









※特殊組織型（小細胞癌など）を除く

対象 (FIGO2008)	標準治療	JCOG試験	他組織の試験	主な未承認薬/適応外薬
Stage IA	単純 or 準広汎 or 広汎 子宮全摘術 			
Stage IB1	 根治的 放射線療法	JCOG1101  腫瘍2cm以下 準広汎子宮全摘術 2012.12→2022.8	 SHAPE IA2,IB1<2cm に対する 単純子宮全摘 vs 広汎全摘 (Phase III) 2012.12~2023.3	CERVANTES 術後再発 中リスク群 に対する 術後補助療法 JGOG 1087 (JACC) 早期子宮頸癌に対す る新術式腹腔鏡下広 汎子宮全摘術の非ラ ンダム化検証試験 2021.9~ ROCC/GOG3043 早期子宮頸癌に対 するロボット支援 下広汎子宮全摘術 2022.3~
Stage IB2	広汎子宮全摘術 ± 術後補助療法 	 JCOG1402 (放射線治療 グループと共同) 術後再発高リスク群 IMRT-CCRT 2017.4~2021.5 →2026.5	単独RT vs 術後照射なし (Phase III) 2021.4~	JGOG 1082 (AFTER) 再発高リスク術後群 に対する術後補助療法 RTOG 0724 術後再発高リスク群 に対する術後補助療法
Stage IIA	再発中リスク群 - 術後放射線療法	JCOG0102  術前化学療法 2004. 11 →2005.4	CCRT vs TP or TC (Phase III) 2019.8 ~	CCRT vs CCRT + TC (Phase III) 2009.9~
Stage IIB	再発高リスク群 - 術後CCRT		INTERLACE IB1(Ln+),IB2,II, IIIB,IVA CCRT vs. weekly TC-CCRT (Phase III) 2012.3~2022.11	KEYNOTE-A18 IB2-IIB (Ln+), III-IVA CCRT vs CCRT+Pem (Phase III)2020.5~2022.12 eVOLVE-Cervical IB2-IIB (Ln+), III-IVA CCRT vs CCRT+Volrustomig (Phase III) 2023.9~
Stage IIB (bulky)	根治的CCRT ・ CDDP併用 ・ Pem/CDDP併用			
Stage I,II リンパ節転移疑				
Stage III/IVA				
Stage IVB	局所治療で 制御可能	局所治療で制御不能 JCOG0505  TP療法 vs. TC療法	BEATcc TP(TC)+Bev vs. TP(TC)+Bev+Atezolizumab 2018.8~2021.8	
再発	手術 または 放射 線療法(CCRT)	JCOG1311 TC±Bev vs.ddTC±Bev		
再発 標準化学療法後 増悪	MSI-H Pem単剤療法	Cemiplimab CPT11等単剤療法 または緩和治療	2nd line innova TV301 単剤 vs. Tisotumab vedotin 2021.2~2023.7	Tisotumab Vedotin

同時化学放射線療法(CCRT)：化学療法(標準はweeklyシスプラチンと外部照射(全骨盤照射)±腔内照射の同時併用) 初回根治治療でリンパ節転移またはIII/IVA期ではPem併用  
TC：パクリタキセル+カルボプラチン、TP：パクリタキセル+シスプラチン CPT11：イリノテカン Pem：Pembrolizumab IMRT：強度変調放射線治療 Ln+：リンパ節転移  
MSI-H：マイクロサテライト不安定性 Bev：ペバシズマブ