









※特殊組織型（小細胞癌など）を除く

| 対象 | 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 | 広汎子宮全摘術 ± 術後補助療法  | JCOG1101 腫瘍2cm以下に対する 準広汎子宮全摘術 2012.12~2022.8(追跡中)  | JCOG1402 術後再発 高リスク群に対する IMRT-同時化学放射線療法 ¹⁾ 放射線治療グループとの 共同試験 2017.4~ IMRT：強度変調放射線治療  | JGOG1067 骨盤リンパ節陽性 術後 イリノテカン+ ネダプラチン (Phase II) 10.1~11.12 →最終解析終了 |
| Stage IB2 | 再発中リスク群 - 術後補助放射線 療法  | JCOG0102 術前化学療法 2004.11~2005.4  | GOTIC002 初回CCRT後 Consolidati on UFT 2010.5~ | JGOG 1082 (AFTER試験) 術後再発高リスク 群に対する 術後補助シスプラ チンCCRT vs. 術後補助化学 療法(TP or TC) (Phase III) 準備中 |
| Stage IIA | 再発高リスク群 - 同時化学放射線 療法 ¹⁾ | | | |
| Stage IIB | | | | |
| Stage IIB (bulky) | (同時化学) 放射線療法 ¹⁾ | | | |
| Stage III | | | | |
| Stage IVA | | | | |
| Stage IVB | 局所治療で制御 可能 | JCOG0505 局所治療で制御不能 TP療法 vs. TC療法 ~2009.11~2011.12  | JCOG1311 Tri-TC±Bev vs. ddTC±Bev (Phase II/III) 2015.10~  | 局所治療で制御不能 GOG204 →TP療法 GOG240 →TP療法+ベバシズマブ |
| 再発 | 手術または(同時化学)放射線 療法 ¹⁾ | | | シスプラチン vs. S-1+シスプラチン →最終解析終了 |

1) 同時化学放射線療法(CCRT)：化学療法(標準はシスプラチン 40 mg/m²/w 5-6回投与)と外部照射(全骨盤照射)±腔内照射の同時併用
 TC：パクリタキセル+カルボプラチン、Tri-TC：3週毎のTC、ddTC：パクリタキセル1週毎、カルボプラチン3週毎に投与するTC
 TP：パクリタキセル+シスプラチン * 2016年5月 本邦でもベバシズマブ (Bev)が子宮頸癌に適応拡大となっている