

## 平成30年度事業報告書

平成30年 4月 1日から平成31年 3月31日まで

### [事業の状況]

大阪成人病予防協会は、昭和35年 2月の設立以来、成人病の予防、診断、治療に関するいろいろな事業を行ってきた。

現在は、定款に定める、成人病の予防、診断、治療の一助となるための①医学研究への助成、顕彰、臨床研究への助成、②啓発のための講演会、出版、③患者団体活動支援などの公益目的事業を実施し、大阪府民の健康の向上に貢献することとしている。

### [事業の詳細]

#### 1 医学振興助成事業 公益目的事業1

##### (1) 医学研究顕彰事業

成人病の予防、診断、治療に関し、優れた論文発表を行った研究者を顕彰することにより、大阪府内における、今後の医療活動の進展及び医療従事者の資質の向上を図るため、発表論文の顕彰を行うこととし、公募したところ22件の応募があった。

応募があった発表論文について、成人病医学研究顕彰及び助成審査委員会の審査を経て、19件、1,900,000円を顕彰した。

(事業報告書明細1)

##### (2) 医学研究助成事業

成人病の予防、診断、治療に関する優れた基礎研究、臨床に役立つ優れた研究に支援することにより、大阪府内における医療活動の進展と医療従事者の資質の向上をはかるため、研究への助成を行うこととし、公募したところ 4件の応募があった。

応募があった研究について、成人病医学研究顕彰及び助成審査委員会の審査を経て、2件、1,800,000円を助成した。

(事業報告書明細2)

##### (3) 臨床研究助成事業 (データセンター事業)

成人病の予防、診断、治療の臨床研究を促進し、医療技術の向上を図る優れた研究に対して、研究助成と技術支援(大量データを維持管理・データマネジメント構築)を行い、研究成果につなげることで医療活動進展及び医療従事者の資質の向上を図ることとした。

新規に、助成申請のあった研究課題を、成人病臨床研究助成委員会及び同倫理委員会において

審査し、3件を承認した。また、同委員会での審査を経て、新規、継続の臨床研究 10件、8,310,000円を助成した。

技術支援として、①データマネジメントシステム（症例登録システムなど）の構築、②データ入力、集計、解析等を行っている。

（事業報告書明細3）

## 2 知識・医療方法の推進・啓発事業 公益目的事業2

### (1) 公開講座事業

大阪府民を対象に、がんと循環器疾患の治療、予防の啓発、患者のQOL（生活の質）の向上等を中心とした成人病公開講座を4回開催し、509名の参加、北摂地域成人病公開講座を開催し、57名の参加、がん予防キャンペーン大阪2018講演会を開催し323名の参加があった。

また、建築家安藤忠雄氏による講演会を開催し、約401名の応募があったが、会場の関係から参加者を270名に制限させていただき、243名の参加があった。

（事業報告書明細4）

#### (成人病公開講座)

| 回数   | 開催年月日       | テーマ               | 参加者 |
|------|-------------|-------------------|-----|
| 第80回 | 平成30年 6月12日 | AYA世代のがんの全て       | 102 |
| 第81回 | 9月11日       | がんに対する血管内治療と放射線治療 | 119 |
| 第82回 | 11月14日      | がん治療を阻む生活習慣病とは？   | 160 |
| 第83回 | 31年 2月12日   | 婦人科がんの最新診療        | 128 |
|      |             |                   | 509 |

#### (北摂地域成人病公開講座)

| 回数  | 開催年月日       | テーマ             | 参加者 |
|-----|-------------|-----------------|-----|
| 第3回 | 平成30年10月21日 | 大きく変わりつつある肺がん診療 | 57  |

#### (がん予防キャンペーン大阪2018講演会)

| 開催年月日       | テーマ                   | 参加者 |
|-------------|-----------------------|-----|
| 平成30年10月 6日 | 増え続ける大腸がん！大切な検診と適切な治療 | 323 |

#### (建築家安藤忠雄氏による講演会)

| 開催年月日       | テーマ           | 参加者 |
|-------------|---------------|-----|
| 平成31年 1月11日 | 人生100年。青春を生きる | 243 |

## (2) 機関誌等印刷物の発行事業

### ア 会報「成人病」の発行

会報「2018成人病 Vol. 58」を発刊のための編集会議を開催し、題目、執筆者を決め、1,000部発刊し、会員、医療機関、保健所等に配布した。

(事業報告書明細5)

## (3) その他

次の団体の啓発活動について共催、後援した。

### ア 「健康寿命増進のための女性がん（乳がん・子宮がん）の検診啓発（普及）活動」（特定非営利活動法人ピンクリボン大阪と共催）

とき：平成30年 6月15日

ところ：大阪国際がんセンター

### イ 2018年度NPO法人がんと共に生きる会公開講座 in 大阪

「正しいがん医療情報の見極め方」（後援）

とき：平成30年 7月22日

ところ：アサコムホール

### ウ つながりシンポジウム（後援）

とき：平成30年10月 8日

ところ：大阪国際会議場

### エ つながりジョギングフェスティバル2018（後援）

とき：平成30年11月 4日

ところ：大阪城公園

### オ 「健康寿命増進のための女性がん（乳がん・子宮がん）の検診啓発（普及）活動」（特定非営利活動法人ピンクリボン大阪と共催）

とき：平成30年12月 6日

ところ：大阪国際がんセンター

## 3 成人病、地域医療活動助成事業 公益目的事業3

患者会、患者やその家族を支援するグループが主体となって取り組む活動に助成を行うことにより、大阪府内における、成人病予防などの啓発を行うこととし、公募したところ、11件の応募があった。

応募があった活動について、成人病患者団体等支援審査委員会の審査を経て、11件、1,000,000円を助成した。

(事業報告書明細6)

## 4 会員及び寄付金等の確保

会員の確保、寄付金等のお願いをすることにより財源の確保に努めた。

(1) 会員の確保

平成31年 3月31日現在会員種類別、件数別、口数別一覧表

| 会員    |     |     | 経過措置会員 |    |    |
|-------|-----|-----|--------|----|----|
| 会員の種類 | 件数  | 口数  | 会員の種類  | 件数 | 口数 |
| 法人    | 30  | 84  | 一般     | 24 | 24 |
| 個人    | 89  | 90  | 医師会    | 15 | 15 |
| 計     | 119 | 174 | 計      | 39 | 39 |

(事業報告書明細7)

(2) 寄付金の確保

| 事業名                    | 件数 | 寄付額(円)     |
|------------------------|----|------------|
| 公益目的事業1 医学研究顕彰・助成事業    | 14 | 1,327,690  |
| 公益目的事業1 臨床研究助成事業       | 16 | 12,378,499 |
| 公益目的事業2 公開講座機関誌等印刷事業   | 2  | 560,000    |
| 公益目的事業3 成人病、地域医療活動助成事業 | 3  | 61,624     |
| 計                      | 35 | 14,327,813 |

(3) 広告収入の確保

機関誌「成人病」への広告掲載収入 19件 290,000円

(事業報告書明細9)

5 評議員会、理事会の開催状況

平成29年度の事業報告及び決算報告等、平成31年度の事業計画及び収支予算等審議のため理事会及び評議員会をそれぞれ2回開催した。また、書面による理事会決議をした。

(1) 平成30年 6月 4日理事会

(承認した事項)

- 平成29年度事業報告、計算書類等、財産目録及び同監査報告
- 理事及び専務理事候補者

(可決した事項)

- 評議員会の招集

(報告した事項)

- 業務執行理事の職務執行状況報告

(2) 平成30年 6月22日評議員会

(承認した事項)

- 平成29年度事業報告、計算書類等、財産目録及び同監査報告

(可決した事項)

- 理事1名の選任(任期満了で再任)

(3) 平成30年 6月22日みなし理事会

(可決した事項)

- 専務理事の選定

(4) 平成31年 3月 1日理事会

(承認した事項)

- 定款の一部改正
- 基本財産の一部処分
- 役員及び評議員の報酬等と費用に関する規程の一部改正
- 顧問の報酬等と費用に関する規程の制定

(可決した事項)

- 安藤忠雄氏の顧問就任
- 職員の就業に関する規則の一部改正
- 職員の給与に関する規程の一部改正
- 職員の退職金に関する規程の一部改正
- 再雇用職員の取り扱いに関する規程の制定
- 嘱託員の取り扱いに関する規程の制定
- 平成31年度事業計画書、収支予算書並びに資金調達及び設備投資計画
- 評議員会招集

(報告した事項)

- 業務執行理事の職務執行状況報告

(5) 平成31年 3月18日評議員会

(可決した事項)

- 定款の一部改正
- 基本財産の一部の処分
- 役員及び評議員の報酬等と費用に関する規程の一部改正
- 顧問の報酬等と費用に関する規程の制定
- 安藤忠雄氏への顧問報酬の給付

(承認した事項)

- 平成31年度事業計画書、収支予算書並びに資金調達及び設備投資計画

## (事業報告書明細)

## 1 平成30年度医学研究顕彰一覧表

| 申請者氏名                     | 申請者所属機関                     | 顕彰論文  |
|---------------------------|-----------------------------|---|
| (医師、研究者対象)                |                             |   |
| 1<br>岡見 次郎                | 大阪国際がんセンター<br>呼吸器外科         | 無作為比較による気管支断端閉鎖における2種類のカートリッジの有用性の検討  |
| 2<br>岡本 三紀                | 大阪国際がんセンター<br>研究所分子生物学部     | フォーカストグライコミクスによって同定された硫酸基付加糖鎖腫瘍マーカー候補群  |
| 3<br>奥山 正嗣                | 市立柏原病院<br>内科<br>消化器内科部長     | PPI抵抗性胃食道逆流症患者に対するP-CAB治療に抵抗する因子の検討   |
| 4<br>小松 誠                 | 大阪暁明館病院<br>心臓血管病センター        | 大動脈自然破綻プラークの血管内視鏡による評価  |
| 5<br>杉村啓二郎                | 大阪国際がんセンター<br>消化器外科         | 術前治療を施行した食道癌患者における術中リンパ節郭清後の胸腔内SCCおよびCEA mRNAの意義                                  |
| 6<br>田淵 貴大                | 大阪国際がんセンター<br>がん対策センター疫学統計部 | 大腸がん検診無料クーポン政策が便潜血検査の受検に与えた影響   |
| 7<br>豊田 泰弘                | 大阪府済生会<br>千里病院<br>外科        | 大阪府における乳癌進行度の分布の動向  |
| 8<br>春名 能通                | 大阪急性期・総合医療センター<br>臨床検査科     | 肝細胞癌に対するソラフェニブ治療におけるビタミンK併用の臨床的効果   |
| 9<br>藤谷 和正                | 大阪急性期・総合医療センター<br>消化器外科     | ステージII/III胃癌において、予後に影響するのは補助化学療法の開始までの期間か継続期間か？                                   |
| 10<br>藤野 志季               | 大阪大学大学院<br>消化器外科            | 大腸癌においてPOU5F1遺伝子の発現は新規予後マーカーとなる   |
| 11<br>馬庭 直樹               | 和歌山県立医科大学<br>循環器内科          | 初回急性心筋梗塞症に合併した左室内血栓に対する抗血小板療法に併用した抗凝固療法   |
| 12<br>山階 武                | 大阪赤十字病院<br>消化器内科            | ハサミ型ナイフは大腸ESD (endoscopic submucosal dissection)における自己完遂率を有意に改善する:単施設前向きランダム化比較試験 |
| 13<br>山本 健人               | 京都大学<br>医学部付属病院<br>消化管外科    | 浸潤性膵管癌治癒切除後の予後や再発形式に対する切除断端距離の影響  |
| (看護師、薬剤師、臨床検査技師、各種療法士等対象) |                             |   |
| 14<br>井上 達郎               | 大阪はびきの医療センター<br>放射線科        | 肺結節の体積計測誤差が倍加時間の計算に及ぼす効果  |
| 15<br>上田 悦弘               | 大阪国際がんセンター<br>放射線腫瘍科        | 子宮頸癌手術後の全骨盤リンパ節領域に対する卵巢線量の低減を考慮した回転型強度変調放射線治療                                     |
| 16<br>大平 新吾               | 大阪国際がんセンター<br>放射線腫瘍科        | 膵臓癌に対する二重エネルギーCTを用いた造影四次元イメージングの臨床導入  |

|    |       |                              |   |
|----|-------|------------------------------|---|
| 17 | 角川 幸男 | 大阪国際がんセンター<br>薬局             | ラムシルマブ+パクリタキセル併用療法患者における好中球減少発現に関するリスク因子の検討 |
| 18 | 川合 航大 | 大阪はびきの医療センター<br>放射線科         | 低線量肺がんCT検診における撮影条件とCADによる肺結節の体積精度に関する基礎的検討  |
| 19 | 山本 兼右 | 大阪がん循環器病<br>予防センター<br>放射線技師室 | マーゲンファントームを用いた硫酸バリウム凝集時の対応策の基礎的検討           |

## 2 平成30年度医学研究助成一覧表

| 申請者氏名      | 申請者所属機関                                    | 研究課題  | 研究会名                |
|------------|--|---|---------------------|
| 1<br>手塚 一秀 | 大阪がん循環器病<br>予防センター<br>循環器病予防部門             | ストレスチェックにおけるストレス反応亜分類、ストレス要因、緩衝要因を利用した職域での循環器疾患予防についての研究  | ストレス対策研究会           |
| 2<br>佐藤 亮  | 大阪国際がんセンター<br><small>がん対策センター政策情報部</small> | 小児・AYA(adolescent and young adult)世代のがんサバイバーにおける2次がん罹患の推定 | 小児・AYA世代のがんサバイバー研究会 |

## 3 平成30年度臨床研究助成一覧表

| 研究会名                       | 代表者氏名 | 所属機関                   | 研究課題   |
|----------------------------|-------|------------------------|--|
| 1<br>悪性脳腫瘍に対するテーラーメイド治療研究会 | 木下 学  | 大阪国際がんセンター<br>脳神経外科    | グリオーマにおける化学療法感受性の遺伝子指標の検索とそれに基づくテーラーメイド治療法の開発  |
| 2<br>大阪悪性リンパ腫治療研究会         | 石川 淳  | 大阪国際がんセンター<br>血液内科     | 髄液を用いたB細胞性非ホジキンリンパ腫の中枢神経再発予測因子の検討  |
| 3<br>家族性腫瘍研究会              | 玉木 康博 | 大阪国際がんセンター<br>乳腺・内分泌外科 | 家族性腫瘍に対する遺伝学的検査の実施と解析  |
| 4<br>抗血管新生治療研究会            | 中山 貴寛 | 大阪国際がんセンター<br>乳腺・内分泌外科 | ホルモン陽性 HER2 陰性転移・再発乳癌を対象としたパクリタキセル+ペバシズマブ導入化学療法後のホルモン維持療法とホルモン療法+カペシタビン併用維持療法の無作為化第II相臨床試験 |
| 5<br>尿路性器癌の外科的治療向上を目指す会    | 西村 和郎 | 大阪国際がんセンター<br>泌尿器科     | 局所進行性膀胱癌治療における周術期合併症およびQOL調査   |
| 6<br>肺癌先端医療研究会             | 今村 文生 | 大阪国際がんセンター<br>呼吸器内科    | 血液でのALK変異の検出の研究  |
| 7<br>家族性膵癌研究会              | 蘆田 玲子 | 大阪国際がんセンター<br>消化器検診科   | 膵がん家族歴保有者における膵疾患および高危険因子の発生頻度に関する研究  |
| 8<br>肝胆膵領域難治癌診断治療研究会       | 大川 和良 | 大阪国際がんセンター<br>肝胆膵内科    | 非B非C肝障害における肝癌サーベイランスの実践的研究ー肝発癌の実態解明ならびに肝癌発症の高危険群予測を目指してー                                   |
| 9<br>大阪移植免疫研究会             | 藤 重夫  | 大阪国際がんセンター<br>血液内科     | 造血幹細胞移植後の低γグロブリン血症に対する皮下注免疫グロブリン製剤投与時の抗体価の推移に関する検討   |
| 10<br>膵癌に対する集学的治療研究会       | 高橋 秀典 | 大阪国際がんセンター<br>消化器外科    | Resectable/Borderline resectable膵癌に対するゲムシタビンおよびnabパクリタキセル併用術前化学放射線療法の第II相試験                |

#### 4 平成30年度成人病公開講座

##### 第80回

| 演題                    | 会場                              | 開催日                  |
|-----------------------|---------------------------------|----------------------|
| AYA(思春期・若年成人)世代のがんの全て | 大阪国際がんセンター 1階講堂                 | 平成30年 6月12日<br>(火曜日) |
| 1 AYA世代のがんとは? (総論)    | 大阪国際がんセンター<br>がん対策センター政策情報部リーダー | 中田 佳世                |
| 2 AYA世代の白血病           | 大阪母子医療センター<br>血液・腫瘍科主任部長        | 井上 雅美                |
| 3 AYA世代の脳腫瘍           | 大阪国際がんセンター<br>脳神経外科部長           | 木下 学                 |
| 4 AYA世代の骨軟部腫瘍         | 大阪国際がんセンター<br>整形外科(骨軟部腫瘍科) 医長   | 田中 太晶                |

参加者 102名

##### 第81回

| 演題                    | 会場                      | 開催日                  |
|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| がんに対する血管内治療と放射線治療     | 大阪国際がんセンター 1階講堂         | 平成30年 9月11日<br>(火曜日) |
| 1 血管内治療・画像下治療(IVR)とは? | 大阪国際がんセンター<br>放射線診断科副部長 | 前田 登                 |
| 2 高精度放射線治療の最前線        | 大阪国際がんセンター<br>放射線腫瘍科副部長 | 小西 浩司                |
| 3 重粒子線治療とは?           | 大阪重粒子線センター<br>センター長     | 溝江 純悦                |

参加者 119名

##### 第82回

| 演題                 | 会場                              | 開催日                  |
|--------------------|---------------------------------|----------------------|
| がん治療を阻む生活習慣病とは?    | 大阪国際がんセンター 1階講堂                 | 平成30年11月14日<br>(水曜日) |
| 1 がん治療を完遂するために     | 大阪国際がんセンター<br>腫瘍循環器科主任部長        | 藤田 雅史                |
| 2 がん治療と脳血管障害       | 大阪国際がんセンター<br>脳循環内科主任部長         | 大江 洋史                |
| 3 がんと糖尿病           | 大阪国際がんセンター<br>臨床検査科・内分泌代謝内科主任部長 | 山崎 知行                |
| 4 肺がん治療を阻む慢性閉塞性肺疾患 | 大阪国際がんセンター<br>呼吸器内科主任部長         | 熊谷 融                 |

参加者 160名

##### 第83回

| 演題         | 会場                    | 開催日                  |
|------------|-----------------------|----------------------|
| 婦人科がんの最新診療 | 大阪国際がんセンター 1階講堂       | 平成31年 2月12日<br>(火曜日) |
| 1 診断と外科治療  | 大阪国際がんセンター<br>婦人科主任部長 | 上浦 祥司                |
| 2 薬物療法の進歩  | 大阪国際がんセンター<br>婦人科副部長  | 太田 行信                |
| 3 妊孕性温存    | JCHO大阪病院<br>産婦人科診療部長  | 筒井 建紀                |

参加者 128名



(第80回成人病公開講座から第83回成人病公開講座までのアンケート結果から)

受講者の男女別

- 100 ( 35.1% ) 男性
- 185 ( 64.9% ) 女性

受講者の年齢

- 0 ( 0.0% ) 20歳未満
- 1 ( 0.3% ) 20歳～29歳
- 9 ( 2.9% ) 30歳～39歳
- 17 ( 5.5% ) 40歳～49歳
- 51 ( 16.5% ) 50歳～59歳
- 97 ( 31.4% ) 60歳～69歳
- 115 ( 37.2% ) 70歳～79歳
- 19 ( 6.1% ) 80歳～89歳
- 0 ( 0.0% ) 90歳以上

受講者の住居

- 140 ( 45.0% ) 大阪市内
- 9 ( 2.9% ) 堺市内
- 27 ( 8.7% ) 三島地域(吹田、高槻、茨木、摂津、島本)
- 14 ( 4.5% ) 豊能地域(豊中、池田、箕面、豊能、能勢)
- 28 ( 9.0% ) 北河内地域(守口、枚方、寝屋川、大東、門真、四条畷、交野)
- 26 ( 8.4% ) 中河内地域(八尾、柏原、東大阪)
- 9 ( 2.9% ) 南河内地域(富田林、河内長野、松原、羽曳野、藤井寺、大阪狭山、太子、河南、千早赤阪)
- 3 ( 1.0% ) 泉北地域(泉大津、和泉、高石、忠岡)
- 5 ( 1.6% ) 泉南地域(岸和田、貝塚、泉佐野、泉南、阪南、熊取、田尻、岬)
- 6 ( 1.9% ) 京都府
- 12 ( 3.9% ) 奈良県
- 30 ( 9.6% ) 兵庫県
- 2 ( 0.6% ) 和歌山県

地域成人病公開講座第3回

| 演題                               | 会場                  | 開催日                  |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|
| 大きく変わりつつある<br>肺がん診療              | 市立池田病院 2階講堂         | 平成30年10月21日<br>(日曜日) |
| 1 早く見つけるために<br>- 肺がんの現状とCT検診のすすめ | 市立池田病院<br>呼吸器内科主任部長 | 橋本 重樹                |
| 2 小さな肺がんの的確な診断法と<br>最新の肺がん薬物療法   | 市立池田病院<br>呼吸器内科医員   | 清水 裕平                |
| 3 肺がん手術の実際                       | 市立池田病院<br>呼吸器外科部長   | 大倉 英司                |

参加者 57名

(地域成人病公開講座第3回のアンケート結果から)

受講者の男女別

- 21 ( 42.1% ) 男性
- 18 ( 57.9% ) 女性

受講者の年齢

- 0 ( 0.0% ) 20歳未満
- 2 ( 5.1% ) 20歳～29歳
- 0 ( 0.0% ) 30歳～39歳
- 3 ( 7.7% ) 40歳～49歳
- 4 ( 10.3% ) 50歳～59歳
- 15 ( 38.5% ) 60歳～69歳
- 11 ( 28.2% ) 70歳～79歳
- 4 ( 10.3% ) 80歳～89歳
- 0 ( 0.0% ) 90歳以上

受講者の住居

- 13 ( 34.2% ) 池田市
- 7 ( 18.4% ) 川西市
- 9 ( 23.7% ) 大阪市内
- 2 ( 5.3% ) 三島地域(吹田、高槻、茨木、摂津、島本)
- 5 ( 13.2% ) その他豊能地域(箕面、豊能、能勢)
- 2 ( 5.3% ) 南河内地域(富田林、河内長野、松原、羽曳野、藤井寺、大阪狭山、太子、河南、千早赤阪)

がん予防キャンペーン大阪2018講演会 (大阪成人病予防協会は「がん予防キャンペーン大阪」実行委員会メンバー)

| 演題                          | 会場                       | 開催日                  |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------|
| 増え続ける大腸がん！<br>大切な検診と適切な治療   | ドーンセンター                  | 平成30年10月 6日<br>(土曜日) |
| 1 大腸がん検診は<br>もっと理想的ながん検診です！ | アムスニューオオタニクリニック          | 西田 博                 |
| 2 大腸CTという検査                 | 大手前病院<br>IVRセンター長、放射線科医長 | 北山 聡明                |
| 3 大腸がん予防のために<br>内視鏡ができること   | 大阪国際がんセンター<br>消化管内科副部長   | 竹内 洋司                |
| 4 大腸がんの最新の治療                | 大阪国際がんセンター<br>消化器外科主任部長  | 大植 雅之                |

参加者 323名

(がん予防キャンペーン大阪2018講演会アンケート結果より)

受講者の男女別

- 101 ( 48.1% ) 男性
- 109 ( 51.9% ) 女性

受講者の年齢

- 7 ( 3.3% ) ～30歳
- 16 ( 7.6% ) 40歳～49歳
- 33 ( 15.7% ) 50歳～59歳
- 63 ( 30.0% ) 60歳～69歳
- 91 ( 43.3% ) 70歳～

5 2018成人病Vol.58通巻No.298題名執筆者

「叙勲・拝謁に思うこと！

公益財団法人大阪成人病予防協会  
会長 今岡 真義

1 巻頭言

1-1 いよいよ大阪でスタートするがん重粒子線治療 公益財団法人大阪国際がん治療財団  
理事長 高杉 豊

2 特集:がん治療のパラダイムシフトparadigm shift

2-1 免疫療法のその後の進歩 大阪国際がんセンター  
腫瘍皮膚科 主任部長 為政 大幾

2-2 プレシジョン・メディシンPrecision Medicineと肺がん

大阪国際がんセンター  
呼吸器内科 副院長 今村 文生

2-3 卵巣癌とPARP阻害薬治療

大阪国際がんセンター  
婦人科 主任部長 上浦 祥司

3 成人病相談Q&A

3-1(題名) 「痛み」を我慢しないで～医療用麻薬に対する正しい理解を～

(執筆者)大阪国際がんセンター薬局 薬局長 坂上 嘉浩

3-2(題名) お金や仕事の問題といった社会的苦痛の緩和も治療の一貫

(執筆者)一般社団法人がんライフアドバイザー協会 代表理事 川崎 由華

3-3(題名) がん治療におけるトルソーTrousseau症候群

悪性腫瘍に伴う血液凝固亢進により脳卒中を生じる病態

(執筆者)大阪国際がんセンター腫瘍循環器科 主任部長 藤田 雅史

3-4(題名) がん治療における口腔ケア -オーラルフレイルを中心に-

(執筆者)大阪国際がんセンター歯科 部長 石橋 美樹

4 トピックス

4-1(題名) ゲノム医療の新しい展開

(執筆者)大阪国際がんセンター乳腺・内分泌外科 副院長 玉木 康博

4-2(題名) 大阪国際がんセンターにおけるBig Data 解析

(執筆者)大阪国際がんセンター 山崎 知行、向井 幹夫、松永 隆、宮代 勲、日野 輝隆

大阪成人病予防協会データセンター 正岡 孝一、正岡 徹

5 特別寄稿

(題名) センター建て替えへの道程 -大阪府立成人病センターから大阪国際がんセンターへ-

(執筆者)大阪国際がんセンター 名誉総長 堀 正 二

6 随筆

6-1(題名) 2018世界卓球選手権スウェーデン大会に参加して

(執筆者)大阪国際がんセンター 総長 松浦 成昭

6-2(題名) 奇跡の出会い 三連発 -がんと出会って益々前向きに- -楽しくなくっちゃ人生じゃない-

(執筆者)一宮 幸市

6-3(題名) 「NPO法人つながりひろば」を紹介します!

(執筆者)つながりひろば 理事長 笹田 友恵

7 協会だより 平成29年度事業報告

8 編集後記

## 6 平成30年度成人病患者団体活動支援一覧表

| 団体名                         | 団体の代表者 | 団体の所在地 |
|-----------------------------|--------|--------|
| 1 口腔・咽頭がん患者会                | 三木 健男  | 高槻市    |
| 2 乳がん体験者が集う(虹の会)            | 木邑 聡美  | 大阪市    |
| 3 堺脳損傷協会                    | 納谷 優子  | 堺市     |
| 4 のぞみの会                     | 渡邊 眞紀  | 大阪市    |
| 5 特定非営利活動法人ピンクリボン大阪         | 富尾 喜美代 | 熊取町    |
| 6 がんを明るく前向きに語る・金つなぎの会       | 広野 光子  | 名張市    |
| 7 どうするBOKS                  | 江川 浩司  | 大阪市    |
| 8 大阪肝臓友の会                   | 原井川 薫司 | 大阪市    |
| 9 NPO法人がんと共に生きる会            | 佐藤 愛子  | 大阪市    |
| 10 一般社団法人グループ・ネクサス.ジャパン大阪支部 | 片山 環   | 大阪市    |
| 11 特定非営利活動法人つながりひろば         | 笹田 友恵  | 大阪市    |

## 7 平成30年度会員一覧表

| 会員   |     |     |      |           | 経過措置会員 |    |    |      |        |
|------|-----|-----|------|-----------|--------|----|----|------|--------|
| 会員種類 | 件数  | 口数  | 納付口数 | 納付金額      | 会員種類   | 件数 | 口数 | 納付口数 | 納付金額   |
| 法人   | 30  | 84  | 66   | 660,000   | 一般     | 24 | 24 | 10   | 20,000 |
| 個人   | 89  | 90  | 62   | 620,000   | 医師会    | 15 | 15 | 14   | 28,000 |
| 計    | 119 | 174 | 128  | 1,280,000 | 計      | 39 | 39 | 19   | 48,000 |

## 8 平成30年度事業別寄附一覧表

| 事業名                      | 件数 | 寄付額(円)     | 備考 |
|--------------------------|----|------------|----|
| 1 公益目的事業1 医学研究顕彰・助成事業    | 14 | 1,327,690  |    |
| 2 公益目的事業1 臨床研究助成事業       | 16 | 12,378,499 |    |
| 3 公益目的事業2 公開講座機関誌等印刷事業   | 2  | 560,000    |    |
| 4 公益目的事業3 成人病、地域医療活動助成事業 | 3  | 61,624     |    |

35 14,327,813

9 平成30年度機関誌「成人病」への広告掲載収入一覧表

|    | 広告掲載者               | 広告料(円)  | 備 考       |
|----|---------------------|---------|-----------|
| 1  | アストラゼネカ株式会社         | 30,000  | A4版表紙裏    |
| 2  | 中外製薬株式会社            | 20,000  | A4版目次裏全面  |
| 3  | 第一三共株式会社            | 20,000  | A4版04頁全面  |
| 4  | 大阪重粒子線施設管理株式会社      | 20,000  | A4版10頁全面  |
| 5  | 堀井薬品工業株式会社          | 10,000  | A4版15頁下半面 |
| 6  | 日本化薬株式会社            | 10,000  | A4版16頁上半面 |
| 7  | 日本イーライリリー株式会社       | 10,000  | A4版16頁下半面 |
| 8  | 大日本住友製薬株式会社         | 10,000  | A4版23頁下半面 |
| 9  | 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 | 10,000  | A4版24頁上半面 |
| 10 | 協和発酵キリン株式会社         | 10,000  | A4版24頁下半面 |
| 11 | サノフィ株式会社            | 10,000  | A4版30頁上半面 |
| 12 | 東和薬品株式会社            | 10,000  | A4版30頁下半面 |
| 13 | 大鵬薬品工業株式会社          | 10,000  | A4版51頁下半面 |
| 14 | 医療法人大道会             | 20,000  | A4版52頁全面  |
| 15 | MSD株式会社             | 10,000  | A4版55頁下半面 |
| 16 | アステラス製薬株式会社         | 10,000  | A4版56頁下半面 |
| 17 | 興和創薬株式会社            | 10,000  | A4版56頁下半面 |
| 18 | 株式会社モノマル            | 25,000  | A4版裏表紙裏全面 |
| 21 | 小野薬品工業株式会社          | 35,000  | A4版裏表紙表全面 |
|    |                     | 290,000 |           |