

産婦人科

1. 概要

総合周産期センター開設後約3年が経過した。手術決定から30分以内に児娩出が要求される超緊急帝王切開は年間19例であった。院内各所の協力により全例30分未満、平均15.3分で娩出できた。周産期死亡は4例で、ここ10年間で最低の水準となった。

婦人科悪性腫瘍のうち子宮体がんは保険収載後、腹腔鏡下手術が標準となった。未だ保険適応外ではあるが、子宮頸がんについても腹腔鏡下手術の症例が増加している。化学療法は外来中心に移行し、開腹手術から腹腔鏡手術への移行もあいまって入院期間短縮に寄与した。

子宮筋腫をはじめとした良性疾患はほぼ腹腔鏡下手術に移行した。術後など安定した患者については近医への逆紹介を推進し外来患者は減少、この効果により、入院や手術により力を入れられる体制へ移行した。手術待機期間はおおむね2から3ヵ月未満となった。

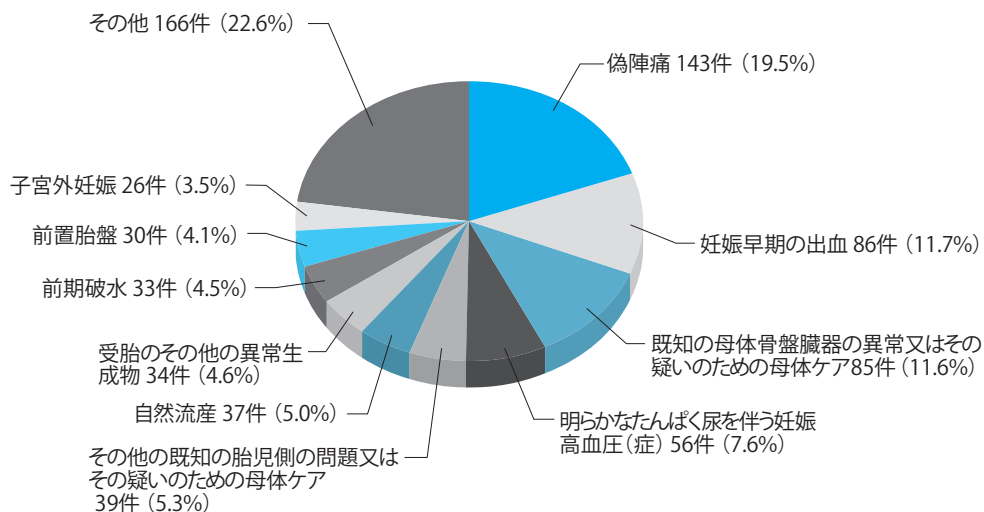
総合生殖センター、女性内視鏡外科を含め産婦人科医師は16名、2016年には3名の医師が産婦人科専門医試験に合格し専門医が11名と充実した。6名の医師は次のサブスペシャリティの取得に向け研修を行っている。新専門医制度への移行に向けて当院では周産期、腫瘍、生殖、女性ヘルスケアと産婦人科4分野すべてにおいて研修可能な指導体制を整備している。

(第二部長 岡田 真由美)

2. 新規登録疾患

(1) 産科（分娩を除く）

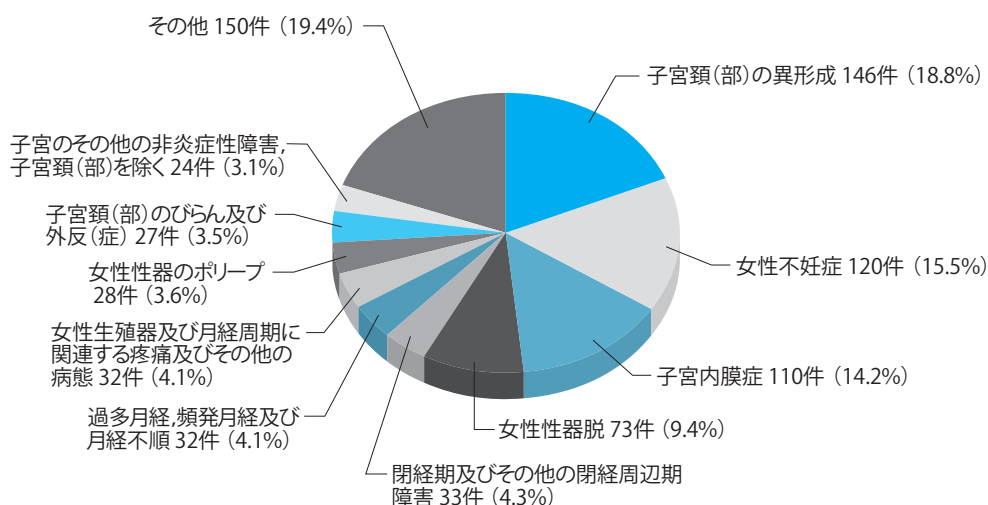
総数：735件



| 疾患名 | 主となるICD-10病名 | 件数(件) | ICD-10 |
|-----------------------------|---------------------------------|-------|--------|
| 偽陣痛 | 妊娠満37週未満の偽陣痛 | 143 | O470 |
| 妊娠早期の出血 | 切迫流産 | 85 | O200 |
| 既知の母体骨盤臓器の異常又はその疑いのための母体ケア | 既往手術による子宮瘢痕による母体ケア | 77 | O342 |
| 明らかなたんぱく尿を伴う妊娠高血圧(症) | 重症子かん前症 | 31 | O141 |
| | 子かん前症, 詳細不明 | 25 | O149 |
| その他の既知の胎児側の問題又はその疑いのための母体ケア | その他の同種免疫のための母体ケア | 27 | O361 |
| 自然流産 | 自然流産, 完全流産又は詳細不明の流産, 合併症を伴わないもの | 29 | O039 |
| 受胎のその他の異常生成物 | 稽留流産 | 31 | O021 |
| 前期破水 | 前期破水, 詳細不明 | 33 | O429 |
| 前置胎盤 | 出血を伴う前置胎盤 | 30 | O441 |
| 子宮外妊娠 | 卵管妊娠 | 15 | O001 |

(2) 婦人科

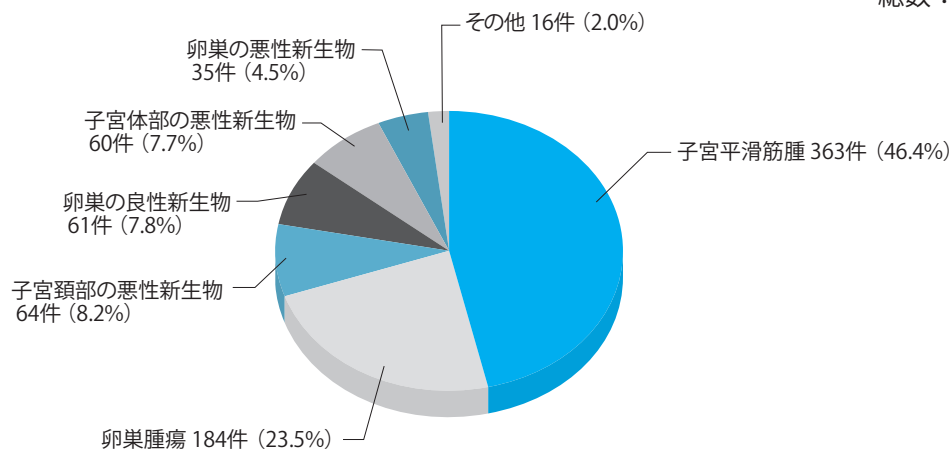
総数：775件



| 疾患名 | 主となるICD-10病名 | 件数(件) | ICD-10 |
|----------------------------|-------------------------|-------|--------|
| 子宮頸(部)の異形成 | 子宮頸(部)の異形成, 詳細不明 | 100 | N879 |
| | 高度子宮頸(部)の異形成,他に分類されないもの | 30 | N872 |
| 女性不妊症 | 女性不妊症, 詳細不明 | 120 | N979 |
| 子宮内膜症 | 子宮の子宮内膜症 | 44 | N800 |
| | 子宮内膜症, 詳細不明 | 40 | N809 |
| 女性性器脱 | 子宮腔脱, 詳細不明 | 36 | N814 |
| | 膀胱瘤 | 14 | N811 |
| 閉経期及びその他の閉経周辺期障害 | 閉経期及び女性更年期状態 | 23 | N951 |
| | 閉経後萎縮性膣炎 | 10 | N952 |
| 過多月経, 頻発月経及び月経不順 | 不規則周期を伴う過多月経及び頻発月経 | 13 | N921 |
| | 規則的周期を伴う過多月経及び頻発月経 | 12 | N920 |
| 女性生殖器及び月経周期に関連する疼痛及びその他の病態 | 月経困難症, 詳細不明 | 28 | N946 |
| 女性性器のポリープ | 子宮頸(部)ポリープ | 18 | N841 |
| 子宮頸(部)のびらん及び外反(症) | 子宮頸(部)のびらん及び外反(症) | 27 | N86 |
| 子宮のその他の非炎症性障害, 子宮頸(部)を除く | 子宮内膜腺様のう胞性増殖症 | 12 | N850 |

(3) 新生物

総数：783件



| 疾患名 | 主となるICD-10病名 | 件数(件) | ICD-10 |
|------------|---------------------------|-------|--------|
| 子宮平滑筋腫 | 子宮平滑筋腫， 部位不明 | 359 | D259 |
| 卵巣腫瘍 | 女性生殖器の性状不詳又は不明の新生物， 卵巣 | 184 | D391 |
| 子宮頸部の悪性新生物 | 子宮頸部の悪性新生物， 子宮頸（部）， 部位不明 | 64 | C539 |
| 卵巣の良性新生物 | 卵巣の良性新生物 | 61 | D27 |
| 子宮体部の悪性新生物 | 子宮体部の悪性新生物， 子宮体部， 部位不明 | 52 | C549 |
| 卵巣の悪性新生物 | 卵巣の悪性新生物 | 35 | C56 |

3. 活動報告

(1) 患者状況

| | | | |
|---------|---------|----------|--------|
| 年間外来患者数 | 41,615人 | 年間外来新患者数 | 2,544人 |
| 年間入院患者数 | 19,364人 | 年間入院新患者数 | 2,408人 |

(2) 実績

分娩統計(件)

| | |
|---------------|-----|
| 正常 | 421 |
| バースセンター正常 | 2 |
| 選択的帝王切開 | 219 |
| 緊急帝王切開 | 153 |
| 超緊急帝王切開 | 18 |
| 緊急帝王切開 + 子宮摘出 | 1 |
| 鉗子分娩 | 5 |
| 吸引分娩 | 47 |
| 死産 | 3 |
| 未受診正常 | 2 |
| 未受診緊急帝王切開 | 3 |
| 双胎選択帝王切開 | 30 |
| 双胎緊急帝王切開 | 20 |
| 双胎一児死産超緊急帝王切開 | 1 |
| 品胎選択帝王切開 | 1 |
| 計 | 926 |
| 中期中絶 | 12 |
| 中期流産 | 11 |
| 中期中絶帝王切開 | 1 |
| 双胎中期流産 | 1 |
| 計 | 25 |
| 母体搬送 | 242 |

産婦人科悪性腫瘍治療症例数(件)

| | |
|--------------------------------|-----|
| ◎子宮頸部CIN2 | 計12 |
| 円錐切除 | 11 |
| レーザー蒸散 | 1 |
| ◎子宮頸部CIN3 | 計58 |
| 円錐切除 | 48 |
| TAH | 1 |
| TLH | 9 |
| ◎子宮頸癌 | 計62 |
| ①子宮頸癌 I A1期円錐切除のみ | 1 |
| ②子宮頸癌初回手術 | 32 |
| Ⅰ A期 | 6 |
| Ⅰ A1期 | 2 |
| Ⅰ B1期 | 21 |
| Ⅰ B2期 | 1 |
| Ⅱ A1期 | 2 |
| ③化学療法後手術 | 3 |
| Ⅰ B1期 | 2 |
| Ⅱ A1期 | 1 |
| ④CCRT後手術 | 4 |
| Ⅱ B期 | 4 |
| ⑤CCRT (同時化学放射線療法 放射線科と共同治療) | 14 |
| Ⅰ B2期 | 1 |
| Ⅱ A2期 | 1 |
| Ⅱ B期 | 8 |
| Ⅲ A期 | 2 |
| Ⅳ B期 | 2 |
| ⑥放射線療法 (主に放射線科で治療) | 8 |
| Ⅰ B1期 | 2 |
| Ⅱ B期 | 3 |
| Ⅳ A期 | 3 |
| ◎子宮体癌 (癌肉腫含む) | 計54 |
| ①子宮体癌初回手術 | |
| Ⅰ A期 | 35 |
| Ⅰ B期 | 9 |
| Ⅱ 期 | 1 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| III A期 | 3 |
| III B期 | 1 |
| III C1期 | 1 |
| IV B期 | 2 |
| ②放射線療法（主に放射線科で治療） | 2 |
| ◎子宮内膜異型増殖症手術 | 計6 |
| ◎卵巣癌 | 計28 |
| I A期 | 5 |
| I C1期 | 6 |
| I C2期 | 1 |
| I C3期 | 3 |
| II B期 | 5 |
| III A期 | 1 |
| III B期 | 3 |
| III C期 | 3 |
| IVA期 | 1 |
| ◎卵巣境界悪性腫瘍 | 計8 |
| I A期 | 4 |
| I C1期 | 3 |
| II B期 | 1 |
| ◎子宮平滑筋肉腫 I B期 | 計2 |
| ◎STUMP | 計1 |
| ◎卵管癌 I A期 | 計1 |
| ◎外陰癌 I A期 | 計1 |
| ◎腹膜癌 | 計2 |
| ◎Krukenberg腫瘍 | 計3 |
| ◎Benign multicystic mesothelioma | 計1 |

化学療法

| | | |
|------|-----|----------|
| 卵巣癌 | 57人 | のべ337コース |
| 子宮体癌 | 51人 | のべ180コース |
| 子宮頸癌 | 35人 | のべ140コース |
| 腹膜癌 | 6人 | のべ 27コース |
| 卵管癌 | 2人 | のべ 13コース |
| 子宮肉腫 | 2人 | のべ 12コース |
| 腔癌 | 1人 | のべ 3コース |

計 154人に対してのべ712コース施行

産婦人科当直帯救急患者数（夜間休日）（件）

| | |
|-------------------|-----|
| 経膈分娩 | 360 |
| 緊急帝王切開（超緊急帝王切開含む） | 82 |
| その他手術 | 41 |

救急外来患者数再診

| | |
|------------------|-----|
| 8:30～17:00（休日のみ） | 145 |
| 17:00～0:00 | 187 |
| 0:00～8:30 | 92 |
| 計 | 424 |

救急外来患者初診

（カッコ内は本来他の施設で診察すべき患者数）

| | |
|------------------|---------|
| 8:30～17:00（休日のみ） | 66（6） |
| 17:00～0:00 | 166（14） |
| 0:00～8:30 | 103（13） |
| 計 | 335（33） |

救急外来患者総数 759

手術総件数(件)

産科

| | |
|-----------------|-----|
| 帝王切開術 | 424 |
| 前置胎盤を伴う帝王切開術 | 22 |
| 分娩後子宮全摘術 | 6 |
| 会陰部裂傷縫合・腔壁血腫除去術 | 5 |
| 子宮頸管縫縮術 | 7 |

開腹術（良性）

| | |
|-----------------|----|
| 単純子宮全摘出術（腔上部含む） | 70 |
| 筋腫核出術 | 15 |
| 子宮付属器切除術 | 58 |
| その他 | 8 |

開腹術（悪性）

| | |
|--------------|----|
| 子宮悪性腫瘍手術 | 18 |
| うち広汎子宮全摘術 | 4 |
| うち拡大子宮全摘術 | 4 |
| 子宮付属器悪性腫瘍手術 | 33 |
| その他（試験開腹術含む） | 10 |

経腔的・外陰部手術

| | |
|--------------------|----|
| 腔式子宮全摘術（前後会陰形成術含む） | 4 |
| 子宮筋腫核出術 | 22 |
| 円錐切除術（蒸散含む） | 69 |
| 子宮内膜全面搔把術 | 20 |
| 子宮内容除去術（流産手術） | 19 |
| 子宮内容除去術（人工妊娠中絶術） | 8 |
| 胞状奇胎娩出術 | 9 |
| その他 | 11 |

内視鏡手術

| | |
|--------------|-------|
| 子宮鏡手術 | 6 |
| 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術 | 56 |
| うち子宮頸癌 | 7 |
| うち子宮体癌 | 32 |
| うち広汎子宮全摘術 | 12 |
| うち拡大子宮全摘術 | 13 |
| 腹腔鏡下子宮全摘術 | 132 |
| 腹腔鏡下子宮筋腫核出術 | 20 |
| 腹腔鏡下子宮付属器手術 | 135 |
| 腹腔鏡下仙骨腔固定術 | 26 |
| 腹腔鏡下手術その他 | 1 |
| ロボット支援下手術 | 7 |
| 計 | 1,201 |

学会発表（医局）

<産婦人科・女性内視鏡外科>

| No. | 演 題 名 | 区分 | 氏名 | 学会・研究会名 | 開催地 | 発表年月日 |
|-----|--|------|-------|-----------------------|------|-----------|
| 1 | 子宮頸部上皮内病変に対する全腹腔鏡下子宮全摘術の治療成績～TLH施行症例の病理組織学的検討より～ | 筆頭演者 | 河合 要介 | 第136回東海産科婦人科学会 | 岐阜市 | 2016/2/13 |
| 2 | 当院で経験した子宮腺肉腫の3例 | 筆頭演者 | 國島 温志 | 第136回東海産科婦人科学会 | 岐阜市 | 2016/2/14 |
| 3 | 生児を得た子宮卵管角部妊娠の一例 | 筆頭演者 | 植草 良輔 | 第136回東海産科婦人科学会 | 岐阜市 | 2016/2/14 |
| 4 | 連続した妊娠における常染色体性劣性多発性嚢胞腎(ARPKD)再発症例の出生前カウンセリングの経験 | 筆頭演者 | 岡田真由美 | 第40回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 | 京都市 | 2016/4/5 |
| 5 | 子宮頸癌 当院における腹腔鏡下広汎子宮全摘と開腹下広汎子宮全摘の手術成績の比較 | 筆頭演者 | 高野みずき | 第68回日本産科婦人科学会学術講演会 | 東京都 | 2016/4/23 |
| 6 | 全腹腔鏡下子宮全摘術(TLH)における術前MRIを用いた出血リスク因子の検討 | 筆頭演者 | 河合 要介 | 第68回日本産科婦人科学会学術講演会 | 東京都 | 2016/4/24 |
| 7 | 子宮体部漿液性腺癌と明細胞腺癌の臨床的背景および生存予後の比較 | 共同演者 | 河井 通泰 | 第68回日本産科婦人科学会学術講演会 | 東京都 | 2016/4/24 |
| 8 | 子宮内膜細胞診、組織診が診断の契機となった類上皮性トロホプラスト腫瘍の1例 | 筆頭演者 | 河合 要介 | 第57回日本臨床細胞学会春期大会 | 横浜市 | 2016/5/29 |
| 9 | 広汎子宮全摘術後に孤立性副腎転移をきたした子宮頸部小細胞癌の1例 | 筆頭演者 | 河合 要介 | 第103回愛知産科婦人科学会 | 名古屋市 | 2016/7/2 |
| 10 | 婦人科領域における骨外性Ewing肉腫の2例 | 筆頭演者 | 池田 芳紀 | 第58回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 | 鳥取県 | 2016/7/8 |
| 11 | 子宮頸癌に対する腹腔鏡下手術の実際～3DシステムとICGによるSLNマッピングの導入～ | 筆頭演者 | 梅村 康太 | 第58回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 | 鳥取県 | 2016/7/8 |
| 12 | 当科で経験した低悪性度子宮内膜間質肉腫7例の検討 | 筆頭演者 | 北見 和久 | 第58回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 | 鳥取県 | 2016/7/8 |
| 13 | 子宮頸癌 広汎子宮全摘術腹腔鏡下手術と開腹下手術の成績比較 | 筆頭演者 | 高野みずき | 第58回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 | 鳥取県 | 2016/7/9 |
| 14 | 当院で経験した顆粒膜細胞腫18例の検討 | 筆頭演者 | 松尾 聖子 | 第58回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 | 鳥取県 | 2016/7/9 |
| 15 | 経腔分娩産褥8日目に発症した子宮型羊水塞栓の一例 | 筆頭演者 | 藤田 啓 | 第52回日本周産期・新生児医学会学術集会 | 富山市 | 2016/7/16 |
| 16 | 産科出血に対して子宮動脈塞栓術(UAE)を施行した26例の臨床的検討 | 筆頭演者 | 河合 要介 | 第52回日本周産期・新生児医学会学術集会 | 富山市 | 2016/7/17 |
| 17 | 胎児貧血を来した抗E抗体陽性妊婦の1例 | 筆頭演者 | 甲木 聡 | 第52回日本周産期・新生児医学会学術集会 | 富山市 | 2016/7/17 |
| 18 | 当院における分娩前自己血貯血症例の現状 | 筆頭演者 | 國島 温志 | 第52回日本周産期・新生児医学会学術集会 | 富山市 | 2016/7/18 |
| 19 | 卵巣癌における新規腫瘍抗原KIF20A発現の検討とペプチドワクチン療法への臨床応用 | 筆頭演者 | 河合 要介 | 第20回日本がん免疫学会総会 | 大阪市 | 2016/7/28 |
| 20 | 当院で経験した胎児貧血をきたした3症例 | 筆頭演者 | 矢吹 淳司 | 第39回日本母体胎児医学会学術集会 | 福島市 | 2016/8/27 |

学会発表（医局）

<産婦人科・女性内視鏡外科>

| No. | 演 題 名 | 区分 | 氏名 | 学会・研究会名 | 開催地 | 発表年月日 |
|-----|--|------|-------|-----------------------|-------|----------------------------------|
| 21 | CTGのレベル分類と臍帯動脈血ガスpHの関連についての検討 | 筆頭演者 | 植草 良輔 | 第39回日本母体胎児医学会学術集会 | 福島市 | 2016/8/27 |
| 22 | 膀胱タンポナーデで発症し血管塞栓術により治療を行った腎動静脈瘻合併妊娠の1例 | 筆頭演者 | 岡田真由美 | 第39回日本母体胎児医学会学術集会 | 福島市 | 2016/8/27 |
| 23 | 術前MRIを用いた全腹腔鏡下子宮全摘術の難易度予測 | 筆頭演者 | 河合 要介 | 第56回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 | 長崎市 | 2016/9/1 2016/9/2 2016/9/3 |
| 24 | 子宮頸部上皮内病変に対する全腹腔鏡下子宮全摘術の治療成績～TLH施行症例の病理組織学的検討より～ | 筆頭演者 | 河合 要介 | 第56回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 | 長崎市 | 2016/9/1 2016/9/2 2016/9/3 |
| 25 | 初期子宮頸癌 当院における腹腔鏡下広汎子宮全摘と開腹下広汎子宮全摘の手術成績比較 | 筆頭演者 | 高野みずき | 第56回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 | 長崎市 | 2016/9/2 |
| 26 | 市中病院における婦人科内視鏡手術の教育と安全担保について | 筆頭演者 | 梅村 康太 | 第56回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 | 長崎市 | 2016/9/2 |
| 27 | 腹腔鏡下婦人科悪性腫瘍手術～導入からアドバンスまで～ | 共同演者 | 梅村 康太 | 第56回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 | 長崎市 | 2016/9/2 |
| 28 | 骨盤臓器脱に対する当院における腹腔鏡下仙骨脛固定術の成績と施行困難例の検討 | 筆頭演者 | 高野みずき | 第56回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 | 長崎市 | 2016/9/2 |
| 29 | 出生児の経過を含めた子癇12例の検討 | 筆頭演者 | 甲木 聡 | 第37回日本妊娠高血圧学会 | さいたま市 | 2016/10/7 |
| 30 | 当院における高血圧合併妊娠の検討 | 筆頭演者 | 岡田真由美 | 第37回日本妊娠高血圧学会 | さいたま市 | 2016/10/7 |
| 31 | 産科出血に対して子宮動脈塞栓術(UAE)を施行した26例の臨床的検討 | 筆頭演者 | 河合 要介 | 第104回愛知産科婦人科学会 | 名古屋市 | 2016/10/8 |
| 32 | 自然羊膜破綻による臍帯相互巻絡を呈した一絨毛膜二羊膜双胎の1例 | 筆頭演者 | 松尾 聖子 | 第104回愛知産科婦人科学会 | 名古屋市 | 2016/10/8 |
| 33 | 子宮頸癌IVB期に対する放射線療法の治療成績と予後因子解析 | 筆頭演者 | 河合 要介 | 第54回日本癌治療学会学術集会 | 横浜市 | 2016/10/20 |
| 34 | 急性腹症にて発症した子宮および子宮筋腫同時捻転の一例 | 筆頭演者 | 岡田真由美 | 第31回日本女性医学学会学術集会 | 京都市 | 2016/11/5 2016/11/6 |
| 35 | 腹腔鏡下に根治術を行った膈中隔合併双角子宮片側発生の若年性子宮体癌の一例 | 筆頭演者 | 池田 芳紀 | 第31回日本女性医学学会学術集会 | 京都市 | 2016/11/5 2016/11/6 |
| 36 | 当院産婦人科における漢方薬の処方状況解析と評価 | 筆頭演者 | 河合 要介 | 第31回日本女性医学学会学術集会 | 京都市 | 2016/11/5 2016/11/6 |
| 37 | 骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下仙骨脛固定術の成績と施行困難例の検討 | 筆頭演者 | 高野みずき | 第31回日本女性医学学会学術集会 | 京都市 | 2016/11/6 |
| 38 | 当院で施行した腹腔鏡下仙骨脛固定術(LSC)の手術成績について | 筆頭演者 | 國島 温志 | 第39回日本産婦人科手術学会 | 仙台市 | 2016/11/12 |
| 39 | 膈管拡張が腹腔鏡下手術時の経膈操作を容易にした膈中隔合併子宮体癌の一例 | 筆頭演者 | 池田 芳紀 | 第39回日本産婦人科手術学会 | 仙台市 | 2016/11/12 |
| 40 | 2人で施行する傍大動脈リンパ節郭清における術野展開の工夫ーリトラクターの有効活用ー | 筆頭演者 | 河合 要介 | 第39回日本産婦人科手術学会 | 仙台市 | 2016/11/13 |

学会発表（医局）

<産婦人科・女性内視鏡外科>

| No. | 演 題 名 | 区分 | 氏名 | 学会・研究会名 | 開催地 | 発表年月日 |
|-----|--|------|---------------|------------------|-----|------------|
| 41 | 腹腔鏡にて診断したOHVIRA症候群より発生した卵管内膜炎、虫垂内膜炎の一例 | 筆頭演者 | 藤田 啓 | 第39回日本産婦人科手術学会 | 仙台市 | 2016/11/13 |
| 42 | 子宮内膜細胞診のセルブロック法が診断に有用であった低悪性度子宮内膜間質肉腫の1例 | 筆頭演者 | 河合 要介 | 第55回日本臨床細胞学会秋期大会 | 別府市 | 2016/11/18 |
| 43 | Functional analysis of a novel cancer-associated antigen KIF20A in ovarian cancer and clinical application to multiple peptides cocktail vaccine therapy | 筆頭演者 | Yousuke Kawai | 第45回日本免疫学会学術集会 | 沖縄県 | 2016/12/7 |
| 44 | 腹腔鏡下仙骨脛固定術の工夫 | 共同演者 | 高野みずき | 第29回日本内視鏡外科学会総会 | 横浜市 | 2016/12/8 |
| 45 | 腹腔鏡下・ロボット支援下骨盤外科の新しい試み～膀胱全摘と婦人科悪性腫瘍～ | 筆頭演者 | 高野みずき | 第29回日本内視鏡外科学会総会 | 横浜市 | 2016/12/8 |
| 46 | 低侵襲手術を目指した腹腔鏡下子宮頸癌手術 | 筆頭演者 | 梅村 康太 | 第29回日本内視鏡外科学会総会 | 横浜市 | 2016/12/8 |
| 47 | 当院の骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下仙骨脛固定術の成績と施行困難例の検討 | 筆頭演者 | 高野みずき | 第29回日本内視鏡外科学会総会 | 横浜市 | 2016/12/8 |
| 48 | 当院における婦人科悪性疾患に対するロボット支援下手術da Vinciの臨床的検討 | 筆頭演者 | 高野みずき | 第29回日本内視鏡外科学会総会 | 横浜市 | 2016/12/8 |
| 49 | 腹腔鏡下子宮全摘術において出血しないための操作、させない技術 | 筆頭演者 | 植草 良輔 | 第29回日本内視鏡外科学会総会 | 横浜市 | 2016/12/8 |
| 50 | 3D内視鏡で骨盤内手術の安全性は次なるステージへ | 筆頭演者 | 北見 和久 | 第29回日本内視鏡外科学会総会 | 横浜市 | 2016/12/9 |
| 51 | 当院における腹腔鏡下子宮全摘術の定型化～安全で出血量の少ない手術を目指して～ | 筆頭演者 | 池田 芳紀 | 第29回日本内視鏡外科学会総会 | 横浜市 | 2016/12/10 |
| 52 | 腹腔鏡下子宮体癌手術 定型化に向けて | 筆頭演者 | 松尾 聖子 | 第29回日本内視鏡外科学会総会 | 横浜市 | 2016/12/10 |

研究会発表（医局）

<産婦人科・女性内視鏡外科>

| No. | 演 題 名 | 区分 | 氏名 | 学会・研究会名 | 開催地 | 発表年月日 |
|-----|---|------|-------|--------------------|------|------------|
| 1 | 鏡視下子宮頸癌手術におけるICGを使用したセンチネルリンパ節生検 | 筆頭演者 | 梅村 康太 | 第17回東海産婦人科内視鏡手術研究会 | 名古屋市 | 2016/10/1 |
| 2 | 婦人科領域におけるロボット支援下手術の導入に関して | 筆頭演者 | 池田 芳紀 | 第17回東海産婦人科内視鏡手術研究会 | 名古屋市 | 2016/10/1 |
| 3 | 骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下仙骨腔固定術の手術成績および術式の工夫～2年間71例の治療経験より～ | 筆頭演者 | 河合 要介 | 第17回東海産婦人科内視鏡手術研究会 | 名古屋市 | 2016/10/1 |
| 4 | 腹腔鏡下子宮全摘術 (TLH) を短時間で安全に行うためのポイント | 筆頭演者 | 植草 良輔 | 第17回東海産婦人科内視鏡手術研究会 | 名古屋市 | 2016/10/1 |
| 5 | 早期子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘術の手術成績の検討 | 筆頭演者 | 高野みずき | 第17回東海産婦人科内視鏡手術研究会 | 名古屋市 | 2016/10/1 |
| 6 | 当院における腹腔鏡下子宮体癌手術の手術成績 | 筆頭演者 | 北見 和久 | 第17回東海産婦人科内視鏡手術研究会 | 名古屋市 | 2016/10/1 |
| 7 | 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術におけるICGを使用したセンチネルリンパ節同定法 | 筆頭演者 | 梅村 康太 | 第18回SNNS研究会学術集会 | 東京都 | 2016/11/11 |

座長・司会（医局）

<産婦人科・女性内視鏡外科>

| No. | 座長・司会 | 演 題 名 | 氏名 | 学会・研究会名 | 開催地 | 発表年月日 |
|-----|-------|---|-------|--|-----|-----------|
| 1 | 座長 | 一般演題 血栓塞栓症に対するヘパリン カルシウムの臨床的有用性について 他 | 河井 通泰 | 第四回三河地区産婦人科 フォーラム 愛知県産婦 人科医会第2回学術研修 会(三河地区) | 豊橋市 | 2016/6/11 |
| 2 | 座長 | 一般演題(ポスター) 分娩9 | 岡田真由美 | 第52回日本周産期・新生 児医学会 | 富山市 | 2016/7/8 |
| 3 | 座長 | 特別講演 がん薬物療法における副作用 対策 | 河井 通泰 | 第54回豊橋がん診療フォ ーラム | 豊橋市 | 2016/7/21 |

講 演 (医局)

<産婦人科・女性内視鏡外科>

| No. | 演 題 名 | 氏名 | 学会・研究会名 | 開催地 | 発表年月日 |
|-----|---------------------------------------|-------|---|------|------------|
| 1 | 2015年の産科統計「東三河の分娩取扱い状況と当院の分娩、母胎搬送の報告」 | 岡田真由美 | 平成27年度愛知県周産期医療従事者研修会(東三河北部・南部医療圏) | 豊橋市 | 2016/2/10 |
| 2 | 産褥症例の現状および産褥出血症例の検討 | 岡田真由美 | 平成27年度愛知県周産期医療従事者研修会(東三河北部・南部医療圏) | 豊橋市 | 2016/2/10 |
| 3 | 婦人科がん化学療法セミナー Closing Remarks | 河井 通泰 | 婦人科がん化学療法セミナーin NAGOYA | 名古屋市 | 2016/3/4 |
| 4 | 当院における産科大量出血の経験 | 岡田真由美 | 第4回東海産婦人科周術期管理セミナー | 名古屋市 | 2016/3/18 |
| 5 | 当院におけるLEP及びジェノゲスト製剤の処方動向 | 岡田真由美 | 第四回三河地区産婦人科フォーラム愛知県産婦人科医会第2回学術研修会(三河地区) | 豊橋市 | 2016/6/11 |
| 6 | タイムトライアル トレーニング | 梅村 康太 | 豊橋市民病院外科系腹腔鏡ドライボックススキルアップセミナー | 豊橋市 | 2016/6/25 |
| 7 | タイムトライアル トレーニング | 高野みずき | 豊橋市民病院外科系腹腔鏡ドライボックススキルアップセミナー | 豊橋市 | 2016/6/25 |
| 8 | 子宮頸がんに対する腹腔鏡手術導入に向けて(子宮体癌手術を中心に) | 梅村 康太 | 第2回静岡婦人科腹腔鏡セミナー | 浜松市 | 2016/10/29 |

論文・著書(医局)

<産婦人科・女性内視鏡外科>

| No. | 題 名 | 区分 | 氏名 | 雑 誌 名 |
|-----|---|------|-------|------------------------------------|
| 1 | 子宮頸癌、体癌に対する手術療法について～最新の腹腔鏡下手術、ダヴィンチ手術とは～ | 筆頭著者 | 梅村 康太 | 豊橋市医師会報. 2016; 758: 31-33. |
| 2 | 当院における常位胎盤早期剥離55症例の検討ー内出血型は外出血型よりhigh riskかー | 筆頭著者 | 松川 哲 | 周産期医. 2016; 46: 117-120. |
| 3 | 全腹腔鏡下子宮全摘術を施行した Epithelioid trophoblastic tumor (ETT) の1例 | 筆頭著者 | 河合 要介 | 日婦腫瘍会誌. 2016; 34: 128-133. |
| 4 | 子宮頸癌に対するロボット支援神経温存子宮全摘術の2例 | 筆頭著者 | 梅村 康太 | 東海産婦人科内視鏡手術研究会雑誌. 2016; 4: 96-100. |
| 5 | 子宮体癌に対する腹腔鏡下手術の導入 | 筆頭著者 | 吉田 光紗 | 日産婦内視鏡会誌. 2016; 32: 190-196. |
| 6 | 子宮頸部上皮内病変に対する全腹腔鏡下子宮全摘術の治療成績～TLH施行症例の病理組織学的検討より～ | 筆頭著者 | 河合 要介 | 日産婦内視鏡会誌. 2016; 32: 184-189. |
| 7 | 術前MRIを用いた全腹腔鏡下子宮全摘術の難易度予測 | 筆頭著者 | 河合 要介 | 日産婦内視鏡会誌. 2016; 32: 121-128. |
| 8 | 月経時に腸閉塞を繰り返した回腸子宮内膜症の一例 | 筆頭著者 | 池田 芳紀 | 日産婦内視鏡会誌. 2016; 32: 296-302. |