Keio Associated Repository of Academic resouces

Title 卵巣癌の薬物応答に関与する新規バイオマーカーの特定  Author 山上、亘(Yamagami, Wataru) 西尾、和人(Nishio, kazuto) 赤羽、智子(Akahane, Tomoko)  Publisher   Publication year 2015  Jittle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2014.)  JaLC DOI  Abstract 本研究は①一塩基多型(single nucleotide polymorphism, SNP)に基づいた卵巣癌術後化学療法の効果予測②卵巣癌への分子標的治療薬効果予測マーカーの開発を目的とした。①は癌症例の血中リンバ球の網羅のSNP等析により、化学療法の好中球減少の程度で有意差を認めるSNPを5種、および判別分析にて20種抽出した。これらの中に予後と相関を認めたSNPが認められた。②は卵巣癌組織においてFGF3、FGF4遺伝子のコピー数増幅が7%、12%で認められ、細胞株ではES2細胞株で増幅が認められた。ES2細胞株でプラフェニブのIC50値が他の卵巣癌細胞株に比べ、有意に低値であった。 The aims are to clarify 1) the method for predicting effect of postoperative chemotherapy by single nucleotide polymorphism(SNP) and 2) the bio-marker for predicting effect of targeted therapy for ovarian cancer.  1) Global SNP annalysis using normal lymphocytes from ovarian cancer patients on the basis of a degree of neutropenia following adjuvant chemotherapy extracted five SNPs and discriminant analysis extracted twenty SNPs. Some of these SNPs correlated with the prognosis. 2) Copy number amplification of FGF3 and FGF4 was detected in 7% and 12% of ovarian cancer tissues and ES2 cell line. Ic50 of sorafenib were significantly lower in ES2 cell line than that in the other ovarian cancer cell lines.  Notes 研究種目: 基盤研究(C) 研究期間: 2012 ~ 2014 課題番号: 24592529 研究分野: 婦人科腫瘍学 Genre Research Paper  URL https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_24592529seika	Reio / issociated Reposit	ory of Academic resources
Author 山上、亘(Yamagami, Wataru) 西尾、和人(Nishio, kazuto) 赤羽、智子(Akahane, Tomoko)  Publisher  Publication year 2015  Jittle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2014.)  JaLC DOI  Abstract 本研究は①一塩基多型(single nucleotide polymorphism, SNP)に基づいた卵巣癌術後化学療法の効果予測②卵巣癌への分子標的治療薬効果予測マーカーの開発を目的とした。①は癌症例の血中リンパ球の網羅的SNP解析により、化学療法の分中球減少の程度で有意差を認めるSNPを5種、および判別分析にて20種抽出した。これらの中に予後と相関を認めたSNPが認められた。②は卵巣癌組織においてFGF3, FGF4遺伝子のコピー数増幅が7%、12%で認められ、細胞株ではES2細胞株で増幅が認められた。ES2細胞株でソラフェニブのIC50値が他の卵巣癌細胞株に比べ、有意に低値であった。 The aims are to clarify 1) the method for predicting effect of postoperative chemotherapy by single nucleotide polymorphism(SNP) and 2) the bio-marker for predicting effect of targeted therapy for ovarian cancer.  1) Global SNP annalysis using normal lymphocytes from ovarian cancer patients on the basis of a degree of neutropenia following adjuvant chemotherapy extracted five SNPs and discriminant analysis extracted twenty SNPs. Some of these SNPs correlated with the prognosis. 2) Copy number amplification of FGF3 and FGF4 was detected in 7% and 12% of ovarian cancer tissues and ES2 cell line. IC50 of sorafenib were significantly lower in ES2 cell line than that in the other ovarian cancer cell lines.  Notes 研究種目:基盤研究(C) 研究期間:2012~2014 課題番号:24592529 研究分野:婦人科腫瘍学	Title	卵巣癌の薬物応答に関与する新規バイオマーカーの特定
西尾、和人(Nishio, kazuto) 赤羽、智子(Akahane, Tomoko)  Publisher  Publication year  Jittle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2014.)  Abstract 本研究は①一塩基多型(single nucleotide polymorphism, SNP)に基づいた卵巣癌術後化学療法の効果予測②卵巣癌への分子標的治療薬効果予測マーカーの開発を目的とした。①は癌症例の血中リンパ球の網羅的SNP解析により、化学療法の好中球減少の程度で有意差を認めるSNPを5種、および判別分析にて20種抽出した。これらの中に予後と相関を認めたSNPが認められた。②は卵巣癌組織においてFGF3, FGF4遺伝子のコピー数単偏析7%。12%で認められた。②は卵巣癌組織においてFGF3, FGF4遺伝子のコピー数単偏析7%。12%で認められた。回は卵巣癌組幅が認められた。ES2細胞株でリラフェニブのIC50値が他の卵巣癌細胞株に比べ、有意に低値であった。 The aims are to clarify 1) the method for predicting effect of postoperative chemotherapy by single nucleotide polymorphism(SNP) and 2) the bio-marker for predicting effect of targeted therapy for ovarian cancer.  1) Global SNP annalysis using normal lymphocytes from ovarian cancer patients on the basis of a degree of neutropenia following adjuvant chemotherapy extracted five SNPs and discriminant analysis extracted twenty SNPs. Some of these SNPs correlated with the prognosis. 2) Copy number amplification of FGF3 and FGF4 was detected in 7% and 12% of ovarian cancer tissues and ES2 cell line. IC50 of sorafenib were significantly lower in ES2 cell line than that in the other ovarian cancer cell lines.  Notes 研究種目:基盤研究(C) 研究期間:2012~2014 課題番号:24592529 研究分野:婦人科腫瘍学 Research Paper	Sub Title	Identification of novel bio-marker associated with drug response in ovarian cancer
### Publisher    Publication year   2015	Author	
## Publication year    Jitite		
Jalc DOI Abstract 本研究は①一塩基多型(single nucleotide polymorphism, SNP)に基づいた卵巣癌術後化学療法の効果予測②卵巣癌への分子標的治療薬効果予測マーカーの開発を目的とした。①は癌症例の血中リンパ球の網羅的SNP解析により,化学療法の好中球減少の程度で有意差を認めるSNPを5種、および判別分析にて20種抽出した。これらの中に予後と相関を認めたSNPが認められた。②は卵巣癌組織においてFGF3, FGF4遺伝子のコピー数増幅が7%, 12%で認められ、細胞株ではES2細胞株で増幅が認められた。ES2細胞株でソラフェニブのIC50値が他の卵巣癌細胞株に比べ、有意に低値であった。The aims are to clarify 1) the method for predicting effect of postoperative chemotherapy by single nucleotide polymorphism(SNP) and 2) the bio-marker for predicting effect of targeted therapy for ovarian cancer.  1) Global SNP annalysis using normal lymphocytes from ovarian cancer patients on the basis of a degree of neutropenia following adjuvant chemotherapy extracted five SNPs and discriminant analysis extracted twenty SNPs. Some of these SNPs correlated with the prognosis. 2) Copy number amplification of FGF3 and FGF4 was detected in 7% and 12% of ovarian cancer tissues and ES2 cell line. IC50 of sorafenib were significantly lower in ES2 cell line than that in the other ovarian cancer cell lines.  Notes 研究種目:基盤研究(C) 研究期間: 2012 - 2014 課題番号: 24592529 研究分野: 婦人科腫瘍学 Genre Research Paper	Publisher	
Abstract 本研究は①一塩基多型(single nucleotide polymorphism, SNP)に基づいた卵巣癌術後化学療法の効果予測②卵巣癌への分子標的治療薬効果予測マーカーの開発を目的とした。①は癌症例の血中リンパ球の網羅的SNP解析により, 化学療法の好中球減少の程度で有意差を認めるSNPを5種、および判別分析にて20種抽出した。これらの中に予後と相関を認めたSNPが認められた。②は卵巣癌組織においてFGF3, FGF4遺伝子のコピー数増幅が7%, 12%で認められ、細胞株ではES2細胞株で増幅が認められた。ES2細胞株でソラフェニブのIC50値が他の卵巣癌細胞株に比べ、有意に低値であった。 The aims are to clarify 1) the method for predicting effect of postoperative chemotherapy by single nucleotide polymorphism(SNP) and 2) the bio-marker for predicting effect of targeted therapy for ovarian cancer.  1) Global SNP annalysis using normal lymphocytes from ovarian cancer patients on the basis of a degree of neutropenia following adjuvant chemotherapy extracted five SNPs and discriminant analysis extracted twenty SNPs. Some of these SNPs correlated with the prognosis. 2) Copy number amplification of FGF3 and FGF4 was detected in 7% and 12% of ovarian cancer tissues and ES2 cell line. IC50 of sorafenib were significantly lower in ES2 cell line than that in the other ovarian cancer cell lines.  Notes 研究種目:基盤研究(C) 研究期間: 2012~2014 課題番号: 24592529 研究分野: 婦人科腫瘍学	Publication year	2015
Abstract 本研究は①一塩基多型(single nucleotide polymorphism, SNP)に基づいた卵巣癌術後化学療法の効果予測②卵巣癌への分子標的治療薬効果予測マーカーの開発を目的とした。①は癌症例の血中リンパ球の網羅的SNP解析により, 化学療法の好中球減少の程度で有意差を認めるSNPを5種, および判別分析にて20種抽出した。これらの中に予後と相関を認めたSNPが認められた。②は卵巣癌組織においてFGF3, FGF4遺伝子のコピー数増幅が7%、12%で認められ、細胞株ではES2細胞株で増幅が認められた。ES2細胞株でソラフェニブのIC50値が他の卵巣癌細胞株に比べ, 有意に低値であった。 The aims are to clarify 1) the method for predicting effect of postoperative chemotherapy by single nucleotide polymorphism(SNP) and 2) the bio-marker for predicting effect of targeted therapy for ovarian cancer.  1) Global SNP annalysis using normal lymphocytes from ovarian cancer patients on the basis of a degree of neutropenia following adjuvant chemotherapy extracted five SNPs and discriminant analysis extracted twenty SNPs. Some of these SNPs correlated with the prognosis. 2) Copy number amplification of FGF3 and FGF4 was detected in 7% and 12% of ovarian cancer tissues and ES2 cell line. IC50 of sorafenib were significantly lower in ES2 cell line than that in the other ovarian cancer cell lines.  Notes 研究種目:基盤研究(C)研究期間:2012~2014 課題番号:24592529 研究分野:婦人科腫瘍学	Jtitle	科学研究費補助金研究成果報告書 (2014.)
果予測②卵巣癌への分子標的治療薬効果予測マーカーの開発を目的とした。①は癌症例の血中リンパ球の網羅的SNP解析により, 化学療法の好中球減少の程度で有意差を認めるSNPを5種, および判別分析にて20種抽出した。これらの中に予後と相関を認めたSNPが認められた。②は卵巣癌組織においてFGF3, FGF4遺伝子のコピー数増幅が7%, 12%で認められ、細胞株ではES2細胞株で増幅が認められた。ES2細胞株でソラフェニブのIC50値が他の卵巣癌細胞株に比べ、有意に低値であった。  The aims are to clarify 1) the method for predicting effect of postoperative chemotherapy by single nucleotide polymorphism(SNP) and 2) the bio-marker for predicting effect of targeted therapy for ovarian cancer.  1) Global SNP annalysis using normal lymphocytes from ovarian cancer patients on the basis of a degree of neutropenia following adjuvant chemotherapy extracted five SNPs and discriminant analysis extracted twenty SNPs. Some of these SNPs correlated with the prognosis. 2) Copy number amplification of FGF3 and FGF4 was detected in 7% and 12% of ovarian cancer tissues and ES2 cell line. IC50 of sorafenib were significantly lower in ES2 cell line than that in the other ovarian cancer cell lines.  Notes  Wr究種目:基盤研究(C) 研究期間: 2012~2014 課題番号: 24592529 研究分野: 婦人科腫瘍学  Genre Research Paper	JaLC DOI	
研究期間 : 2012~2014 課題番号 : 24592529 研究分野 : 婦人科腫瘍学 Genre Research Paper		果予測②卵巣癌への分子標的治療薬効果予測マーカーの開発を目的とした。①は癌症例の血中リンパ球の網羅的SNP解析により、化学療法の好中球減少の程度で有意差を認めるSNPを5種、および判別分析にて20種抽出した。これらの中に予後と相関を認めたSNPが認められた。②は卵巣癌組織においてFGF3、FGF4遺伝子のコピー数増幅が7%、12%で認められ、細胞株ではES2細胞株で増幅が認められた。ES2細胞株でソラフェニブのIC50値が他の卵巣癌細胞株に比べ、有意に低値であった。The aims are to clarify 1) the method for predicting effect of postoperative chemotherapy by single nucleotide polymorphism(SNP) and 2) the bio-marker for predicting effect of targeted therapy for ovarian cancer.  1) Global SNP annalysis using normal lymphocytes from ovarian cancer patients on the basis of a degree of neutropenia following adjuvant chemotherapy extracted five SNPs and discriminant analysis extracted twenty SNPs. Some of these SNPs correlated with the prognosis. 2) Copy number amplification of FGF3 and FGF4 was detected in 7% and 12% of ovarian cancer tissues and ES2 cell line. IC50 of sorafenib were significantly lower in ES2 cell line than that in the other ovarian cancer cell lines.
	Notes	研究期間: 2012~2014 課題番号: 24592529
URL https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_24592529seika	Genre	Research Paper
	URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_24592529seika

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

# 科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 27 年 6 月 4 日現在

機関番号: 32612 研究種目: 基盤研究(C) 研究期間: 2012~2014

課題番号: 24592529

研究課題名(和文)卵巣癌の薬物応答に関与する新規バイオマーカーの特定

研究課題名(英文) Identification of novel bio-marker associated with drug response in ovarian cancer

### 研究代表者

山上 亘 (Yamagami, Wataru)

慶應義塾大学・医学部・助教

研究者番号:30348718

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 4,100,000円

研究成果の概要(和文):本研究は 一塩基多型(single nucleotide polymorphism, SNP)に基づいた卵巣癌術後化学療法の効果予測 卵巣癌への分子標的治療薬効果予測マーカーの開発を目的とした。 は癌症例の血中リンパ球の網羅的SNP解析により、化学療法の好中球減少の程度で有意差を認めるSNPを5種、および判別分析にて20種抽出した。これらの中に予後と相関を認めたSNPが認められた。 は卵巣癌組織においてFGF3, FGF4遺伝子のコピー数増幅が7%,12%で認められ、細胞株ではES2細胞株で増幅が認められた。 ES2細胞株でソラフェニブのIC50値が他の卵巣癌細胞株に比べ、有意に低値であった。

研究成果の概要(英文): The aims are to clarify 1) the method for predicting effect of postoperative chemotherapy by single nucleotide polymorphism(SNP) and 2) the bio-marker for predicting effect of targeted the rapy for ovarian cancer.

targeted therapy for ovarian cancer.

1)Global SNP annalysis using normal lymphocytes from ovarian cancer patients on the basis of a degree of neutropenia following adjuvant chemotherapy extracted five SNPs and discriminant analysis extracted twenty SNPs. Some of these SNPs correlated with the prognosis. 2) Copy number amplification of FGF3 and FGF4 was detected in 7% and 12% of ovarian cancer tissues and ES2 cell line. IC50 of sorafenib were significantly lower in ES2 cell line than that in the other ovarian cancer cell lines.

研究分野: 婦人科腫瘍学

キーワード: 卵巣癌 分子標的治療薬 化学療法 バイオマーカー SNP コピー数増幅

# 1. 研究開始当初の背景

(1)抗癌剤治療: 卵巣癌の治療成績はプラチナ 製剤およびタキサン系抗癌剤の導入により 改善されつつあるが、両薬剤に反応しない症 例も相当数認められる。今後の術後補助療法 の1つの方向性として、効果予測を行い症例 ごとの特性に応じた治療を選択するのが望 ましいと考える。これまで我々のグループの 報告も含めて発現解析などの手法でその効 果予測が試みられてきたが、未だ確立された 有効な方法はない。一方で我々は、補助化学 療法を施行した卵巣癌症例を対象に、補助化 学療法時の好中球減少の程度と progression free survival (PFS)の相関性を検証したところ、 好中球減少の重篤であった症例ではPFSの延 長を認め、進行期とならぶ強力な予測因子で あることが判明した。他癌でも同様の現象は 報告されており、特に肺がんではプラチナ製 剤について、患者リンパ球の障害と相関する 一塩基多型(single nucleotide polymorphism, SNP)が、効果とも相関することが報告されて いる (Tan XL, et al, Clin Cancer Res 2011)。 これらのことは抗癌剤の反応に関与する SNP が正常幹細胞より癌幹細胞に受け継が れ、抗癌剤の効果および副作用に関与すると いう仮説がたてられる。すなわち抗癌剤効果 は毒性と関連しており、効果および毒性に共 通に関与する SNP が存在し、それを発見する ことで評価可能病変のない補助化学療法の 効果を予測できる可能性がある。本研究では TC 療法の効果を予測できる SNP を探索する。 (2)分子標的薬:これまで卵巣癌に対して,分 子標的薬の臨床試験が行われており、現時点 では VEGF に対するモノクローナル抗体であ る Bevacizumab やチロシンキナーゼ阻害薬で ある Cediranib、multi-kinase inhibitor である Sorafenib、Sunitinib、 mTOR 阻害剤である 関与する PARP inhibitor である olaparib など が効果の期待できる薬剤で、それぞれの病勢

制御率は77%,30%,38%,56%,50%,67%と報 告されている。特に Sorafenib、 Sunitinib は腎 癌では保険承認されており、生物学的に腎癌 に類似している明細胞癌に対して有望な薬 剤と期待されている。分子標的治療薬はその 毒性や効果は、各人が有する遺伝子情報に関 与することが知られている。たとえば Gefitinib は EGFR 遺伝子変異が効果や毒性に 密接に関連することが報告されている。我々 はすでに肝がんにおいて FGF3/FGF4 の増幅 が sorafenib の効果と相関することを確認し ている。本研究では卵巣癌に有効性が期待さ れている分子標的薬の関連経路の異常を臨 床検体および細胞株で探索することで、当該 薬の効果を期待できる群をスクリーニング し、また効果予測を試みる。

## 2. 研究の目的

卵巣癌術後治療の柱は化学療法であるが、その効果には限界がある。近年では分子標的治療薬の有効性も報告されつつあり、今後本邦でも臨床応用されることが予測される。そこで本研究ではこれら治療法の効果を予測するため、以下のことを明らかにする。

- (1)評価可能病変のない術後補助化学療法の効果を治療前に予測できる方法は確立されていない。そこで SNP に基づき、卵巣癌の術後化学療法 (TC 療法)の効果を予測できるシステムを開発する。
- (2)卵巣癌の臨床検体で卵巣癌に有効性が期待されている分子標的薬の関連経路の異常を探索し、適応に有用なバイオマーカーを探索する。

# 3.研究の方法

### (1)抗癌剤治療

初回化学療法として手術後に TC 療法を施行 した上皮性卵巣癌 63 例を対象とし、末梢血 より採取したリンパ球から DNA を抽出し、 この DNA を用いて SNP アレイ(Illumina 社) による網羅的 SNP 解析を実施した。化学療法 時の毒性の指標としては好中球減少を、治療効果の指標としては無増悪生存期間(PFS)を用い、これらの指標の程度に基づき2群に分けた際に、統計学的に分布に差の見られたSNPを選別した。さらに、これらの薬物反応を予測可能な最適なSNPの組み合わせの抽出を行った。

## (2)分子標的治療薬

卵巣癌症例 123 症例のパラフィン包埋切片の癌部より DNA を抽出した。FGF3, FGF4, FGFR1, FGFR2, PIK3CA 遺伝子について Taqman® Copy Number assays Kit を用いて、コピー数の解析を行った。コピー数増幅の有無と卵巣癌症例の臨床病理学的因子(手術進行期、組織型)と予後との関係について解析を行った。

卵巣癌細胞株 14 種より DNA を抽出し、 FGF3, FGF4, FGFR1, FGFR2, PIK3CA 遺伝子 について Taqman® Copy Number assays Kit を 用いて、コピー数の解析を行った。

コピー数増幅を認めた細胞株において、ソ ラフェニブ、テムシロリムス、エベロリムス の薬剤耐性を調べるために、Dojindo Cell Counting Kit-8 を用いて細胞傷害性試験を行 い、IC50 値を測定した。

### 4. 研究成果

## (1)抗癌剤治療

初回 TC 療法 1 サイクル目の好中球減少が高度な群と軽度な群の 2 群間で分布に有意差(p < 0.05)を認めた SNP のうち p 値が小さいものから順に,また薬物代謝関連 47 遺伝子上に限定して,複数の候補 SNP を抽出した.さらにこの中から PFS との相関性を検証し治療効果にも関連しうる 5 つの SNP を選別した.このうち 1 つの SNP は良好な PFS と有意な相関を認めた(p=0.02).また,好中球減少を予測する最適な SNP の組み合わせを判別分析にて検討したところ,タキサン代謝関連遺伝子を中心に 20 個の SNP が抽出できた.

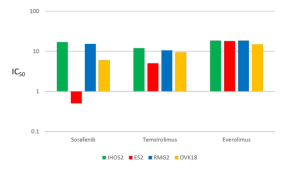
以上により、卵巣癌術後化学療法の効果を予測可能な SNP を複数個抽出された。今後は、これらの SNP を別の症例群における検証を行う。また、他癌種においても同じ SNP を用いることで、TC 療法の効果予測が可能かどうかについても検討予定である。

# (2)分子標的治療薬

卵巣癌症例の癌組織から抽出した DNA によるコピー数の解析は 85 例 (69%)で可能であった。以下、結果を抜粋して示す。FGF3 遺伝子は 6 例 (7%), FGF4 遺伝子は 10 例 (12%)、PIK3CA 遺伝子は 12 例 (14%)で増幅を認めた。コピー数増幅と臨床病理学的因子(手術進行期、組織型)と予後(無増悪生存率、全生存率)との関係を統計学的に解析したが、特に有意差や傾向は認められなかった。

卵巣癌細胞株 14 種(漿液性腺癌 2、粘液性腺癌 4、類内膜腺癌 1、明細胞腺癌 7)を用いて、コピー数増幅を解析したところ、FGF3, FGF4 遺伝子増幅は ES2 細胞株で、PIK3CA遺伝子増幅は JHOS2 細胞株と、JHOC8 細胞株で認められた。

でコピー数増幅が認められたES2細胞株、JHOS2細胞株と、コピー数増幅が認めらなかった卵巣癌細胞株である RMG2 細胞株,OVK18 細胞株を用いて薬剤耐性を解析したところ、下図のようになり、ES2細胞株でソラフェニブのIC50値が有意に低値であった。



上記成果より、卵巣癌において、FGF3, FGF4 遺伝子コピー数増幅は、分子標的治療薬ソラ フェニブの効果予測マーカーとなりうる可 能性が示唆された。

## 5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計0件)

# [学会発表](計6件)

(1)山上亘、片岡史夫、坂井健良、真壁健、二宮委美、和田美智子、野村弘行、進伸幸、津田浩史、西尾和人、田中守、青木大輔、Copy number assay による sorafenib の卵巣癌への有効性の探索、第 67 回日本産科婦人科学会学術講演会、平成 27 年 4 月 10 日~12 日、パシフィコ横浜(神奈川県横浜市)

(2)岩佐尚美、野村弘行、片岡史夫、吉浜智子、 中平直希、橋本志歩、二宮委美、山上亘、進 伸幸、田中守、青木大輔、パクリタキセル+ カルボプラチン併用療法(TC療法)のがん種 非特異的効果予測因子としての一塩基多型 の抽出、第 67 回日本産科婦人科学会学術講 演会、平成 27 年 4 月 10 日~12 日、パシフィコ横浜(神奈川県横浜市)

(3)野村弘行、片岡史夫、岩佐尚美、中平直希、 橋本志歩、有馬宏和、千代田達幸、<u>山上亘</u>、 冨永英一郎、進伸幸、青木大輔、SNP解析を 用いた卵巣癌化学療法の効果予測手法の構 築、第2回婦人科がんバイオマーカー研究会 学術集会、平成26年7月2日、東京慈恵会 医科大学1号館3階講堂(東京都港区)

(4)野村弘行、片岡史夫、岩佐尚美、中平直希、 橋本志歩、有馬宏和、千代田達幸、<u>山上亘</u>、 冨永英一郎、進伸幸、吉村泰典、青木大輔、 上皮性卵巣癌に対する TC 療法の薬物反応を 規定する一塩基多型の抽出、第 66 回日本産 科婦人科学会学術講演会、平成 26 年 4 月 18 日~20 日、東京国際フォーラム(東京都千代 田区)

(5)Nomura H, Kataoka F, Chiyoda T, Tanaka H,

Hashimoto S, Arima H, <u>Yamagami W</u>, Tominaga E, Susumu N, Aoki D, Association between drug response and gene polymorphisms in first line chemotherapy for ovarian cancer、第72回日本癌学会学術集会、平成25年10月3日~5日、パシフィコ横浜(神奈川県横浜市)

(6)野村弘行、津田浩史、片岡史夫、千代田達幸、井口蓉子、橋本志歩、山上亘、冨永英一郎、進伸幸、青木大輔、吉村泰典、上皮性卵巣癌初回化学療法における治療効果予測因子としての gene polymorphism の解析、第65回日本産科婦人科学会学術講演会、平成25年5月10日~12日、ロイトン札幌、ホテルさっぽろ芸文館、札幌プリンスホテル、札幌市教育文化会館(北海道札幌市)

[図書](計0件)

〔産業財産権〕 出願状況(計0件)

取得状況(計0件)

〔その他〕

ホームページ等:なし

- 6. 研究組織
- (1)研究代表者

山上 亘 (YAMAGAMI, Wataru) 慶應義塾大学・医学部・助教 研究者番号:30348718

(2)研究分担者

西尾 和人 ( NISHIO, Kazuto ) 近畿大学・医学部・教授 研究者番号: 10208134

赤羽 智子 ( AKAHANE, Tomoko ) 慶應義塾大学・医学部・助教 研究者番号: 40398699