



# 大阪対がん協会報

2017年5月号

公益財団法人 大阪対がん協会

〒530-8211 大阪市北区中之島2-3-18 朝日新聞社内  
(中之島フェスティバルタワー 15階)

TEL 06-6201-8029 FAX 06-6201-8615

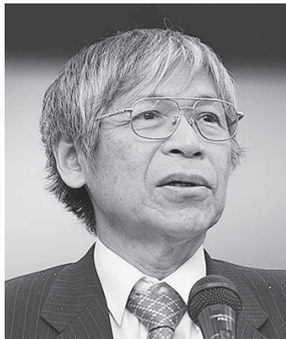
E-mail : office@osakacancer.jp HP : http://www.osakacancer.jp

## がん研究助成奨励金

### 今回も若手研究者・医療従事者 15人に贈呈

大阪対がん協会（会長＝松浦成昭・大阪国際がんセンター総長）は3月6日、朝日新聞大阪本社アサコムホールで平成28年度がん研究助成奨励金の贈呈式を行い、近畿大学医学部 外科学教室呼吸器外科部門 助教の小林祥久さんら15人に奨励金30万円、計450万円を贈呈しました。

がん研究助成奨励金は、がんの予防と治療に役立つ研究や取り組みに従事している個人やグループを助成・奨励するもので、今回が57回目。若手育成を目的とし、応募資格は「基礎」「臨床」「疫学」は満40歳未満、「看護等」は満45歳未満の研究者・医療従事者に限っています。28年度は68人から研究成果の応募がありました。選考委員13人の審査結果をもとに、2月17日に開かれた選考委員会（委員長＝松浦会長）で受賞者15人を選びました。受賞者は今回で延べ1689人、奨励金総額は3億9880万円になっています。



贈呈式では、松浦会長が受賞者の皆さんの業績を評価すると共に、今後の活躍に期待しますと挨拶しました＝写真左。続いて受賞者一人一人に、会長から賞状と奨励金が手渡されました＝写真上。

受賞者を代表し、小林さんは「我々の研究は、まれなEGFR遺伝子変異がある肺がん患者さんから始まりました。症例報告も少なく、同じ細胞株も存在しません。そこで、遺伝子導入をして細胞モデルを作ろうと試みました。上司の助言も得て、研究に広がりができ、最終的には日本だけでも毎年千人以上の肺がん患者さんが研究対象となりました。変異導入細胞モデルの実験から、特定の薬が特に効きやすいことがわかり、その患者さんにもよく効きました。しかし、EGFR阻害剤は必ず耐性を獲得しますので、耐性機序とその克服法も明らかにしました。今回の研究は、その次のステップとして実際の臨床検体で耐性機序を調べるといった内容です。今回の受賞に際しまして、関係の皆様方に厚くお礼申し上げますとともに、今後より一層精進しますことをここに誓います。」と話しました＝写真右。

※なお、この事業はMSDに費用の一部についてご支援をいただいています。  
(受賞者は2ページに掲載)



#### 公益財団法人





## 平成28年度がん研究助成奨励金 受賞者

(部門別、50音順)

※年齢は平成29年3月末時点

### 【基礎の部】

氏名	年齢	所属	研究題目	受賞回数
こやま しょうへい 小山 正平	39	大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器免疫アレルギー内科 特任助教	肺癌組織内でのCXCR3リガンド誘導による免疫療法感受性の制御	1
はた つよし 波多 豪	33	大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学 大学院生	大腸癌発癌過程でのmicroRNAによるエピゲノム変化の解析	1
ふなと ようすけ 船戸 洋佑	36	大阪大学微生物病研究所 助教	大腸がん転移を引き起こすPRLによる新たながん浸潤メカニズムの解析	2
わだ なおき 和田 直樹	39	大阪大学医学部 病理診断科 助教	プラズマ照射液を利用した新規リンパ腫抑制療法の開発	1

### 【臨床の部】

氏名	年齢	所属	研究題目	受賞回数
いわがみ よしふみ 岩上 佳史	37	大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学 特任助教	膵癌PDXモデルを用いたがん微小環境と転移の研究	2
おおひら しんご 大平 新吾	30	大阪府立成人病センター 放射線治療科 診療放射線技師(医学物理士)	二重エネルギーCTを用いた造影四次元イメージングによる原発性および転移性肝癌の体内動態の解明と体幹部定位放射線治療への応用	2
かわしま あつなり 河嶋 厚成	39	大阪大学大学院医学系研究科 泌尿器科	癌局所内免疫状態の理解に基づいた新たな泌尿器癌治療戦略の構築	2
こばやし よしひさ 小林 祥久	33	近畿大学医学部 外科学教室 呼吸器外科部門 助教	EGFR陽性肺癌におけるアファチニブ耐性機序とその克服：新規耐性変異の基礎研究結果から臨床応用へ	1
すずき ようぞう 鈴木 陽三	39	大阪警察病院 消化器外科 医長	次世代型末梢循環癌細胞検出法(F35テロメスキャン)を応用した大腸癌肝転移患者における肝転移巣治療切除術後再発の機序の解明と術後全身化学療法の個別化への挑戦	1
やにし まさあき 矢西 正明	39	関西医科大学 腎泌尿器外科学講座 助教	尿中L-FABPは血清Crにかわりシスプラチンによる急性薬剤性腎障害を早期診断するバイオマーカーとなり得るか	1

### 【疫学の部】

氏名	年齢	所属	研究題目	受賞回数
ごん やすふみ 権 泰史	34	大阪大学大学院医学系研究科 内科系臨床医学専攻 情報総合医学講座 神経内科学 医員	がん患者における循環器疾患死亡に関する研究	1
ふくい けいすけ 福井 敬祐	30	大阪府立成人病センター がん予防情報センター 疫学予防課 生物統計研究員	がん登録の完全性を考慮した正確ながん罹患トレンドの把握に関する研究	1

### 【看護等の部】

氏名	年齢	所属	研究題目	受賞回数
しいの いくえ 椎野 育恵	44	大阪医科大学大学院 看護学研究科 博士前期課程	18歳未満の子どもをもつ初発乳がん患者が子どもに病気を伝えるプロセス	1
たかの まさひろ 高野 将宏	33	大阪府立成人病センター 看護師	定期的な「笑い」の提供ががん患者の免疫機能とQOLに及ぼす効果	1
はやし みずほ 林 みずほ	38	大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻 看護師	思春期小児がん経験者のホルモン療法に対するアドヒアランスの様相	1

## がん対策基本法の改正

2016年12月16日にがん対策基本法が改正されました。がん対策基本法が策定されたのは2006年6月23日ですから10年ぶりの改正と言うことになります。改正された所を見ると、がんの医療内容よりもがんになっても普通の暮らしができる生活者の観点からの改正が多いことに気が付きます。改正のポイントを簡単に述べたいと思います。

まず第一条の目的規定に「がん対策において、がん患者（がん患者であった者を含む）がその状況に応じて必要な支援を総合的に受けられるようにすることが課題となっていること」が追加されました。がん患者およびサバイバーが直面する様々な問題に対して、しっかりとした支援体制を作ることが記載されました。

また、第二条では基本理念に以下の5項目が追加になりました。(1)の内容は今回の改正で非常に重要な点であり、これを達成するために(3)(4)が加わったと考えられます。

- (1) がん患者が尊厳を保持しつつ安心して暮らすことのできる社会の構築を目指し、がん患者が、その置かれている状況に応じ、適切ながん医療のみならず、福祉的支援、教育的支援その他の必要な支援を受けることができるようにするとともに、がん患者に関する国民の理解が深められ、がん患者が円滑な社会生活を営むことができる社会環境の整備が図られること
  - (2) それぞれのがんの特性に配慮したものとなるようにすること
  - (3) 保健、福祉、雇用、教育その他の関連施策との有機的な連携に配慮しつつ、総合的に実施されること
  - (4) 国、地方公共団体、医療保険者、医師、事業主、学校、がん対策に係る活動を行う民間の団体その他の関係者の相互の密接な連携の下に実施されること
  - (5) がん患者の個人情報保護について適正な配慮がなされるようにすること
- これを受けて、基本的施策として以下の項目が追記あるいは新規に記載されています。

1. がん予防の推進
2. がん検診の質の向上
3. 専門医療従事者の育成：緩和ケア等
4. がん患者の療養生活の質の維持向上：緩和ケアとがんリハビリ
5. がん登録の推進
6. 研究の推進
7. がん患者の雇用の継続
8. がん患者における学習と治療との両立
9. 民間団体の活動に対する支援
10. がんに関する教育の推進

詳細は割愛しますが、全部で25条と比較的短い法律ですので、是非全体をご一読されて、法律の下に流れている理念をくみ取って頂ければと思います。

(会長 松浦 成昭)

## 会員のみなさま

### 賛助会員継続・会費振り込みのお願い

大阪対がん協会にご協力をいただきありがとうございます。今後ともがん征圧活動にご理解をいただき、2017年度(平成29年度)も会費のご協力をいただきますようお願い申し上げます。同封の払込取扱票をご利用ください。なお、振り込み手数料につきましては、誠に恐縮ですが、ご負担をお願いいたします。

引き続き温かいご支援をよろしくお願い申し上げます。

### — 大阪府のがん診療拠点病院 —

大阪府ではがんに罹患したときに質の高いがん医療をうけることができる医療機関を選択できるよう、わが国に多い5つのがんの診療等に関して指定要件を充足した病院をがん診療拠点病院として公表しています。府が推薦した上で、国が指定するがん診療連携拠点病院17病院、小児がん拠点病院2病院と府が指定するがん診療拠点病院47病院があります。

大阪市		高槻市	大阪医科大学附属病院	☆
中央区	大阪国際がんセンター		愛仁会高槻病院	○
	大阪医療センター		北摂総合病院	○
	大手前病院		高槻赤十字病院	○
阿倍野区	大阪市立大学医学部附属病院	枚方市	関西医科大学附属病院	☆
	大阪鉄道病院		星ヶ丘医療センター	○
都島区	大阪市立総合医療センター		美杉会佐藤病院	○
天王寺区	大阪赤十字病院		市立ひらかた病院	○
	N T T西日本大阪病院	守口市	松下記念病院	○
	大阪警察病院		関西医科大学総合医療センター	○
住吉区	大阪急性期・総合医療センター	東大阪市	市立東大阪医療センター	☆
福島区	関西電力病院		若草第一病院	○
	大阪病院		石切生喜病院	○
北区	北野病院	八尾市	八尾市立病院	☆
	済生会中津病院		八尾徳洲会総合病院	○
	住友病院	柏原市	市立柏原病院	○
城東区	済生会野江病院	大阪狭山市	近畿大学医学部附属病院	☆
西区	日生病院	河内長野市	大阪南医療センター	☆
	多根総合病院	富田林市	富田林病院	○
東淀川区	淀川キリスト教病院		P L病院	○
西淀川区	愛仁会千船病院	羽曳野市	大阪はびきの医療センター	肺
住之江区	南大阪病院	堺市	大阪労災病院	☆
東住吉区	東住吉森本病院		堺市立総合医療センター	☆
大正区	済生会泉尾病院		ベルランド総合病院	○
吹田市	大阪大学医学部附属病院		近畿中央胸部疾患センター	肺
	済生会吹田病院		同仁会耳原総合病院	○
	市立吹田市民病院	岸和田市	市立岸和田市民病院	☆
	済生会千里病院		岸和田徳洲会病院	○
豊中市	市立豊中病院	和泉市	大阪母子医療センター	小
	刀根山病院		府中病院	○
池田市	市立池田病院		和泉市立病院	○
箕面市	箕面市立病院	泉佐野市	りんくう総合医療センター	○
		泉大津市	泉大津市立病院	○
		貝塚市	市立貝塚病院	○

◎ 国指定 都道府県がん診療連携拠点病院  
○ 大阪府指定 がん診療拠点病院

☆ 国指定 地域がん診療連携拠点病院 小 国指定 小児がん拠点病院  
肺 大阪府指定 がん診療拠点病院(肺がん指定)