

整理番号

09

川崎市SDGsプラットフォーム分科会 **活動報告書**

提出日

2025年2月28日

分科会名

「川崎発！医療のエコ活動を広めよう」分科会

分科会長

事業者名

活動計画書（第1号様式）に記載の通り

所在地

担当者名

メール

電話番号

## 1 分科会の設立目的・趣旨・概要

※活動計画書（第1号様式）の記載内容から変更なければ記載不要

活動計画書（第1号様式）に記載の通り

## 2 活動報告・活動結果

※成果報告会用の報告書で代用可能

別添「成果報告書」参照



## 活動報告

川崎をより良くする市民団体の設立

ミライアル川崎

# 一般社団法人 ミライアル川崎発足

！



「ミライアルかわさき」は、子供たちの未来がよりよくあるために社会的な問題を解決していくことを目的とする市民団体として2023年4月1日に発足し、8月末に一般社団法人となった団体です。株式会社カリヨンカンパニーとストーリー株式会社が共同で設立した法人です。

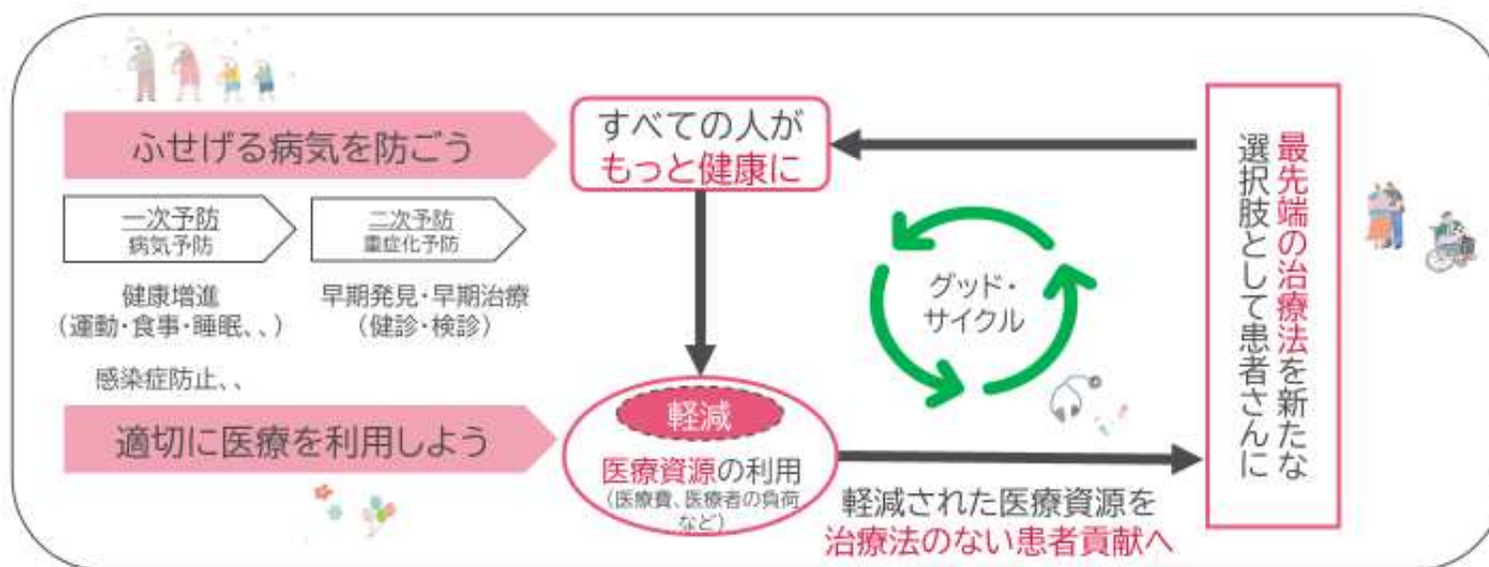


机上のコンサルではなく、実装部隊。

## 「医療のエコ活動」が目指す社会とプロセス

16

すべての人がもっと健康に、  
患者さんが必要とする最先端の医療・治療法がいつまでも受けられる社会へ



出典: 瓜生原 葉子\* 同志社商学 第75巻 第6号(2024年3月)  
\*同志社大学ソーシャルマーケティング 研究センター長、商学部教授

## イベント開催 | ラゾーナ川崎 当日の様子

立ち上げ1年目、初の主催イベントで来場者1万人達成！！

2024年5月12日(日)、ラゾーナ川崎プラザ ルーファ広場にて初の主催イベントを開催。多くの企業様が活動主旨に賛同くださり、出展と広告協賛あわせて14社の企業様よりご協賛いただきました。(400万円)



イベント開催 | ママ&キッズ憧れのお仕事体験フェス 当日の様子

ラゾーナ川崎



集合写真



お医者さん体験



まほうのステッキづくり



ワクワク研究者体験

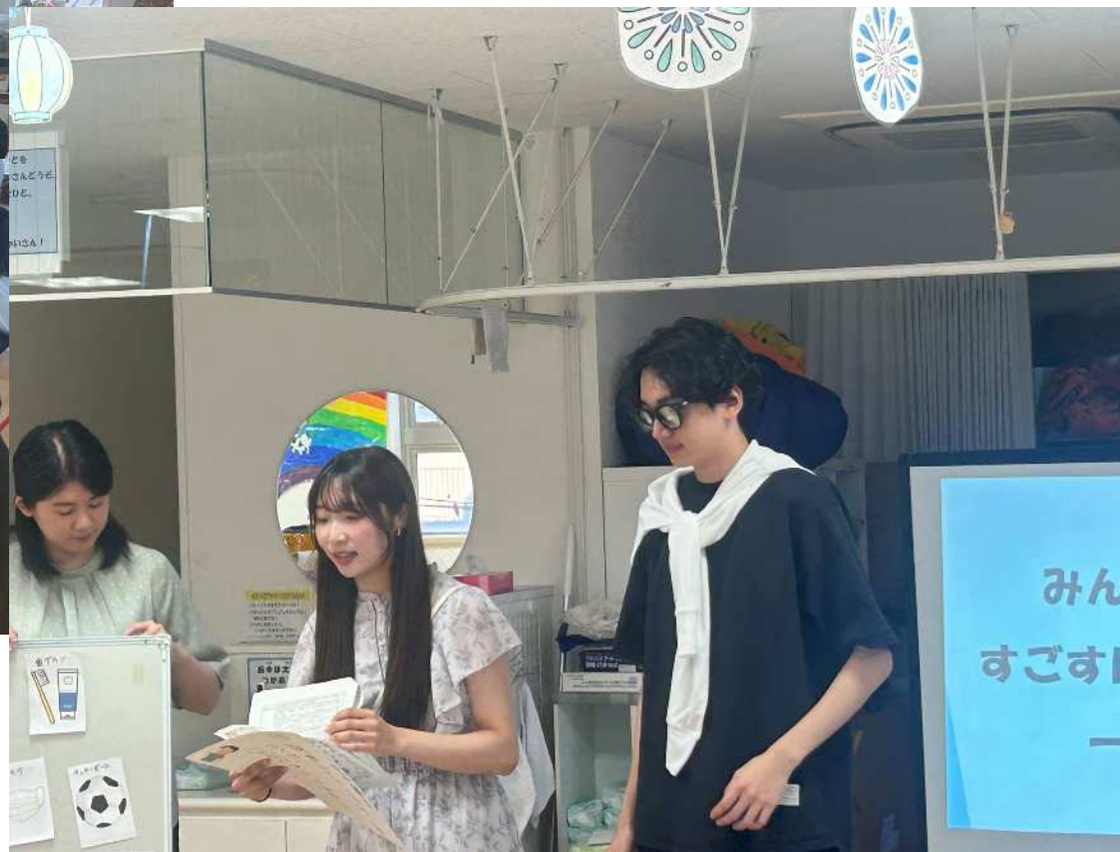




イベント開催 | 平間小学校SDGs授業 当日の様子



## イベント開催 | キッズベースキャンプ授業 当日の様子



イベント開催 | キッズベースキャンプ授業 当日の様子

【放送日】

日時 2/11 (火) 21:00~

TV局 BSテレ東

番組名 NIKKEI NEWS NEXT

コーナー チーム池上が行く



## 【開催結果の概要】9/28-29川崎市制100周年記念イベントまんなかフェス

- 「医療のエコ活動」をコンセプトとした市民、企業、行政が一体となった情報発信によって、多くの市民の皆さまから健康・医療課題、革新的治療に対する肯定的な意識変容を確認することができた

### まんなかフェスの様子



運営メンバー集合写真



福田市長



100周年記念パレードの様子



ドラッグ・ロス実例紹介

### ご来場者アンケート結果概要

集約数	517名
結果概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>回答者は、30代、40代の女性を中心であった</li> <li>94%の方がドラッグ・ロスを重要な問題として感じるようになり、89%の方が医療のエコ活動に取り組みたいと考え、食事、運動、休息の順に具体的な活動のイメージをもっていた</li> <li>97%の方が軽減できた医療資源を最先端の治療法の開発に役立てて欲しいと思った</li> <li>86%の方が多少の金銭的負担が増えたとしてもみんなで支え合いたいと思った</li> </ul>
定性コメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドラッグ・ロスは問題だと思う。必要な人に必要な医療が届いてほしい。</li> <li>はじめて知ったことも多かったので今後も活動を続けてみんなに広まってほしいと思いました</li> <li>小児がんの子供たちに心を痛めていたのでレモネードスタンドでの購入を通して少しでも行動できて良かったです。</li> <li>自分の事だけではなく、薬が本当に必要な人の事を思って、自分自身の健康を気を付けたいと思いました。</li> <li>実際に重い病気になってから(ステージが進んでしまってから)ではどうにもならない場面を見てきているので、検診はうまく利用していきたいと本イベントでより強く思いました</li> </ul>

# 9/28-29 まんなかフェス 医療のエコ活動エリア ブース紹介



## おくすりのまほうのステッキづくり

- 「医療のエコ活動」をテーマとした音楽絵本「ポーリーとナーミーのまほうのステッキ」に出てくるステッキづくりワークショップです。
- 音楽絵本の読み聞かせ動画を通じて、親子で楽しみながら医療・おくすりづくりの課題や医療資源の大切さを学んでいただけます。



### 医療のエコ活動エリア

- A3 スタンプラリーカードをもらおう**  
ブースを体験する前にパンフレットを読んでクイズにこたえてスタンプラリーカードをもらってね。
- A2 KBCチャリティーレモネード**  
キッズベースキャンプに通う子どもたちがレモネードを販売し、収益はMirai allかわさきを通して寄付します。
- A3 おくすりのまほうのステッキづくり**  
絵本を読みながらお子さんと楽しめるステッキづくり（無料）に参加して「医療のエコ活動」を応援しよう！
- A5・6 お医者さんになって健康診断！**  
キッズベースキャンプに通う子どもたちがレモネードを販売し、収益はMirai allかわさきを通して寄付します。
- A5・6 明治安田生命 健康測定会**  
あなたの野菜摂取レベルを測定してみませんか？ベジチェックでは、皮膚のカロチノイド量を測定しています。
- A5・6 ワクワクはかせ体験**  
みんなで一緒に実験とクイズに挑戦して、おくすりの博士（はかせ）になろう！
- A3 スタンプを集めて景品と交換しよう**  
ブース体験後にアンケートに回答して景品交換場にもってきてね
- A4 乳がん予防ケアと超音波検査** ※スタンプ対象外  
2年以上乳がん検診未受診かつ未就学児を育てている女性なら無料で参加できます。（子供の見守り付）

## ワクワクはかせ体験

- 親子で一緒に、科学の面白さに触れてもらう簡単な実験と、最先端の治療法について楽しく学べるクイズに挑戦いただけます。
- クイズの中では川崎区殿町についてもご紹介をさせていただきます。

クイズ ①

かわさきく どのまち  
川崎区の殿町では、  
あたらしい 新しいおくすりの研究がされているよ  
けんさく ぞいりよう  
あるものがおくすりの材料になっているのだけど、それはどれ？

innovation for NEW HOPE



イベント開催 | まんなかフェス 当日の様子



## イベント開催 | 麻生市民提案型事業



7月15日 第1回 キックオフミーティング  
9名・オンライン5名参加 メンバー14名が集まりました。

イベント開催 | 麻生区小学生 イベント前 授業



イベント開催 | しんゆりフェスティバルマルシェ 当日の様子



音楽コンサート・子供落語  
健康相談・健康クイズスタンプラリー  
レモネードスタンド

イベント開催 | サステナブルマルシェ 当日の様子 2月1日



音楽コンサート・研究者体験  
ステッキ作り・  
麻生区小中学生との  
レモネードスタンドを開催  
(看護師1名 薬剤師2名  
小児がん講師1名  
ボランティア9名)

課題当事者:岸部さんとの出会い



出典: TBS NEWS23 2022年3月放送 (無断複写・転載厳 岸部さんより使用許諾を取得 禁)

動画リンク:[「海外で使える薬が日本では使えない」小児がん で亡くなった子と母親の訴え【news23】 - YouTube](#)



医療ルネサンス No.7930 子どものドラッグラグ 1/5

## 間に合わなかった新薬

「日本で新薬が早く承認されていたら、蹴は今もここにいるんじゃないかな」川崎市の岸部知佐子さん(55)はうつむいた。

2021年5月、長男・蹴君を小児がんの一種「神経芽腫」で亡くした。12歳だった。腫瘍が劇的なことである病気で、小児がんでは多く、乳幼児を中心に年間約2000人が発症するとされる。蹴君は16年に検査で見つかり、抗がん剤や手術などの治療を受けた。

岸部さんが新薬「ユニツキン」の存在を知ったのは、治療経過をSNSにつづらせたときだった。自分の息子も同じ病気が」と連絡があり、詳しく話を聞く。15年秋から新薬による治療を受けていた。

ユニツキンは、免疫細胞の腫瘍への攻撃を活性化させる。米国での臨床試験の結果では、神経芽腫の中でも難治性とされる患者に投与すると、従来の抗がん剤治療と比べ、2年間再発しなかった患者が2割多かった。米国は15年3月、欧州連合(EU)では同年8月に承認されていた。

一方、日本では16年再発した。蹴君は腫瘍が消失し、17年8月に再発。がんは骨にも転移していた。

「もう少し新しい薬が日本でも使えるようになるからね。蹴君さんは助まじ続けたが、骨は次第に悪化。歩くことも難しくなり、21年3月に行われた小学校の卒業式には車椅子で出席した。ようやく日本で新薬が承認されたのは、蹴君が亡くなった直後の21年6月。

米国での承認から6年もの年月が過ぎていた。「高校生になったら、サッカー部に入りたい」。闘病生活は5年3か月。及んだが、蹴君はずっと治る日が来ることを信じていたという。「どんなに頑張っても、蹴は弱音を吐かなかった」。岸部さんは、自宅に飾られた蹴君の遺影を見つめた。

主治医だった国立成育医療研究センター(東京都)小児がんセンター長の松本公一さんは「新薬は全ての患者に効果があるわけではないが、患者や家族に『選べなかった』という後悔を残してしまう状況は変えていかないとはいえない」と話している。

◇ 医薬品の承認が欧米と比べ何年も遅れる「ドラッグラグ」。子どものがんや難病など患者数の少ない病気では特に深刻だ。この問題に直直し、薬學する患者家族の思いを伝える。

(このシリーズは全5回)

出典:読売新聞 2023年1月13日付 (無断複写・転載厳 禁)

岸部さんより使用許諾を取得

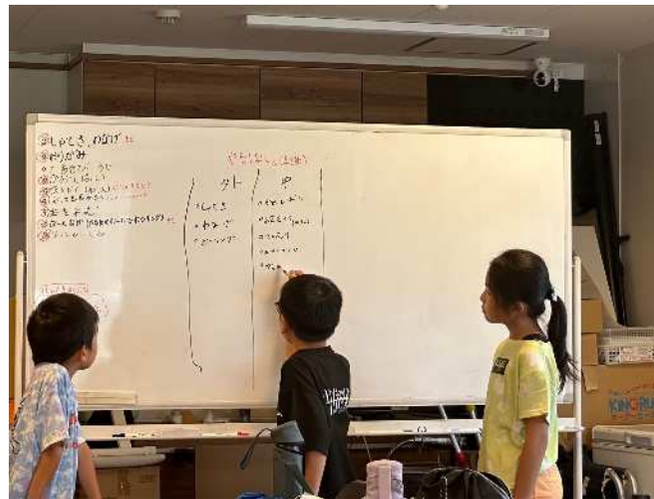
イベント開催 | 多摩区JA祭り 当日の様子





子供達に健康・医療の授業スライドを作成しイベントに向けて学んでもらいました。

イベント開催 | 8月13日 子供が健康を考える勉強会&じゃがいも (麻生区小学生8名参加)



イベント開催 | 当日の様子 12月14日 クリスマスコンサート&ウインターフェスに参加



桐光学園コンサート  
子供達企画 輪投げ・射的



# イベント開催 | 健幸フェスタ

## あさお地域 健幸フェスタ

### 2/24 2025 月・祝

#### 10:00-15:00

**入場無料**

麻生区内で「健康支援」をテーマに行政や企業が大集結！  
いつまでも元気にハツラツと過ごせる情報が満載！  
地域全体を元気で活気ある街にするために、  
お子様から高齢者まで楽しみながら健康づくりに取り組めるイベントを開催いたします！

**イベント連携団体紹介**

麻生区役所 | 麻生区立 麻生リハビリ総合病院 | ASAGI GENERAL HOSPITAL OF REHABILITATION | 麻生リハビリ総合病院 | 川崎フロンターレ Anker フロンタウン生田 | ANKER | 川崎フロンターレ | 川崎フロンタウン生田 | pal-system | パルシステム神奈川 | Re | RENAISSANCE | 片平地域包括支援センター | SOERUTE | Miraiali かわさき × SOERUTE | ルネサンス五月台 24

**会場：スポーツクラブ ルネサンス五月台 24**

**駐車場はルネサンス専用駐車場・マルシェ第2・第3駐車場をご利用いただけます。**

※各施設の詳細は各施設HPをご覧ください。

### 麻生区役所 地域支援課

- スマイル ママ マリアンナによる 乳房セルフチェック**  
乳がん検診啓発団体「スマイル ママ マリアンナ」によるセルフチェック指導や乳がん経験者によるお話しをいたします。
- ロングライフ コンディショニングレッスン**  
麻生区が男女共に健康日本一に努めたことを記念し、スポーツクラブと連携して実施しているイベントです。  
レッスン：誰でも簡単にできるヨガ  
第1回目 11:00～11:45  
第2回目 14:00～14:45  
定員：各10名  
動きやすい服装でお越しください。レッスン中は靴を脱いで行います。レッスン開始15分前より受付をいたします。先着順となります。

### あさお地域 健幸フェスタ イベントブース紹介

「健康」につながる楽しい催しが盛りだくさん！  
すべてのブースが無料で参加可能です。  
ぜひたくさんご参加いただき、健康づくりに役立ててください！

### 麻生リハビリ 総合病院

- フレイルチェック、体操教室、講話**  
麻生リハビリ総合病院に勤務する方が直接身体の状態を確認するチェックを行います。この機会にご自身の身体を知る機会としてぜひお越しください。  
フレイルチェック  
10:00～11:00、12:00～13:00、14:00～15:00  
体操教室、講話  
11:00～12:00、13:00～14:00

### 片平地域包括 支援センター

- 福祉 / 介護相談ブース**  
川崎市から委託を受けた「介護福祉」の公的相談窓口です。担当地域は、片平、美平一丁目、白根、五力田、古沢、岡上です。時間外は、ご相談できません。

### Miraiali かわさき × SOERUTE

- センサーで簡単体力測定！**  
新で「健康」を考えよう！  
3Dモーションセンサー（モーション）を活用し、3つの体力測定を実施します。主にシニアの転倒リスクを予測する測定ですが、若年層の平均値とご自身の測定値を比較し、脚力を高めることができます。お子様、子育て世代、シニアの多世代で同じ体力測定を実施し、健康・運動の大切さを考える機会をおつくりいたします。

### ルネサンス 五月台 24

- 誰でも簡単にできる ジョイントレスス**  
足エリアで誰でも簡単にできるジョイントレススを実施いたします。日頃運動不足を感じる方、ぜひお気軽にご参加ください。  
第1回目 10:15～10:30 簡単ストレッチ  
第2回目 12:15～12:30 簡単シェイプ  
第3回目 12:45～13:00 ストレッチボール  
第4回目 13:15～13:30 簡単足トレ  
定員：各10名  
動きやすい服装でお越しください。レッスン中は靴を脱いで行います。レッスン開始15分前より受付をいたします。先着順となります。

### 川崎フロンターレ Anker フロンタウン生田

- ポールウォーキングレッスン**  
2つのポールをもって腕を動かすことで、より一歩歩く効果が高まります。近所散歩やウォーキングしましょう。気分よくウォーキングしましょう。  
開催時間：11:00～12:00  
定員：各10名
- サーフヨガ体験**  
サーフボードの上で身体の軸を意識しながらヨガを行います。ワンポイントレッスンをとって簡単に体験できますので、不安なくお気軽に体験してください。15分間の体験レッスンを実施いたします。体験終了後には、体験者限定のオリジナルグッズをご用意しております。

### ゲームコーナー

お子様も楽しめるゲームコーナーをご用意しております。お気軽にお子様と一緒にお越しください。

**健康のお手伝いにくるよ！お楽しみに！**  
ぜんじまるくん こんせんくん ルネくん

**ご来場の際、参加されたブースでスタンプを押します！**  
スタンプを3つ集めると、素敵な景品をプレゼント！  
健康づくりのために、ぜひたくさんのおブースをまわってみてください！

※スタンプカードは当日入口にお渡しさせていただきます。景品の交換は1階フロントにてご用意いたします。景品については数に限りがございます。なくなり次第終了となりますのでご了承ください。



## 健診結果予測シミュレーション



『健診結果予測シミュレーション』は、過去の膨大なデータの傾向をもとに、あなたの将来の健診結果を予測することができます。

Orchestrating a brighter world

NEC

現在の生活習慣を続けると・・・

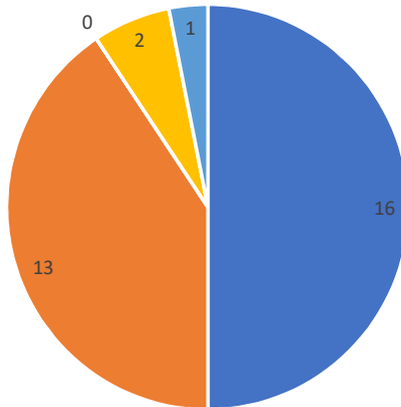


まずは、現在の生活習慣を続けた場合の将来予測について確認してみましょう。

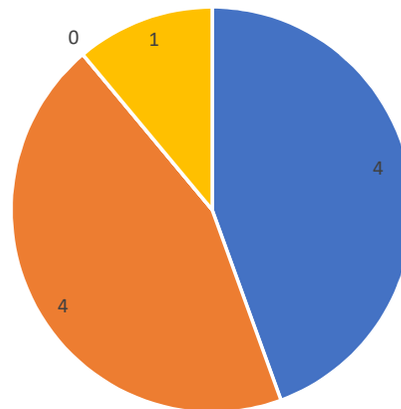
## アンケート |

### 健康の将来予測が分かると健診を受けたい気持ちが高まるか

ブース来場者全体



国保（未受診）のみ



■ 高まった ■ やや高まった ■ どちらともいえない ■ あまり高まらなかった ■ 高まらなかった



全体的に良い印象を持っていただけた

# 市民への情報発信・意見集約方法



- 川崎市を中心に子育て世代や学生などが企業と協力して様々な方法で情報発信をしています。
- ドラッグ・ロスや医療資源の有効活用の啓発を通じて、医療資源に対する意識などの意見がこんなに集まりました！

イベント名	音楽絵本コンサート	フロンターレイベント	まんなかフェス 2023/2024	専修大学出張授業	プレイブサンダース イベント	ママ&キッズの憧れ お仕事体験フェスタ
日時・場所	2023/4/15 @川崎市高津市民館	2023/8/6 @等々力陸上競技場	2023/10/7-8 2024/9/28-29 @武蔵小杉駅前広場	2023/10 @川崎市立橘高校 専修大学附属高校など	2024/3/23 @等々力アリーナ広場	2024/5/12 @ラゾーナ川崎プラザ
情報発信方法	音楽絵本コンサート	ブースでの資料提供	ブースでの資料提供	授業	ブースでの資料提供	ブースでの資料提供
意見集約方法	アンケート	アンケート	アンケート	アンケート・workshop	アンケート	アンケート
アンケート 集約数	190名	401名	579名 / 517名	489名	96名	284名



# プロジェクト立上げに向けて

## ● 目的

更年期世代女性が活躍するために健康でいられる社会・街づくりを目指して、**更年期障害の治療意義の認知と治療アクセスを高める**ための実効性の高い施策を、市民目線で地域から共創し全国に拡げる

### 情報発信・意見集約

- 社会課題の解決に向けて企業・行政と連携した体験型イベントを開催
- 来場者アンケートで、約3,000人から意見集約実績あり

### 様々な方々との議論の場

- これまでに市民、行政、企業、医療系団体など様々な方々と協業実績あり
- 社会課題の解決に向けた議論の場をつくり、よりよいまちづくりに貢献



更年期世代女性が活躍するために  
健康でいられる環境づくり



**NEC**

Orchestrating a brighter world



衛生環境を整える

**DUSK!N**

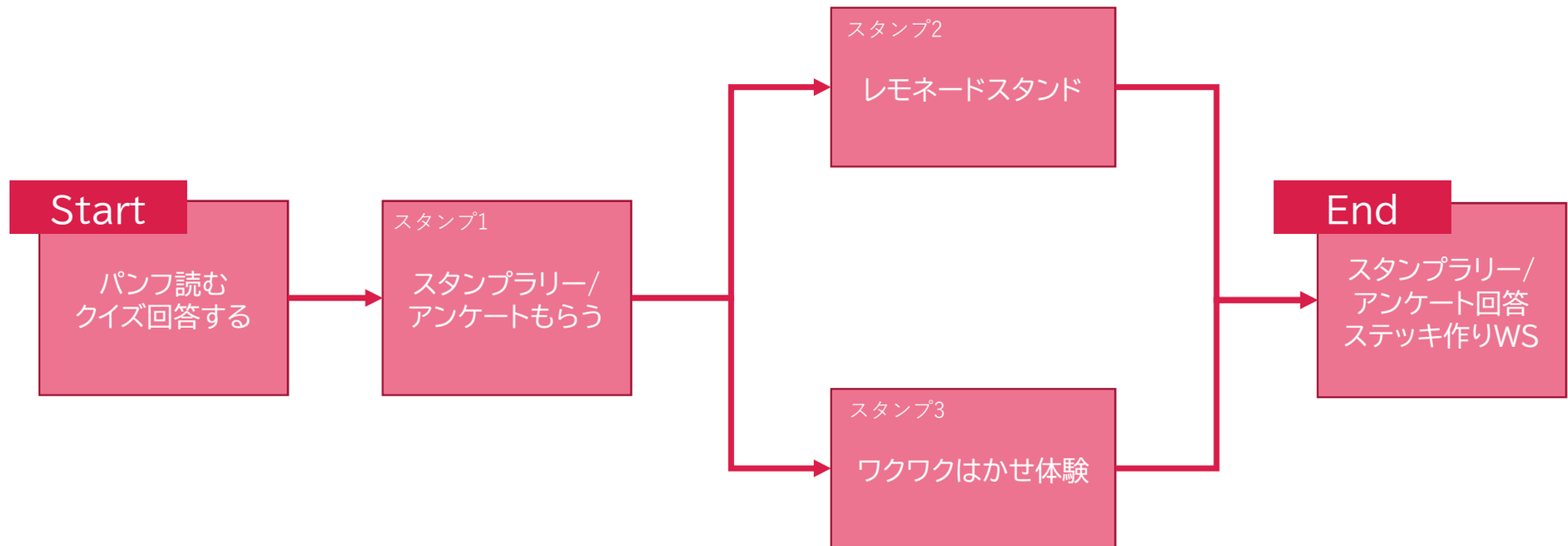


# 補足資料

# 概要

項目	結果
イベント名	サステナブルマルシェ
日時・場所	2025年2月1日 11:00-16:00 @新百合トゥエンティワンホール
内容	入口受付:Miraiall×アステラス(医療のエコ活動パンフ&クイズ) ブース①:Miraiall×アステラス(ポリナミまほうのステッキ作り) ブース②:麻生区小学生・中学生 レモネードスタンド(ドラッグロス事例の紹介) ブース③:IfNHプロジェクト(革新的治療の価値理解/声収集) ステージ:Miraiallかわさき 音楽絵本読み聞かせ
アンケート集約数	69名
アンケート結果概要	<ul style="list-style-type: none"><li>参加者は、30代、40代の女性が中心であった</li><li>94%の方がドラッグ・ロスを重要な問題として感じるようになり、89%の方が医療のエコ活動に取り組みたいと考え、食事、運動、休息の順に具体的な活動のイメージをもっていた</li><li>97%の方が軽減できた医療資源を最先端の治療法の開発に役立てて欲しいと思った</li><li>革新的治療への理解は、細胞や遺伝子治療が研究されていること、最先端の治療法で症状が改善したお子さんがいること、これまでの薬と違うこと、の順に多かった</li><li>86%の方が多少の金銭的負担が増えたとしてもみんなで支え合いたいと思った</li></ul>

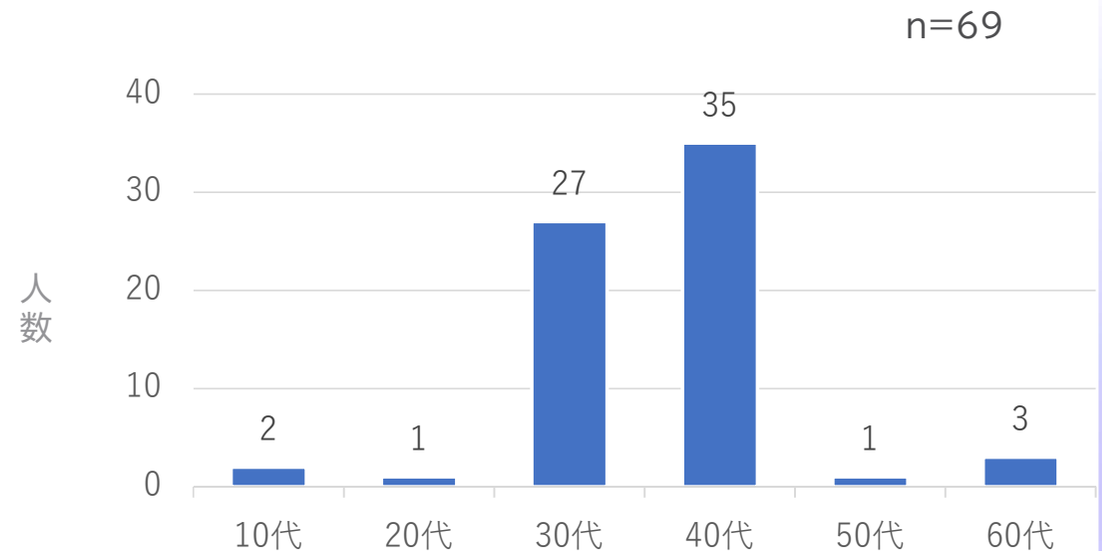
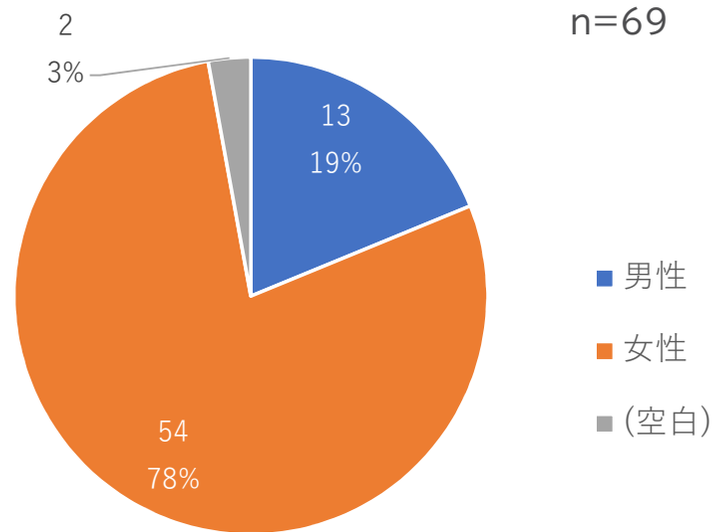
# 来場者の動線



# Q1 回答者の背景情報

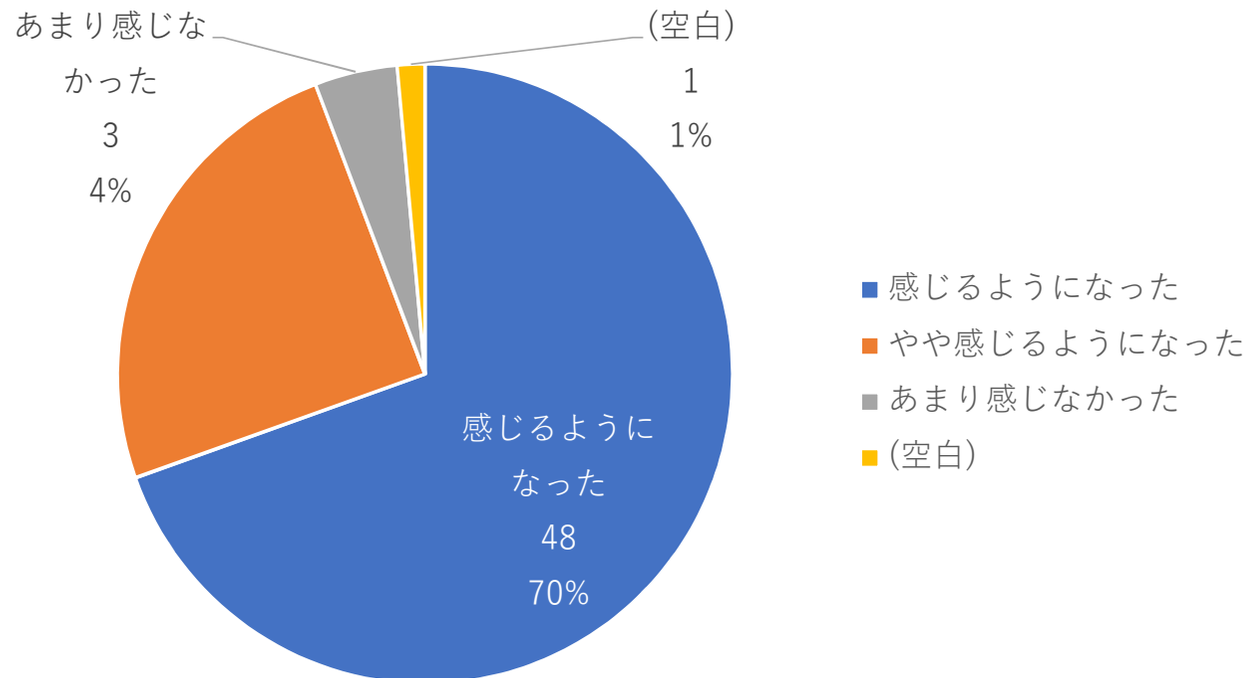
あなたの性別・年代について教えてください。

- 女性が78%、男性が19%であった
- 30代、40代が中心であった



## Q2 重要な問題か：

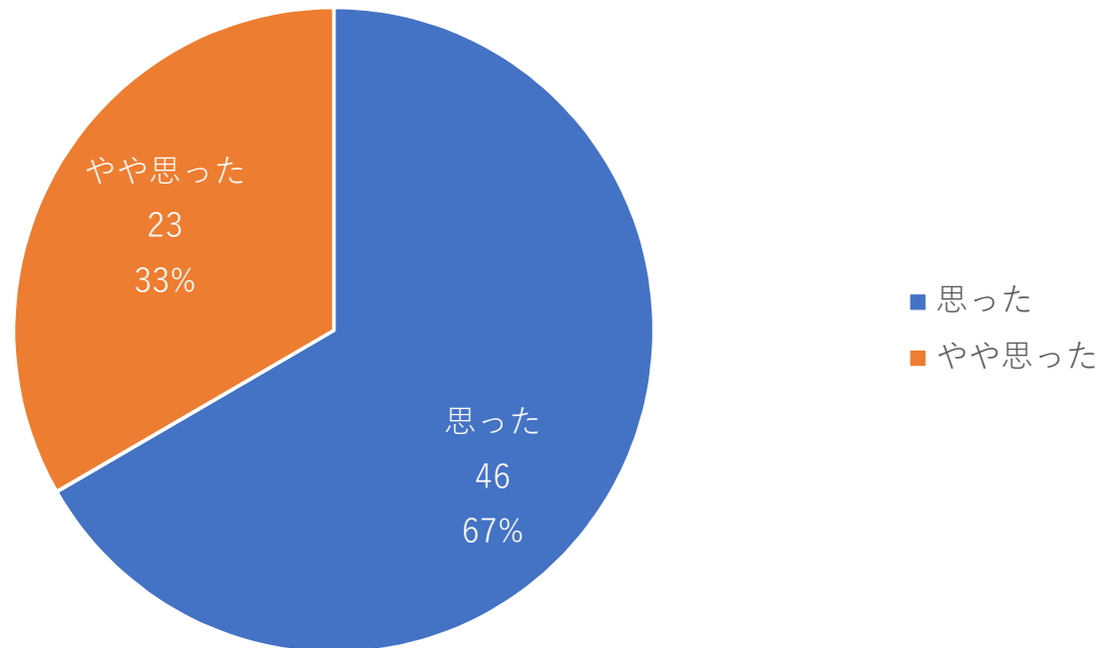
「医療費の増大」にともなう「ドラッグ・ロス」は自分や社会にとって重要な問題と感じるようになりましたか？



### Q3 医療のエコ活動への意識:

医療費の増大/ドラッグ・ロスを解消するために「医療のエコ活動」を取り組みたいと思いましたが？

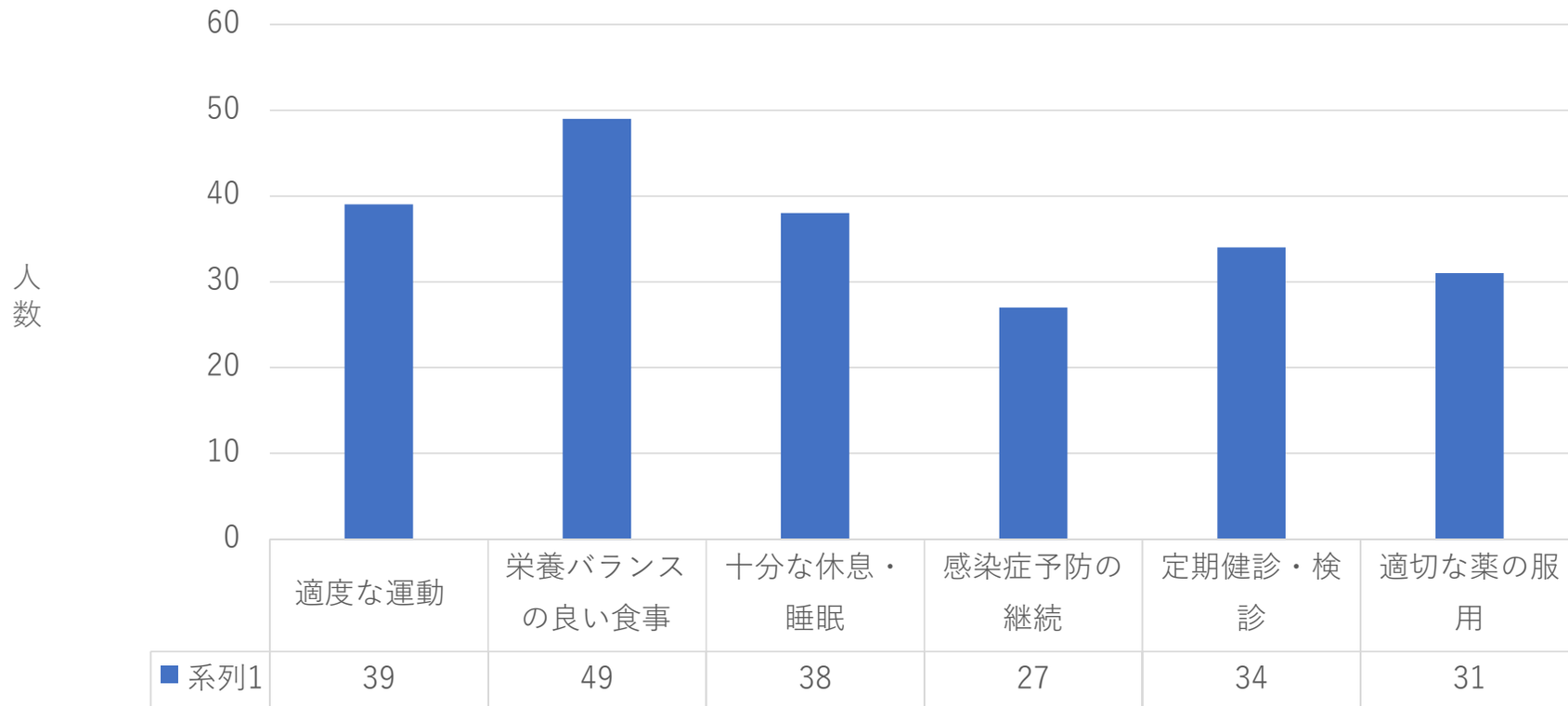
□100%の方が医療のエコ活動に取り組みたいと考えた



### Q4 医療のエコ活動の種類:

実際に医療のエコ活動のうち、どんなことに取り組みたいと思いましたか？ ※複数回答

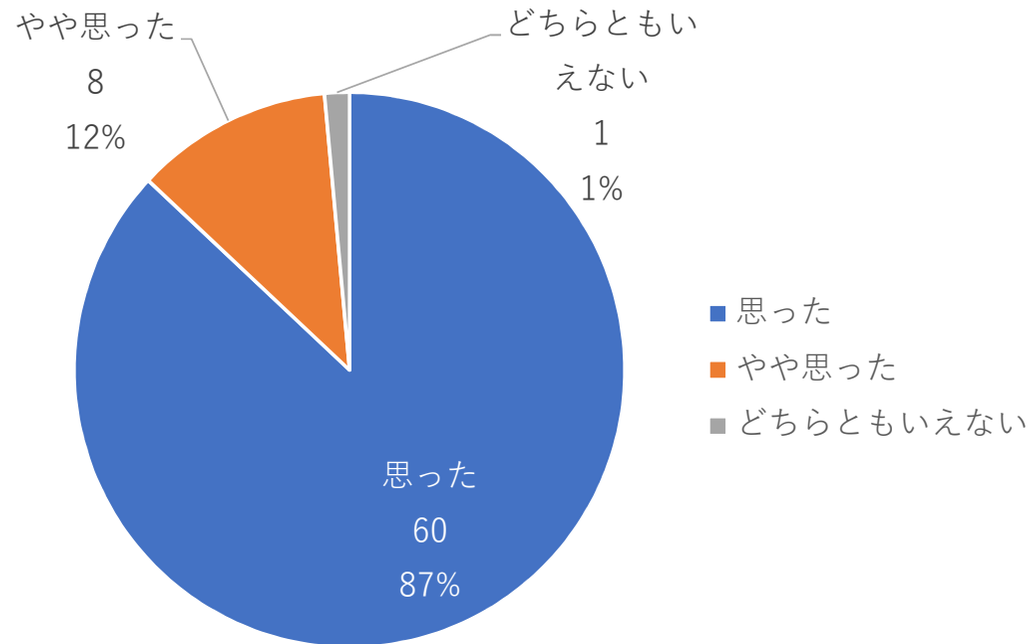
## □食事、運動、休息の順に具体的な活動のイメージをもっていた



### Q5 軽減した医療資源の活用：

医療のエコ活動で軽減できた医療資源(ヒト、モノ、カネ等)を、治療薬がなく困っている患者さんのために、最先端の治療法(細胞医療・遺伝子治療)の開発に役立てて欲しいと思いませんか？

□99%の方が最先端の治療法の開発に役立てて欲しいと思った

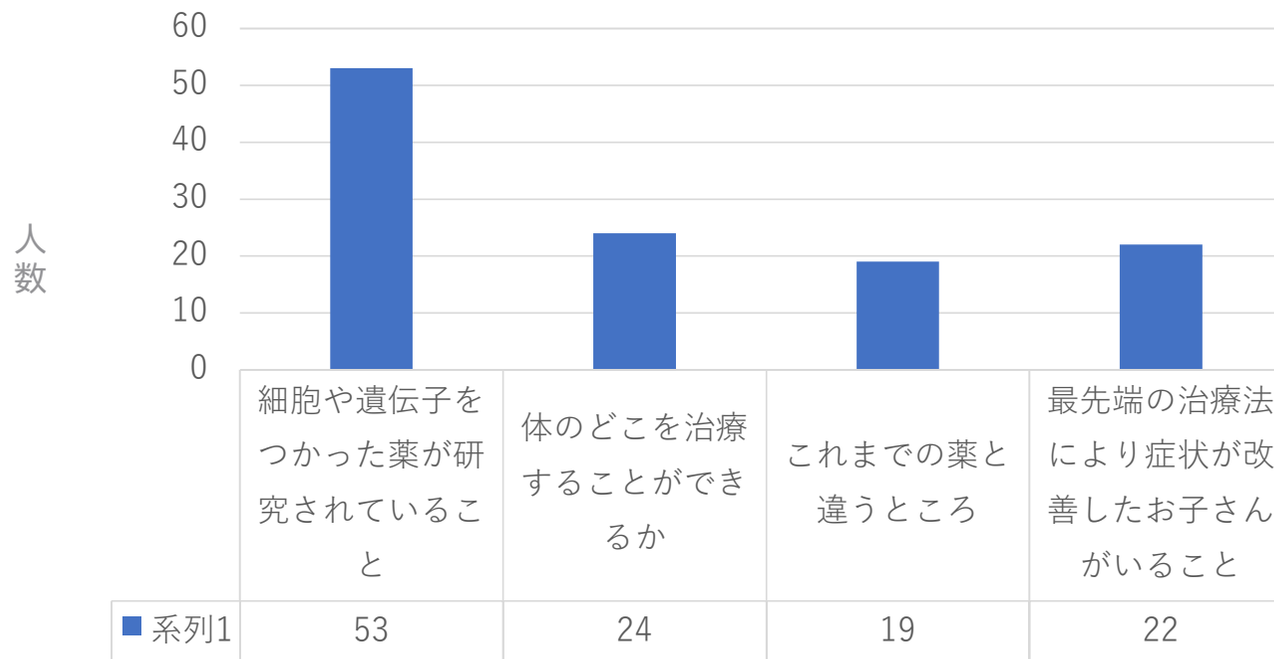


n=69

## Q6 最先端の治療法への理解:

ワクワク研究者体験ブースを通して、最先端の治療法について理解が進んだことを教えてください。  
※複数回答

- 細胞や遺伝子治療が研究されていること、体のどこを治療することができるか、最先端の治療法で症状が改善したお子さんがいること、の順に多かった



## Q6 医療のエコ活動へのご感想とご意見 (28件)

### 1. 学び・知識の獲得

ジェネリックのお話を聞けて良かったです。

勉強になりました。

難しい問題だということがわかりました。

普段考えるきっかけがなかったですが、いろいろと知れて勉強になりました。

実験を通して最先端の治療法も学べて楽しかったです。

知らなかったことを知る機会を作ってくださいありがとうございました！！

医療のサステナブルについて認識が深まりました。

これなら少しずつ自分のペースでも医療のエコ活動に参加できると思いました。

普段なんとなく感じていたことが、はっきり意識するきっかけになってとても良かったです。

お薬を飲みきれず捨ててしまうことがあるので、それもドラッグロスかと気づくきっかけになりました。

### 2. 楽しさ・体験

絵本と音楽のコンサートも子供が楽しんでいました。

実験やクイズなどで楽しく薬のことについて考えたり学ぶことが出来ました。

子供が楽しんで薬のことについて学びました。

体験型のもも多くて子供も一緒に楽しめました！

子どもと分かりやすく楽しく参加できました。

イベントのデザインも良く、わかりやすい(子供・大人)ワークショップの実験など。

### 3. 家族・子育て

子供が楽しんで薬のことについて学びました。

いろんなことに興味が出てくる機会をもらえたと思います。

大人も子供も一緒にためになることを学ぶことが出来ました。

子どもも楽しく参加できました。

### 4. 参加の意義・感謝

たまたま立ち寄りしましたが薬について知ることが出来ました。ありがとうございました。

これからそのキーワードを聞いた時、いままでとは違う印象になったことは大きい。

とても大切な活動です。参加できてよかったです。

貴重な機会をありがとうございました。

ありがとうございました。

### 5. 改善点・提案

学校の講演などの機会があると良い。

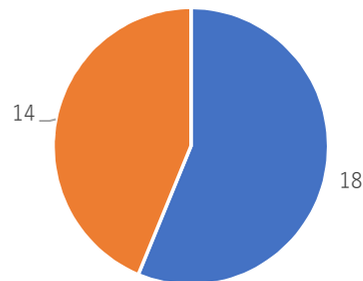
こども達にとっても私たち大人にとっても大切な問題だと思うので一緒に感想などを話し合えると良いなと思いました。

登戸、向ヶ丘遊園などでも開催してほしいです。

今後も頑張ってください。

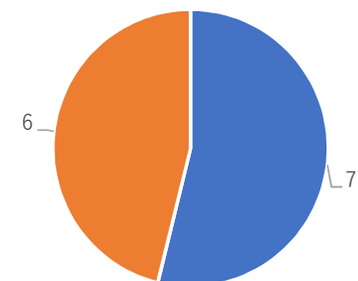
## アンケート | ブース満足度

来場者全体



■非常に満足した ■どちらかという満足した

国保のみ



■非常に満足した ■どちらかという満足した

- ・健康意識が高まった。(国保 40歳代 男性)
- ・健康の大切さについてわかっていた事ではあるが、再確認のきっかけになった。(国保 40歳代 女性)
- ・将来の事を予測してもらうのが、こんなに身近にやってもらえるとは思わなかった。(社保 30歳代 女性)
- ・今のままで問題なさそうだった。(社保 30歳代 女性)
- ・自分の生活習慣に対して、悪い項目ばかりに該当すると感じていたが、今回の結果で自分なりに気をつけて生活できていることを実感した。自分に対してポジティブな気持ちを持てた。(社保 40歳代 男性)
- ・もう少し詳しいアドバイスも聞きたかった。(社保 40歳代 女性)

## アンケート |

- ・もう少し詳しいアドバイスも聞きたかったです(社保 40歳代 女性)
- ・おもしろい(社保 30歳代 女性)
- ・将来の事を予測してもらうのが、こんなに身近にやってもらえるとは思わなかった(社保 30歳代 女性)
- ・わかっていた事ではあるが、再確認のきっかけになった(国保 40歳代 女性)
- ・運動不足に気付けた(社保 60歳代 男性)
- ・運動の大切さを実感しました(社保 60歳代 女性)
- ・自分でできる健康管理することに気付けた(社保 30歳代 女性)
- ・自分の健康に意識が向けられた(社保 40歳代 女性)
- ・健康意識が高まった(国保 40歳代 男性)
- ・改めて自分の健康に意識が向けられた(社保 70歳代 男性)
- ・このままで大丈夫だったので(社保 40歳代 女性)
- ・今のままで問題なさそうだったから。(社保 30歳代 女性)
- ・自分の生活習慣に対して、悪い項目ばかりに該当すると感じていたが、今回の結果で自分なりに気をつけて生活できていることを実感した。自分に対してポジティブな気持ちが持てた。(社保 40歳代 男性)

## アンケート |

どのようなサービス・工夫があると、健康診断を受診したいと思うか

将来のリスクを見せることはやはり効果があると思います（社保40歳代女性）

- ・ダイエットの方法（社保30歳代女性）
  - ・受診のしやすさ、気軽さ（国保40歳代女性）
  - ・オンライン診察、LINEなどで相談できるシステムあるといい（社保30歳代女性）
  - ・健診費を安くする（国保40歳代女性）
- ・川崎市からガン検診の案内が来るが、いつ受けたかなど忘れてしまう。履歴とかも一緒に載っているとありがたい。検診のハガキで申し込みもできると嬉しい。大人も母子手帳のようにになっている。（社保40歳代女性）
- ・今の会社の健康診断はお休み扱いにはなるが、1日ばかりで対応するかんじになっている。業務量が減るわけではないので、必要な健診は実施しながらも、もう少し時間がかからずできる工夫を会社に取り入れてもらいたい。（社保40歳代女性）

## アンケート |

アンケート全体を通して、何かご意見等ございましたらご記入ください

普段は池内先生のクリニック受診。今後できるようになるなら3月ぐらいに受診に行ってみたい。

(国保 70歳代 女性)

- ・すみれクリニックいってみる (国保 50歳代 男性)
- ・クリニック行ってみようと思います！ (国保 40歳代 女性)
  
- ・駅前クリニックで今後できるなら行くかも (社保 50歳代 女性)
- ・今日検診受けてきてしまった。もっと医療機関増えてほしい。(社保 30歳代 女性)
- ・私が受けている病院でも採用されたら嬉しいです (社保 30歳代 女性)