婦人科診療 —コルポ診—（鈴木秋悦、安田 允、石塚文平、金山尚裕編）pp.523-520, 永井書店, 東京, 2006
8. 植田政嗣：先端医療シリーズ 39 産科婦人科の最新医療—血管新生抑制を介した卵巣癌分子標的治療—（武谷雄二、丸尾 猛、吉村泰典編）pp.179-183, 先端医療技術研究所, 東京, 2006
9. 植田政嗣：産婦人科ローテート・マニュアル III 産婦人科病棟での研修 婦人科 1 子宮頸癌初期病変の治療. 産婦実際別冊（朝倉啓文, 小西郁生, 末岡 浩, 田中忠夫, 堤 治編）pp.168-174, 金原出版, 東京, 2006
10. 植田政嗣：よくわかる卵巣癌のすべて 4 分子生物学的特徴 6) 血管新生関連因子（安田 允編）pp. 179-185, 永井書店, 東京, 2007
11. 植田政嗣：子宮腫瘍病理アトラス 9 コルポスコピー（石倉 浩、本山悌一、森谷卓也、手島伸一編集）pp.70-76, 分光堂, 東京, 2007
12. 植田政嗣：子宮頸癌治療ガイドライン 2007 年版（日本婦人科腫瘍学会編）pp.17-24, 95-99, 金原出版, 東京, 2007
13. 植田政嗣：子宮がんについて 女性と健康小読本（大阪府立健康科学センター編）pp. 8-12, 大阪府健康福祉部保健医療室健康づくり課, 大阪, 2008
14. Ueda M, Toji E, Nunobiki O, Izuma S, Okamoto Y, Torii K, Noda S: Genetic polymorphism in gynecological cancer. In: Current research in cancer, pp.25-46, Research Media, Kerala, 2008
15. 植田政嗣：平成 19 年度 日本臨床細胞学会賞 受賞記念誌 中島弘文堂, 大阪, 2008
16. 植田政嗣：今日の診断指針 第 6 版 [症候編] 産婦人科の内視鏡診断(2)（金澤一郎、永井良三総編集）pp.444-450, 医学書院, 東京, 2010
17. 植田政嗣：患者さんと家族のための子宮頸がん・体がん、卵巣がん治療ガイドラインの解説（日本婦人科腫瘍学会編）pp.12-14, 金原出版, 東京, 2010
18. 植田政嗣：特定非営利活動法人 日本臨床細胞学会 50 年史, pp.76-77/112-113, 日本臨床細胞学会, 東京, 2011
19. 植田政嗣：子宮内膜細胞診の実際 —臨床から報告様式まで—「内膜細胞診と臨床」(内膜細胞診勉強会編), pp.2-9, 近代出版株式会社, 東京, 2012
20. 植田政嗣：研修ノート No.90「婦人科外来診療のための細胞診・組織診のすべて」6. 子宮頸部上皮性腫瘍の細胞診・組織診所見（日本産婦人科医会・研修委員会編）, pp.63-77, 日本産婦人科医会, 東京, 2012
21. 植田政嗣、布引 治、野田 定：EBM 婦人科疾患の治療 —頸がん検診におけるベセダシステムの有効性と限界は?—, pp.458-466, 中外医学社, 東京, 2013
22. 植田政嗣、野田 定：婦人科診療ハンドブック「コルポスコピー診断の基礎」, 中外医学社, 東京, 2014
23. 植田政嗣：子宮内膜細胞診の応用 —診断精度向上に向けて— 子宮内膜癌発癌にかかる遺伝子変異（矢野恵子編著） pp.33-38, 近代出版, 東京, 2015
24. 植田政嗣：動画で学ぶコルポスコピー —新分類への対応—, 中外医学社, 東京, 2016
25. 植田政嗣：細胞診鑑別アトラス 「臨床細胞診各論 第 1 章 子宮頸部」 pp.59-82, 医歯薬出版, 東京, 2021

主な文献	<p>1. Ueda M, Terai Y, Kanda K, Kanemura M, Takehara M, Futakuchi H, Yamaguchi H, Yasuda M, Nishiyama K, Ueki M: Tumor angiogenesis and molecular target therapy in ovarian carcinomas. <i>Hum Cell</i> 18:1-16, 2005</p> <p>2. Ueda M, Terai Y, Ueki M: Comment on "Germline polymorphism of p53 codon 72 in ovarian cancer". [Letter to the editor] <i>Gynecol Oncol</i> 101:373, 2006</p> <p>3. Ueda M, Toji E, Noda S: Re: Coombes RC, Kilburn LS, Snowdon CF, et al. Survival and safety of exemestane versus tamoxifen after 2-3 years' tamoxifen treatment (Intergroup Exemestane Study): a randomised controlled trial. <i>Lancet</i> 2007;369:559-70. [Correspondence letter] Exemestane or tamoxifen? <i>Lancet</i> 369:1600-1601, 2007</p> <p>4. Ueda M, Toji E, Nunobiki O, Izuma S, Okamoto Y, Torii K, Noda S: Germline polymorphism of cancer susceptibility genes in gynecological cancer. <i>Hum Cell</i> 21:95-104, 2008</p> <p>5. Nunobiki O, Ueda M, Toji E, Yamamoto M, Akashi K, Sato N, Izuma S, Torii K, Tanaka I, Okamoto Y, Noda S: Genetic polymorphisms of cancer susceptibility genes and HPV infection in cervical carcinogenesis [Review]. <i>Pathol Res Int</i> 2011:364069. Epub 2011 May 31</p>
主な論文	<p>1. Ueda M, Kumagai K, Ueki K, Inoki C, Orino I, Ueki M: Growth inhibition and apoptotic cell death in uterine cervical carcinoma cells induced by 5-fluorouracil. <i>Int J Cancer</i> 71:668-674, 1997</p> <p>2. Ueda M, Ueki M, Terai Y, Morimoto A, Fujii H, Yoshizawa K, Yanagihara T: Stimulatory effects of EGF and TGF-α on invasive activity and 5'-deoxy-5-fluorouridine sensitivity in uterine cervical carcinoma SKG-IIIB cells. <i>Int J Cancer</i> 72:1027-1033, 1997</p> <p>3. Ueda M, Ueki K, Kumagai K, Terai Y, Okamoto Y, Ueki M, Otsuki Y: Apoptosis and tumor angiogenesis in cervical cancer after preoperative chemotherapy. <i>Cancer Res</i> 58:2343-2346, 1998</p> <p>4. Ueda M, Terai Y, Kumagai K, Ueki K, Okamoto Y, Ueki M: Correlation between tumor angiogenesis and expression of thymidine phosphorylase, and patient outcome in uterine cervical carcinoma. <i>Hum Pathol</i> 30:1389-1394, 1999</p> <p>5. Ueda M, Terai Y, Kumagai K, Ueki K, Kanemura M, Ueki M: Correlation between thymidine phosphorylase expression and invasion phenotype in cervical carcinoma cells. <i>Int J Cancer</i> 91:778-782, 2001</p> <p>6. Ueda M, Gemmill RM, West J, Winn R, Sugita M, Tanaka N, Ueki M, Drabkin HA: Mutations of the β- and γ-catenin genes are uncommon in human lung, breast, kidney, cervical and ovarian carcinomas. <i>Br J Cancer</i> 85:64-68, 2001</p> <p>7. Ueda M, Terai Y, Kumagai K, Ueki K, Yamaguchi H, Akise D, Ueki M: Vascular endothelial growth factor-C gene expression is closely related to invasion phenotype in gynecological tumor cells. <i>Gynecol Oncol</i> 82:162-166, 2001</p> <p>8. Terai Y, Abe M, Miyamoto K, Koike M, Yamasaki M, Ueda M, Ueki M, Sato Y: Vascular smooth muscle cell growth-promoting factor/F-spondin inhibits angiogenesis via the blockade of integrin $\alpha V\beta 3$ on vascular endothelial cells. <i>J Cell Physiol</i> 188:394-402, 2001</p> <p>9. Ueda M, Terai Y, Yamashita Y, Kumagai K, Ueki K, Yamaguchi H, Akise D,</p>

- Hung YC, Ueki M: Correlation between vascular endothelial growth factor-C expression and invasion phenotype in cervical carcinomas. *Int J Cancer* 98:335-343, 2002
10. Ueda M, Yamashita Y, Takehara M, Terai Y, Kumagai K, Ueki K, Kanda K, Yamaguchi H, Akise D, Hung YC, Ueki M: Survivin gene expression in endometriosis. *J Clin Endocrinol Metab* 87:3452-3459, 2002
11. Yamashita Y, Ueda M, Takehara M, Yamashita H, Suzuki Y, Terai Y, Ueki M: Influence of severe endometriosis on gene expression of vascular endothelial growth factor and interleukin-6 in granulosa cells from patients undergoing controlled ovarian hyperstimulation for in vitro fertilization-embryo transfer. *Fertil Steril* 78:865-871, 2002
12. Hung YC, Ueda M, Terai Y, Kumagai K, Ueki K, Kanda K, Yamaguchi H, Akise D, Ueki M: Homeobox gene expression and mutation in cervical carcinoma cells. *Cancer Sci* 94:437-441, 2003
13. Kashima N, Ueda M, Kanazawa J: Effect of 5-fluorouracil and epidermal growth factor on cell growth and dihydropyrimidine dehydrogenase regulation in human uterine cervical carcinoma SKG-IIIB cells. *Cancer Sci* 94:821-825, 2003
14. Ueda M, Ueki K, Kanemura M, Izuma S, Yamaguchi H, Terai Y, Ueki M: Conservative excisional laser conization for early invasive cervical cancer. *Gynecol Oncol* 95:231-234, 2004
15. Takehara M, Ueda M, Yamashita Y, Terai Y, Hung YC, Ueki M: Vascular endothelial growth factor A and C gene expression in endometriosis. *Hum Pathol* 35:1369-1375, 2004
16. Ueda M, Hung YC, Terai Y, Saito J, Nunobiki O, Noda S, Ueki M: Glutathione-S-transferase and p53 polymorphisms in cervical carcinogenesis. *Gynecol Oncol* 96:736-740, 2005
17. Ueda M, Hung YC, Terai Y, Kanda K, Kanemura M, Futakuchi H, Yamaguchi H, Akise D, Yasuda M, Ueki M: Vascular endothelial growth factor-C expression and invasive phenotype in ovarian carcinomas. *Clin Cancer Res* 11:3225-3232, 2005
18. Ueda M, Hung YC, Terai Y, Yamaguchi H, Saito J, Nunobiki O, Noda S, Ueki M: Fas gene promoter -670 polymorphism (A/G) is associated with cervical carcinogenesis. *Gynecol Oncol* 98:129-133, 2005
19. Kanda K, Ueda M, Futakuchi H, Yamaguchi H, Mori K, Terai Y, Ueki M: Transcriptional expression of the genes implicated in angiogenesis and tumor invasion in cervical carcinomas. *Gynecol Oncol* 98:453-461, 2005
20. Ueda M, Terai Y, Kanda K, Kanemura M, Takehara M, Yamaguchi H, Nishiyama K, Yasuda M, Ueki M: Germline polymorphism of p53 codon 72 in gynecological cancer. *Gynecol Oncol* 100:173-178, 2006
21. Ueda M, Ueki K, Kanemura M, Izuma S, Yamaguchi H, Nishiyama K, Tanaka Y, Terai Y, Ueki M: Diagnostic and therapeutic laser conization for cervical intraepithelial neoplasia. *Gynecol Oncol* 101:143-146, 2006
22. Ueda M, Terai Y, Kanda K, Kanemura M, Takehara M, Yamaguchi H, Nishiyama K, Yasuda M, Ueki M: Fas gene promoter -670 polymorphism in gynecological cancer. *Int J Gynecol Cancer* 16:179-182, 2006

23. Ueda M, Hung YC, Terai Y, Saito J, Nunobiki O, Noda S, Ueki M: HER-2 codon 655 polymorphism in cervical carcinogenesis. *Int J Gynecol Cancer* 16:325-328, 2006
24. Ueda M, Hung YC, Chen JT, Chiou SH, Huang HH, Lin TY, Terai Y, Chow KC: Infection of human papillomavirus and overexpression of dihydrodiol dehydrogenase in uterine cervical cancer. *Gynecol Oncol* 102:173-181, 2006
25. Fujino K, Ueda M, Takehara M, Futakuchi H, Kanda K, Yamashita Y, Terai Y, Ueki M: Transcriptional expression of survivin and its splice variants in endometriosis. *Mol Hum Reprod* 12:383-388, 2006
26. Yamaguchi H, Ueda M, Kanemura M, Izuma S, Nishiyama K, Tanaka T, Noda S: Clinical efficacy of conservative laser therapy for early stage cervical cancer. *Int J Gynecol Cancer* 17:455-459, 2007
27. Ueda M, Toji E, Noda S: Germ line and somatic mutations of BRAF V599E in ovarian carcinoma. *Int J Gynecol Cancer* 17:794-797, 2007
28. Futakuchi H, Ueda M, Kanda K, Fujino K, Yamaguchi H, Noda S: Transcriptional expression of survivin and its splice variants in cervical carcinomas. *Int J Gynecol Cancer* 17:1092-1098, 2007
29. Ueda M, Toji E, Nunobiki O, Izuma S, Okamoto Y, Torii K, Noda S: Mutational analysis of the BRAF gene in human tumor cells. *Hum Cell* 21:13-17, 2008
30. Fujiwara K, Enomoto T, Fujita M, Kanda T, Fujii S, Ito K, Wakasa K, Ishiko O, Ueda M, Yamaguchi S, Kimura T, Umesaki N: Alterations of the K-ras and p53 genes in tamoxifen-associated endometrial carcinoma. *Oncol Rep* 19:1293-1298, 2008
31. Ueda M, Yamamoto M, Nunobiki O, Toji E, Sato N, Izuma S, Okamoto Y, Torii K, Noda S: Murine double-minute 2 homolog single nucleotide polymorphism 309 and the risk of gynecologic cancer. *Hum Cell* 22:49-54, 2009
32. Klug SJ, Ressing M, Koenig J, Abba MC, Agorastos T, Brenna SM, Ciotti M, Das B, Del Mistro A, Dybikowska A, Giuliano AR, Gudleviciene Z, Gyllensten U, Haws AL, Helland A, Herrington CS, Hildesheim A, Humbey O, Jee SH, Kim JW, Madeleine MM, Menczer J, Ngan HY, Nishikawa A, Niwa Y, Pegoraro R, Pillai M, Ranzani G, Rezza G, Rosenthal AN, Roychoudhury S, Saranath D, Schmitt VM, Sengupta S, Settheetham-Ishida W, Shirasawa H, Snijders PJ, Stoler MH, Suárez-Rincón AE, Szarka K, Tachezy R, Ueda M, van der Zee AG, von Knebel Doeberitz M, Wu MT, Yamashita T, Zehbe I, Blettner M: TP53 codon 72 polymorphism and cervical cancer: a pooled analysis of individual data from 49 studies. *Lancet Oncol* 10:772-784, 2009
33. Nunobiki O, Ueda M, Yamamoto M, Toji E, Sato N, Okamoto Y, Torii K, Noda S: Polymorphisms of p53 codon 72 and MDM2 promoter 309 and the risk of endometrial cancer. *Hum Cell* 22:101-106, 2009
34. Nunobiki O, Ueda M, Yamamoto M, Toji E, Sato N, Izuma S, Okamoto Y, Torii K, Noda S: MDM2 SNP 309 human papillomavirus infection in cervical carcinogenesis. *Gynecol Oncol* 118:258-261, 2010
35. Ueda M, Toji E, Nunobiki O, Sato N, Izuma S, Torii K, Okamoto Y, Noda S: Germline polymorphisms of glutathione-S-transferase GSTM1, GSTT1 and p53 codon 72 in

	<p>cervical carcinogenesis. <i>Hum Cell</i> 23:119-125, 2010</p> <p>36. Tanaka Y, Terai Y, Tanabe A, Sasaki H, Sekijima T, Fujiwara S, Yamashita Y, Kanemura M, Ueda M, Sugita M, Franklin WA, Ohmichi M: Prognostic effect of epidermal growth factor receptor gene mutations and the aberrant phosphorylation of Akt and ERK in ovarian cancer. <i>Cancer Biol Ther</i> 11:50-57, 2011</p> <p>37. Mori M, Miyamoto T, Yakushiji H, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Hattori M, Hongo A, Nakaizumi A, Ueda M, Ohno E: Effects of N-[N-(3, 5-difluorophenacetyl-L-alanyl)]-S- phenylglycine t-butyl ester (DAPT) on cell proliferation and apoptosis in Ishikawa endometrial cancer cells. <i>Hum Cell</i> 25:9-15, 2012</p> <p>38. Yanoh K, Hirai Y, Sakamoto A, Aoki D, Hiura M, Shimizu K, Nakayama H, Sasaki H, Ueda M, Moriya T: Diagnostic value of endometrial cytology; A group study by the Japanese Society of Clinical Cytology using a descriptive reporting format for endometrial cytological diagnosis based on the Bethesda System 2001. <i>Acta Cytol</i> 56:233-241, 2012</p> <p>39. Nishimori M, Yakushiji H, Mori M, Miyamoto T, Yaguchi T, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E: Tumorigenesis in induced pluripotent stem cell-derived cells. <i>Hum Cell</i> 27:29-35, 2014</p> <p>40. Tomiyasu S, Miyamoto T, Mori M, Yaguchi T, Yakushiji H, Ohno S, Miyake Y, Sakaguchi T, Ueda M, Ohno E: Isolation of side population cells from endometrial cancer cells using a violet laser diode. <i>Hum Cell</i> 27:36-42, 2014</p> <p>41. Sugiyama Y, Sasaki H, Komatsu K, Yabushita R, Oda M, Yanoh K, Ueda M, Itamochi H, Okugawa K, Fujita H, Tase T, Nakatani E, Moriya T: A Multi-Institutional Feasibility Study on the Use of Automated Screening Systems for Quality Control Rescreening of Cervical Cytology. <i>Acta Cytol</i> 60:451-457, 2016.</p> <p>42. Nunobiki O, Sano D, Hata S, Ogasawara T, Ueda M: Clinical significance of hWAPL polymorphisms in the risk of cervical carcinogenesis. <i>Hum Cell</i> 31:149-153, 2018.</p> <p>43. Mori M, Mori T, Yamamoto A, Takagi S, Ueda M: Proliferation of poorly differentiated endometrial cancer cells through autocrine activation of FGF receptor and HES1 expression. <i>Hum Cell</i> 32:367-378, 2019.</p>
学会発表	<p>1. Ueda M, Fujii H, Yoshizawa K, Ueki M: In vitro effects of sex steroids and growth factors on migration and invasion of endometrial adenocarcinoma SNG-M cells. 1st International Symposium of the Japanese Tissue Culture Association, Tokyo, 1995</p> <p>2. Ueda M, Kumagai K, Ueki K, Ueki M: Ovarian tumors associated with pregnancy - A study of 106 cases in a 17-year survey -. The 6th Biennial Meeting of the International Gynecological Cancer Society, Fukuoka, 1997</p> <p>3. Ueda M, Ueki M, Kumagai K, Ueki K, Terai Y: Growth inhibition and apoptotic cell death in uterine cervical carcinoma cells induced by 5-fluorouracil. The 13th International Congress of Cytology, Tokyo, 1998</p> <p>4. Ueda M, Ueki M, Noda S: Correlation between tumor angiogenesis and expression of thymidine phosphorylase, and patient outcome in uterine cervical carcinoma. International Consensus Conference on the Fight against Cervical Cancer, Chicago, 2000</p>

5. Ueda M: Tumor angiogenesis in cervical carcinoma. Kobe Satellite Symposium of German-Japanese Society of Obstetrics and Gynecology, Kobe, 2002
6. Ueda M: Tumor angiogenesis in cervical carcinoma. The 7th Taiwan Joint Cancer Conference, Taichung, 2002
7. Ueda M: Adenocarcinoma of the cervix - Colposcopic diagnosis of adenocarcinoma -. The 11th World Congress of Cervical Pathology & Colposcopy, Barcelona, 2002
8. Ueda M, Yamashita Y, Takehara M, Terai Y, Kumagai K, Ueki K, Kanda K, Yamaguchi H, Akise D, Yamashita H, Hung YC, Ueki M: Biological implications of survivin gene expression in the development of endometriosis and endometrial carcinoma. The 15th International Symposium of Japan Human Cell Society, Tokyo, 2002
9. Ueda M, Hung YC, Terai Y, Ueki M: Tumor angiogenesis in gynecological cancer. China-Japan Medical Conference, Beijing, 2002
10. Ueda M, Hung YC, Ueki M: Cytologic and colposcopic features of cervical adenocarcinoma. Khon Kaen Cytology Workshop, Khon Kaen, 2003
11. Ueda M, Hung YC, Terai Y, Yamaguchi H, Akise D, Ueki M: Glutathione S-transferase GSTM1, GSTT1 and p53 codon 72 polymorphisms in human tumor cells. The 21st Annual Meeting of Japan Human Cell Society, Saitama, 2003
12. Ueda M, Terai Y, Ueki M: Tumor angiogenesis and molecular target therapy in gynecological cancer. The 22nd Annual Meeting of Japan Human Cell Society, Tokyo, 2004
13. Ueda M: Tumor angiogenesis and molecular target therapy in gynecological cancer. The 24th Memorial Gynecological Cancer Conference of China Medical College, Taichung, 2004
14. Ueda M, Nunobiki O, Noda S, Ueki M: Guideline management of abnormal cervix in Japan. Khon Kaen Cytology Workshop, Khon Kaen, 2005
15. Ueda M, Nunobiki O, Noda S, Ueki M: Tumor angiogenesis and molecular target therapy in gynecological cancer. Khon Kaen Cytology Workshop, Khon Kaen, 2005
16. Ueda M, Toji E, Nunobiki O, Izuma S, Torii K, Okamoto Y, Noda S: Quality improvement activities of cytopathology in Japan. The 6th Japan-Korea Joint Cytology Conference, Pusan, 2007
17. Ueda M: Present status of cervical cancer screening and guideline management of abnormal cervix in Japan. Khon Kaen Cytology Workshop, Khon Kaen, 2009
18. Ueda M: Tumor angiogenesis and apoptosis in gynecological cancer. Khon Kaen Cytology Workshop, Khon Kaen, 2009
19. Ueda M: Present status of cervical cancer screening and guideline management of abnormal cervix in Japan. The 3rd Thammasat Cytology Workshop, Bangkok, 2009
20. Ueda M: Tumor angiogenesis and apoptosis in gynecological cancer. The 3rd Thammasat Cytology Workshop, Bangkok, 2009
21. Ueda M: Tumor angiogenesis and apoptosis in gynecological cancer. The 27th Annual Meeting of Japan Human Cell Society, Tokyo, 2009
22. Ueda M, Toji E, Nunobiki O, Sato N, Izuma S, Torii K, Okamoto Y, Noda S: Quality assurance practices of cytopathology in Japan with special reference to cervical

	<p>cancer screening and HPV-DNA detection. The 17th International Congress of Cytology, Scotland, 2010</p> <p>23. Ueda M, Akise H, Izuma S, Torii K, Okamoto Y, Nunobiki O, Akashi K, Higashida T, Tanaka I, Noda S: MDM2 SNP309 and human papillomavirus infection in cervical carcinogenesis, The 18th International Congress of Cytology, Paris, 2013</p> <p>24. Ueda M: Detection of pre-invasive diseases of the cervix: Study on cytology, HPV test, colposcopy, biopsy and conization. Japan-Philippine Conference for Advancement of Clinical Practice 2014, Scientific CME Program for Obstetrics and Gynecology at Kyoto University Hospital, Kyoto, 2014</p> <p>25. Ueda M: Detection of pre-invasive diseases of the cervix - with special reference to automation cytology and colposcopy -, FIGO-JSOC Educational Seminar, Tokyo, 2014</p> <p>26. Ueda M: Cervical cancer screening in Japan and its directed approach. The 56th Annual Spring Meeting of Japanese Society of Clinical Cytology, Matsue, 2015</p> <p>27. Ueda M, Akise H, Izuma S, Torii K, Okamoto Y, Nunobiki O, Akashi K, Higashida T, Tanaka I, Noda S: MDM2 SNP309 and human papillomavirus infection in cervical carcinogenesis, The 39th European Congress of Cytology, Milan, 2015</p> <p>28. Ueda M: Detection and treatment of pre-invasive diseases of the cervix - with special reference to colposcopy, cytology and laser therapy -, The 19th International Congress of Cytology, Yokohama, 2016</p> <p>29. Ueda M: Colposcopy, cytopathology and laser therapy for neoplastic lesions of the uterine cervix, The 19th International Congress of Cytology, Yokohama, 2016</p> <p>30. Ueda M: Cervical cancer screening in Japan and its directed approach. The 5th Biennial Meeting of Asian Society of Gynecologic Oncology, Tokyo, 2017</p>
受賞歴	<p>1988年 近畿産科婦人科学会学術奨励賞受賞</p> <p>1989年 日本産科婦人科学会学術奨励賞受賞</p> <p>1998年 第28回大阪医科大学仁泉会研究奨励賞受賞</p> <p>1999年 第4回大阪医科大学盛（もり）記念学術賞受賞</p> <p>2008年 日本臨床細胞学会賞受賞</p> <p>2010年 日本ヒト細胞学会賞受賞</p>
社会活動	<p>日本産科婦人科学会（幹事：2003-2005年）</p> <p>近畿産科婦人科学会（腫瘍研究部会委員：2001年- 日産婦医会委員会癌対策部会長：2007-2010年）</p> <p>大阪産婦人科医会（評議員：2003-2006年）</p> <p>大阪府医師会（細胞診管理委員会委員：2000年- 副委員長：2006年- 委員長：2010-2015年）</p> <p>日本臨床細胞学会（評議員：1991年- 理事：2005年- 常務理事：2007年- 副理事長：2015-2018年）</p> <p>日本臨床細胞学会近畿連合会（理事：2005年- 副会長：2006年- 会長：2016-2019年）</p> <p>日本臨床細胞学会大阪府支部会（幹事：1991-2004年 会長：2005-2016年）</p> <p>日本臨床細胞学会細胞診専門医会（総務委員会委員：2006年- 会長：2017-2020年）</p> <p>日本婦人科がん検診学会（評議員・理事：2001年- 常務理事：2017年-）</p> <p>日本婦人科腫瘍学会（評議員：1996年- 理事：2000-2017年）</p> <p>日本癌治療学会（評議員：2005-2007年）</p>

日本ヒト細胞学会（評議員：1991 年- 理事：2005 年-）
日本がん転移学会（評議員：2003-2017 年）
日本婦人科悪性腫瘍化学療法共同研究機構（広報委員長：2005-2006 年）
日本産婦人科乳癌学会（評議員：2006-2017 年）
日本レーザー医学会関西地方会（世話人：2007-2009 年）
NPO 法人ピンクリボン大阪実行委員会（理事：2008-2011 年）
大阪府がん対策推進委員会（がん検診部会ならびに子宮がん部会委員：2010-2017 年）
大阪市衛生検査所精度管理委員会（委員長：2010-2015 年）
第 36 回日本臨床細胞学会近畿連合会学術集会長（2010 年）
第 30 回日本ヒト細胞学会学術集会長（2012 年）
第 23 回日本婦人科がん検診学会学術集会長（2014 年）
第 58 回日本臨床細胞学会総会学術集会長（2017 年）

2022 年 6 月 30 日