

# 我が国における子宮および卵巣原発の悪性黒色腫の現状に関する

## 調査研究について（KCOG-G1701s）

本調査研究の概要を以下に示します。【対象】に該当すると思われる方で、本調査研究に関するお問い合わせや調査の対象となることを希望されない場合は、担当医にお申し出ください。

### 【本調査研究の目的】

子宮および卵巣原発の悪性黒色腫は非常に稀な疾患であり、その臨床像や適切な治療法が確立されていません。また皮膚の悪性黒色腫においては、近年注目されている免疫チェックポイント阻害剤の有用性が報告されています。そこで私たちは、子宮および卵巣原発の悪性黒色腫について多施設共同研究にて集積して、臨床像、治療法、予後を把握

し、予後因子の検討を目的に本研究を計画しました。また P D - L 1（がん細胞に発現する免疫に関わる物質）や P D - 1（人間の免疫を担当する細胞に発現する物質）の免疫組織化学的発現についても検討を加えます。この研究により、稀な疾患である悪性黒色腫の発症機序の解明および新しい治療法の確立の一助になり、患者さんの治療と健康に貢献できます。

### 【対象】

1997年4月1日から2017年3月31日までの20年間に、子宮もしくは卵巣原発の悪性黒色腫と組織診断を受けた方。

### 【調査項目】

<患者さん背景因子>

年齢、部位、臨床進行期、Breslow 厚、T N M 進行期、既往歴、家族歴、腫瘍マーカー、組織型サブタイプ、AJCC 進行期

<治療関連因子>

初回治療、治療開始日、治療終了日

手術について：目的、術式、完遂度

化学療法について：術前、術後、目的、レジメン、コース数、治療効果判定

放射線療法について：目的、照射野、総線量、治療期間、治療効果判定  
術前、初回及び術後同時化学放射線療法(照射野、照射方法、総線量、治療期間、  
分子標的薬について：目的、レジメン  
免疫チェックポイント阻害剤について：目的、レジメン  
<免疫組織化学>

ビーディー-エルワン ビーディー-ワン  
P D - L 1 や P D - 1 の免疫組織化学的発現

<転帰>

再発の有無、再発確認日、再発治療、生存の有無、最終生存確認日

#### 【研究期間】

病院長承認日から 2018 年 12 月 31 日（調査状況により調査期間を延長する可能性があります）

【予定症例数】 当院 3 症例（全体 40 症例）

【費用】 この調査において患者さんには日常診療以外の負担や経費は生じません。

【個人情報の管理】 本研究では個人情報の漏洩を防ぐため、個人を特定できる情報を削除し、データのデジタル化、データファイルの暗号化などの厳格な対策を取っています。本研究の実施、およびその結果の公表（学会や論文等）の際には、患者さんを特定できる情報が一切含まれません。

#### 【患者さんがこの研究に診療データを提供したくない場合の措置について】

1997 年 4 月 1 日から 2017 年 3 月 31 日までの 20 年間に、本院で悪性黒色腫の治療を受けた方の中で、この研究に診療データを提供したくない方は下記までご連絡ください。ただし、ご連絡を頂いた時点で既に研究結果が論文などに公表されている場合や研究データの解析が終了している場合には解析結果等からあなたに関するデータを取り除くことができず、研究参加を取りやめることが出来なくなります。

#### 【研究機関・組織】

KCOG 参加施設および インターグループ Intergroup

#### 【代表者連絡先】

矢野 光剛（大分大学医学部 産科婦人科、埼玉医大国際医療センター 病理診断科）

〒879-5593

大分県由布市挾間町医大ヶ丘 1 丁目 1 番地

大分大学医学部産科婦人科 KCOG-1701s 事務局

TEL: 097-586-5922

FAX: 097-586-6687

E-mail: [yano1210@oita-u.ac.jp](mailto:yano1210@oita-u.ac.jp)

奈須 家栄 (大分大学医学部 産科婦人科)

〒879-5593

大分県由布市挾間町医大ヶ丘 1 丁目 1 番地

大分大学医学部産科婦人科 KCOG-1701s 事務局

TEL: 097-586-5922

FAX: 097-586-6687

E-mail: [nasu@oita-u.ac.jp](mailto:nasu@oita-u.ac.jp)

【当院代表者連絡先】

松浦 基樹 (札幌医科大学産婦人科学講座 講師)

〒060-8543

札幌市中央区南 1 西 16

【平日】 011-611-2111 内線 33680 (教室)

【休日、夜間】 011-611-2111 内線 33750 (6 階北病棟)

FAX : 011-614-0860

E-mail : [mmatsuura@sapmed.ac.jp](mailto:mmatsuura@sapmed.ac.jp)