

平成29年度活動報告

認定NPO法人
子宮頸がんを考える市民の会

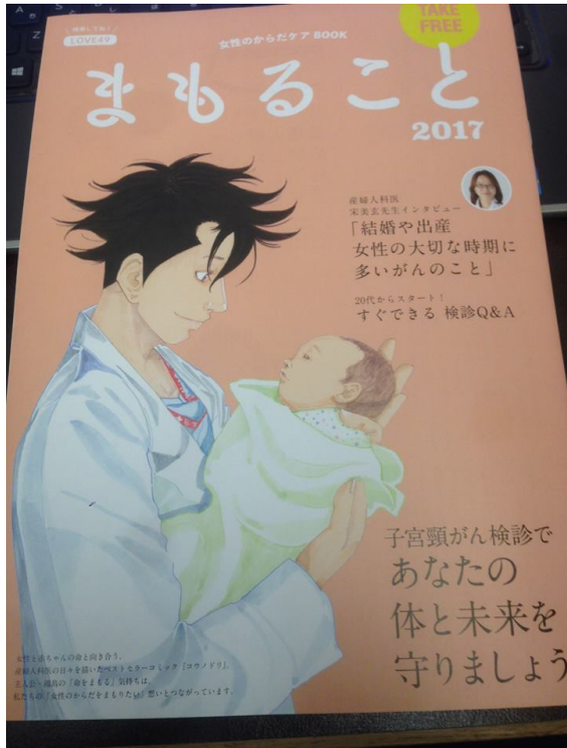
平成29年度 活動報告

啓発分野

平成29年度活動報告

【Love49アクション】 厚生労働省後援

■平成29年度実施



- 49ニュースレター「2017」7万部（16頁のオールカラー冊子） 発行
- 4月9日（子宮の日） 全国アクション
全国**47都道府県**で街頭予防活動を**細胞検査士約1000人**で実施
「LOVE49ニュースレター2017」を配布
- 大丸・松坂屋百貨店にて啓発活動+ミニコンサート+缶バッチ販売（寄付）
ブルームクアルテット&アンサンブル店内演奏会
- 日本臨床細胞学会においてブース展示および
「4月9日子宮頸がんを予防する日（子宮の日）」全国キャンペーンの
報告会に参加
- 兵庫、長野、京都などで「子宮頸がんを予防する日」にちなんだイベント開催

平成29年度活動実績

■子宮頸がんセミナー+LOVE49ヨガ

日程 9月22日

場所 白馬村保険福祉ふれあいセンター 市民に向けて開催

講師 細胞検査士 中村様・日本フィットネスヨガ協会講師



■子宮頸がん講演会

日程 11月30日

場所 東京医科歯科大学 20名に向けて開催

講師 渡部



■平成29年に向けて

全国の市区町子宮頸がん検診担当へダイレクトメールの発送

第3期がん対策推進基本計画の内容に沿った文章を同封し女性のがん対策を地域で行うことの必要性を説明

平成29年度 活動報告

政策提言分野

平成28年度活動報告

【国会議員への個別相談】

■ 薬師寺参議院議員と面会（渡部理事長・中田理事）

日程：6月15日

場所：薬師寺事務所 参議院議員会館

内容：学校保健法における子宮頸がん検診実施の可能性について



【乳がん・子宮頸がん検診促進議員連盟】

■ 議員連盟3周年記念イベント

日程：3月7日

場所：参議院議員会館

内容：要望書を受けて厚生労働省より、第3期がん対策推進基本計画についての説明



※詳細は「乳がん・子宮頸がん検診促進議員連盟のFacebookをご覧ください」

平成29年度 活動報告 その他

平成29年度活動報告

【学会展示など】

<展示>

【日時】 5月28日 日本臨床細胞学会春季大会 展示ブース

【場所】 大阪

【内容】 活動紹介・各地域の細胞検査士へ御挨拶

<展示>

【日時】 9月2日 日本婦人科がん検診学会 展示ブース

【場所】 仙台

【内容】 活動紹介・各地域の細胞検査士へ御挨拶

<展示>

【日時】 11月18日 日本臨床細胞学会秋季大会 展示ブース

【場所】 福岡県博多

【内容】 活動紹介・各地域の細胞検査士へ御挨拶

【会員獲得のためのWEB展開】

作・演出 : 岩村あや (COLOR BY COLLECT inc.)

イラスト : 榎本早恵

CG制作 : 北島正裕

侯名旭

Aloka Nawarathne

協力 : 東京デザイナー学院 映像デザイン科

平成30年度活動計画

認定NPO法人
子宮頸がんを考える市民の会

平成30年度活動計画

【Love49アクション】 厚生労働省後援

■平成30年度実施



- ニュースレター「まもること」7万部（16頁のオールカラー冊子） 発行
- 4月9日（子宮の日） 全国アクション
 全国**47都道府県**で街頭予防活動を**細胞検査士約1000人**で実施
 「ニュースレターまもること」など啓発物を配布
- 大丸・松坂屋百貨店にて啓発活動・缶バッジ募金
 原千晶さんの講演をアテンド
- 日本臨床細胞学会春季大会において「4月9日子宮頸がんを予防する日（子宮の日）」全国キャンペーン2018の報告会に参加

【その他講演会・イベント・企画】

- 6月以降の講演会の問い合わせが数件ある
- 成人式パンフレットの引き合いは毎年確実に増えている
 昨年実績1万枚程度販売

平成30年度活動計画

【運営体制と取捨選択】

■ 固定費の削減

引き続きシェアオフィスに事務所を置く3万円/月
引き続き人件費を300万円/年

■ 事務局専属スタッフが渡部のみ

春のニュースレター発行は引き続き株式会社からだにいいこと様と協力を打診
講演会活動に関しては渡部が担当します。
啓発物の販売は引き続き発送代行会社へ外部委託します。

【乳がん・子宮頸がん検診促進議員連盟】

第3期がん対策推進基本計画を受けより実践的な手法を提案していきます。
7月に再度厚生労働大臣に要望書を提出する方向で動いています。

【新規事業 子宮頸がん検診医創設】

日本婦人科がん検診学会と共に産婦人科医以外の医師が子宮頸がん検診が成立しない地域や施設などで子宮頸がん検診に従事できる仕組みを作ります。