



「なるほどなっとく がんを知る教室」

～produced by アフラック～

「がんを知る教室」運営事務局

〒160-0022 東京都新宿区新宿 1-1-8

TEL 03-3355-1092

FAX 03-3355-1097

(東京テアトル株式会社ソリューション事業部内)

はじめに・・・「なるほどなっとく がんを知る教室」～produced by アフラック～

がんを知る教室とは...

「生涯でがんと診断される人の割合は、男女ともに2人に1人と考えられています。」

厚生労働省はがん対策基本法(2006年制定)、第四期がん対策推進基本計画では60%の受診率を目指す「がん検診受診促進」の施策に取り組み、自治体、各企業、団体などさまざまな形でその啓発に取り組んでいます。

『なるほどなっとく がんを知る教室』は、「がん検診受診率向上」を目的とし、自治体とアフラックが共同で開催する啓発活動であり、ひとりでも多くの方々に「がん」という病を知っていただき、尊い貴重な命を失わないためにも基礎知識から最新の医療情報まで理解していただくための企画展示会です。

展示内容は、がんに関する基礎知識、がんをとりまく社会環境、がん検診や予防の情報、治療に至るまでを、解説パネルや映像、触診模型などに実際に触れながら、わかりやすく詳しく知ることができる構成となっています。

さらに、企画内に小児がん患児が闘病中に制作した「絵」や「詩」などの作品を「小児がんの子どもたちの作品集」で展示し、患児の想いを感じ取ることができます。

老若男女問わず、誰にでも罹患する可能性のある「がん」という病気を「がんを知る教室」を通じて「がんと向き合う、がんに負けない社会」の啓発ができるよう、全国での開催を実施しています。

(これまで、140回、43万人以上来場)

「国立がん研究センターがん情報サービス」 最新がん統計参照

https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/stat/summary.html

開催概要

- 名 称 「なるほどなっとく がんを知る教室」～produced by アフラック～
- 主催／共催 アフラック生命保険株式会社 ・ 自治体（予定）
- 後 援（予定） 厚生労働省、教育委員会、新聞社、放送局など地元メディア、地元金融機関、法人会、アフラック全国アソシエイツ会
- 総合監修 国際医療福祉大学
中川恵一 東京大学大学院医学系研究科 総合放射線腫瘍学講座 特任教授
- 入 場 料 無 料

■過去の開催会場一覧（抜粋）

北海道：イオンモール釧路昭和/札幌発寒	大阪府：グランフロント大阪
青森県：青森県観光物産館アスパム	京都府：イオンモール京都ハナ
山形県：イオンモール天童	兵庫県：神戸ハーバーランドumie・イオンモール神戸北
群馬県：イオンモール高崎	岡山県：アリオ倉敷
東京都：六本木ヒルズ・東京ミッドタウン	広島県：イオンモール広島府中
神奈川：クイーンズスクエア横浜・アリオ相模原	香川県：イオン高松
千葉県：イオンモール幕張新都心・アリオ蘇我	高知件：イオンモール高知
埼玉県：イオンレイクタウンkaze	福岡県：天神地下街・イオンモール香椎浜/福岡
新潟県：イオンモール新潟南	佐賀県：佐賀県庁 県民ホール
石川県：イオンモール白山	熊本県：イオンモール熊本クレア
愛知県：イオンモール大高/名古屋茶屋	鹿児島：イオンモール鹿児島
岐阜県：イオンモール各務原	沖縄県：イオンライカム沖縄・宜野湾コンベンションシティ 他にて

※2004年～開催実績：全国140か所、来場者数43万人以上（2024年12月時点）

展示イメージ

教卓と机を取り囲むように壁を配置し、壁面を主な展示スペースとします。
黒板はデジタルサイネージとなっているため、映像の上映も可能です。

■ がんに対する正しい知識の普及と、がん検診受診率向上を目指しています。
がんに関する基礎知識、がんをとりまく社会環境、がん検診や予防の情報、治療に至るまでを
解説パネルや映像、触診模型などに実際に触れながら、
わかりやすく詳しく知ることができる展示内容です。



※会場のスペース、規制等にあわせて配置は変更します。



展示内容 教科ごとのコンテンツ

小学校の教科を入り口として“がん”に関する展示を配置し、「教室での学び」を「がんの学び」につなげます。「がんを知る教室」のメインコンテンツです。

■ “がん”に関するパネルイメージ＜算数＞

展示パネルは、「教室での学び」に合わせて国語、算数、理科、社会、保健体育、がん検診等の展示があります

2限目 がんの算数 ～がんに関する数字～

数字が教えてくれるがんのこと

「がんの算数」ではがんに関する数字を学びます。
ピクッと数字やそうなんだ～と思う数字など、数字から見るがんは
少しリアルだけど、数字が私たちに教えてくれる大切なヒントです。



数字からわかる！がんは身近な病気

日本人の死亡原因

第1位



生涯でがんになる人

2人に1人



がんで死亡するリスク

男性の

4人に1人



がんで死亡するリスク

女性の

6人に1人

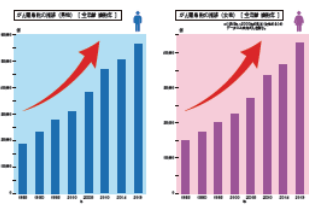


(出典：国立がん研究センター がん情報サービス)

**1年間で
およそ100万人**

2023年における「がん罹患数」の
推計値[※]では、日本国内で
1,033,800人の人が
がんと診断されたと推計されます。

(出典：国立がん研究センター がん情報サービス がん罹患数予測(2023))



(出典：国立がん研究センター がん情報サービス「がんの統計2024」)

がん罹患数
とは

新たにがんと診断された数のこと
※日本では罹患サーベイは4～5年遅れで発表されるため、タイムラグのない罹患数を統計学的に補正して算出し、「推計値」として国立がん研究センターが発表している。

女性には要注意！9人に1人

女性が生涯で乳がんになる確率は9人に1人と考えられています。

乳がんになる人は増えているので、女性には特に注意が必要です。

(出典：国立がん研究センター がん情報サービス)

64.1%のいいニュース

治療などが進歩してきた今は、がんの6割以上が治る時代です。

がんと診断された患者さんの治療効果の目安となる「5年生存率(5年相対生存率)」は
年々上昇傾向にあり、64.1%まで向上しています。

(出典：国立がん研究センター がん情報サービス)

早期発見が
大切です！

こんなに違う10年生存率

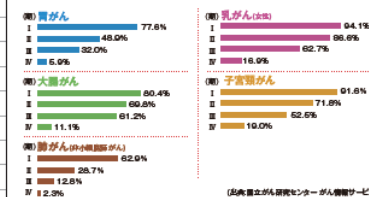
乳がん 1期*で見つけると94.1%、でもIV期*で見つかなると16.9%

大腸がん 1期*で見つけると80.4%、でもIV期*で見つかなると11.1%

胃がん 1期*で見つけると77.6%、でもIV期*で見つかなると5.9%

(出典：国立がん研究センター がん情報サービス)

■主ながんの進行度別10年生存率



(出典：国立がん研究センター がん情報サービス)

* 1期からIV期の病期はがんの進行の状態
を知るための目安。「ステージ」ともいう。
大きさ、周辺に転移があるか、別の臓器
への転移があるかなどによって決まる。
数字が少ないほど、がんが小さく留まっ
ている状態。

Affac

展示内容 教科ごとのコンテンツ

“がん”に関するパネルイメージ一覧

<1限目 国語>

[illegible]

<2限目 算数>

[illegible]

<3限目 理科>

3限目 **がんの理科**

～技術開発が進む、がん医療～

「がん」の発生は、がんの発生原因を突きとらなくてはなりません。がんは、さまざまな原因の発症が原因で、多くはがん細胞が「がん」の細胞に成長してしまいます。がんは、早期発見・早期治療が最も効果的な治療法であることが知られており、がんの発生原因を突きとらなくてはなりません。

がんの発生原因を突きとらなくてはなりません。



がん治療と同時に行われるがん検査

がん検査とは、がんの発生原因を突きとらなくてはなりません。がんは、さまざまな原因の発症が原因で、多くはがん細胞が「がん」の細胞に成長してしまいます。がんは、早期発見・早期治療が最も効果的な治療法であることが知られており、がんの発生原因を突きとらなくてはなりません。

がんの発生原因を突きとらなくてはなりません。



がん検査と同時に行われるがん検査

がん検査とは、がんの発生原因を突きとらなくてはなりません。がんは、さまざまな原因の発症が原因で、多くはがん細胞が「がん」の細胞に成長してしまいます。がんは、早期発見・早期治療が最も効果的な治療法であることが知られており、がんの発生原因を突きとらなくてはなりません。

がんの発生原因を突きとらなくてはなりません。



がん検査と同時に行われるがん検査

がん検査とは、がんの発生原因を突きとらなくてはなりません。がんは、さまざまな原因の発症が原因で、多くはがん細胞が「がん」の細胞に成長してしまいます。がんは、早期発見・早期治療が最も効果的な治療法であることが知られており、がんの発生原因を突きとらなくてはなりません。

がんの発生原因を突きとらなくてはなりません。



<4限目 社会>

4限目 がんの社会

がんと生きる社会をつくる

がんは身近な病気であり、10人に1人がかかるといわれる。がんは、がん細胞が正常な細胞に侵襲し、増殖し、転移することによって発症する。がんは、がん細胞が正常な細胞に侵襲し、増殖し、転移することによって発症する。

がんは身近な病気であり、10人に1人がかかるといわれる。がんは、がん細胞が正常な細胞に侵襲し、増殖し、転移することによって発症する。がんは、がん細胞が正常な細胞に侵襲し、増殖し、転移することによって発症する。

～がんに関する社会問題～

がんと生きる社会をつくる

がんは身近な病気であり、10人に1人がかかるといわれる。がんは、がん細胞が正常な細胞に侵襲し、増殖し、転移することによって発症する。がんは、がん細胞が正常な細胞に侵襲し、増殖し、転移することによって発症する。

がんは身近な病気であり、10人に1人がかかるといわれる。がんは、がん細胞が正常な細胞に侵襲し、増殖し、転移することによって発症する。がんは、がん細胞が正常な細胞に侵襲し、増殖し、転移することによって発症する。

若い世代のがん問題

「若者のがん」や「若者のがん」が増えている。がんは、がん細胞が正常な細胞に侵襲し、増殖し、転移することによって発症する。がんは、がん細胞が正常な細胞に侵襲し、増殖し、転移することによって発症する。

がんは身近な病気であり、10人に1人がかかるといわれる。がんは、がん細胞が正常な細胞に侵襲し、増殖し、転移することによって発症する。がんは、がん細胞が正常な細胞に侵襲し、増殖し、転移することによって発症する。

<5限目 保健体育>

5項目 がんの保健体育

がんは生活習慣病だっただけ

がんは生活習慣病だっただけです。
がんの予防は生活習慣の改善です。
がんの予防は、生活習慣の改善から行うことができます。

がん予防の生活習慣

① 禁煙・禁酒
② 適度な運動
③ 適切な食事
④ がん検診
⑤ がん予防の生活習慣

がんは生活習慣病だっただけです。がんの予防は生活習慣の改善から行うことができます。

がんは生活習慣病だっただけです。がんの予防は生活習慣の改善から行うことができます。

～がんと生活習慣～

がんは生活習慣病だっただけです。がんの予防は生活習慣の改善から行うことができます。

がんは生活習慣病だっただけです。がんの予防は生活習慣の改善から行うことができます。

がんは生活習慣病だっただけです。がんの予防は生活習慣の改善から行うことができます。

がんは生活習慣病だっただけです。がんの予防は生活習慣の改善から行うことができます。

がんは生活習慣病だっただけです。がんの予防は生活習慣の改善から行うことができます。

がんは生活習慣病だっただけです。がんの予防は生活習慣の改善から行うことができます。

がんは生活習慣病だっただけです。がんの予防は生活習慣の改善から行うことができます。

がんは生活習慣病だっただけです。がんの予防は生活習慣の改善から行うことができます。

がんは生活習慣病だっただけです。がんの予防は生活習慣の改善から行うことができます。

がんは生活習慣病だっただけです。がんの予防は生活習慣の改善から行うことができます。

がんは生活習慣病だっただけです。がんの予防は生活習慣の改善から行うことができます。

がんは生活習慣病だっただけです。がんの予防は生活習慣の改善から行うことができます。

がんは生活習慣病だっただけです。がんの予防は生活習慣の改善から行うことができます。

がんは生活習慣病だっただけです。がんの予防は生活習慣の改善から行うことができます。

がんは生活習慣病だっただけです。がんの予防は生活習慣の改善から行うことができます。

<がん検診>



**健康診断だけで安心してはダメ
見つけないで見つからない
病気があります！**

2人に1人ががんになる時代

**がん検診で
がんを見つけ出す！**

健康診断は大切な、
実は**健康診断だけでは見つけられない病気**もあります。
そのひとつが“がん”です。
一般的な健康診断は、カラダの健康状態を確認する検査で、
病気になる予兆を見つけたり、
高血圧、糖尿病、脂質異常などの生活習慣病の
予兆に気づけるように行うものです。
つまり健康診断はカラダの健康状態をのぞくもの。
特定のがんも見つかる検査ではないんです！

がん検診 VS 人間ドック
どちらがよいの？

がん検診はがんを早期に見つけ出すこと、人間ドックはがん以外の病気を早期に見つけ出すことに重きを置いた検査です。がん検診はがんを早期に見つけ出すことが目的で、人間ドックはがん以外の病気を早期に見つけ出すことが目的です。がん検診はがんを早期に見つけ出すことが目的で、人間ドックはがん以外の病気を早期に見つけ出すことが目的です。

<5つのがん検診>

胃がん 肺がん 大腸がん 乳がん 子宮頸がん

5つのがん検診からSTART!

「なんで5つの?」と聞いたら、ちゃんと理由があるんです。

これら5つの検診によって早期発見が可能です。
治療によって死亡率を下げることが可能とされています。

重要なのががんになる前の異常を見つけることです。
がんが小さいうちに発見できれば、がん治療が楽になります。

もしがんが気づいたら早期発見・早期治療できればある程度は回復はします。



1 胃がんの検診内容

・**胃がん検診**の種類：内視鏡検査、検便検査
・**バリウム検査**（胃X線造影検査）
バリウムを飲んで胃の形状をX線で撮影。
検便検査、検便検査で異常がみられます。

・**胃内癌検査**（胃がんのリスクを減らす）
内視鏡検査でがんがみられなかった場合でも、
がんのリスクを減らすことができます。

※がんのリスクを減らす

2 肺がんの検診内容

・**レントゲン検査**
肺がんの早期発見に有効です。
肺がんの早期発見に有効です。

・**低線量胸部CT**
肺がんの早期発見に有効です。
肺がんの早期発見に有効です。

3 大腸がんの検診内容

・**大腸がん検診**
大腸がんの早期発見に有効です。
大腸がんの早期発見に有効です。

・**検便検査**
大腸がんの早期発見に有効です。
大腸がんの早期発見に有効です。

4 乳がんの検診内容

・**マンモグラフィ検査**
乳がんの早期発見に有効です。
乳がんの早期発見に有効です。

・**乳房触診**
乳がんの早期発見に有効です。
乳がんの早期発見に有効です。



＜がん検診のいいこと/校長先生から＞

5つのかん検診の 3つのいいこと!

いいこと① 早期発見した場合は、
生存率が高い!

早期にがんを発見できれば、がんを治すチャンスが増え、治療も比較的簡単で、副作用も少ないです。がんの進行や転移の程度にもよりますが、早期に発見できれば、がんを治すチャンスが増え、治療も比較的簡単で、副作用も少ないです。

がん検診でがんが見つかったらどうするの?

がんが見つかったら、がんの進行や転移の程度にもよりますが、早期に発見できれば、がんを治すチャンスが増え、治療も比較的簡単で、副作用も少ないです。

いいこと② 市区町村ががん検診は
全市民無料でサービスだからお財布にも優しい!

がん検診は、がんを早期に発見し、治療も比較的簡単で、副作用も少ないです。がんの進行や転移の程度にもよりますが、早期に発見できれば、がんを治すチャンスが増え、治療も比較的簡単で、副作用も少ないです。

がん検診でがんが見つかったらどうするの?

がんが見つかったら、がんの進行や転移の程度にもよりますが、早期に発見できれば、がんを治すチャンスが増え、治療も比較的簡単で、副作用も少ないです。

いいこと③ がん検診で早期がんが見つかったら、
がんを治すチャンスが増え、治療も比較的簡単で、副作用も少ないです。

がん検診は、がんを早期に発見し、治療も比較的簡単で、副作用も少ないです。がんの進行や転移の程度にもよりますが、早期に発見できれば、がんを治すチャンスが増え、治療も比較的簡単で、副作用も少ないです。

がん検診でがんが見つかったらどうするの?

がんが見つかったら、がんの進行や転移の程度にもよりますが、早期に発見できれば、がんを治すチャンスが増え、治療も比較的簡単で、副作用も少ないです。

校長先生からの注意事項

**ネットで調べたその情報、
ウソだったらどうするの?**

もしもネットで見つけた情報に不安を感じたときは、すぐにインターネット上で検索して、信頼できる情報源から情報を得てください。もしもネットで見つけた情報に不安を感じたときは、すぐにインターネット上で検索して、信頼できる情報源から情報を得てください。

がん検診でがんが見つかったらどうするの?

がんが見つかったら、がんの進行や転移の程度にもよりますが、早期に発見できれば、がんを治すチャンスが増え、治療も比較的簡単で、副作用も少ないです。

がん検診でがんが見つかったらどうするの?

がんが見つかったら、がんの進行や転移の程度にもよりますが、早期に発見できれば、がんを治すチャンスが増え、治療も比較的簡単で、副作用も少ないです。

がん検診でがんが見つかったらどうするの?

がんが見つかったら、がんの進行や転移の程度にもよりますが、早期に発見できれば、がんを治すチャンスが増え、治療も比較的簡単で、副作用も少ないです。

がん検診でがんが見つかったらどうするの?

がんが見つかったら、がんの進行や転移の程度にもよりますが、早期に発見できれば、がんを治すチャンスが増え、治療も比較的簡単で、副作用も少ないです。

がん検診でがんが見つかったらどうするの?

がんが見つかったら、がんの進行や転移の程度にもよりますが、早期に発見できれば、がんを治すチャンスが増え、治療も比較的簡単で、副作用も少ないです。

がん検診でがんが見つかったらどうするの?

がんが見つかったら、がんの進行や転移の程度にもよりますが、早期に発見できれば、がんを治すチャンスが増え、治療も比較的簡単で、副作用も少ないです。

小児がん 子どもたちの作品展示

<作品例>

小児がんを経験した子どもたちが
病気と向き合う中で描いた作品と説明、
創作への想いを合わせて展示します。



ちょうちんあんこう

小学校1年生の秋に描いた作品。クレヨン、水彩
絵の具。
冬に原因不明の腰痛で歩けなくなり、大きな手
術や化学療法、放射線治療、リハビリと1年間は
入院生活で大きな病院を転々としてました。
本人は入院中、ティッシュの空き箱やお菓子の箱
等で三味線やお寿司を作ったりしていました。
病院の先生方や看護師さんたち、PTの先生や
訪問学級の先生、アフラックさん、たくさんの方々
にお世話になり感謝の気持ちでいっぱいです。
退院後は車椅子の生活になりましたが、元気に
学校へ通い、車椅子テニス等のスポーツをしてい
ます。ありがとうございました。



2024年9月撮影

アッキー

年齢 6才(作品制作時)

出身 東京都三鷹市
病名 ユーイング肉腫

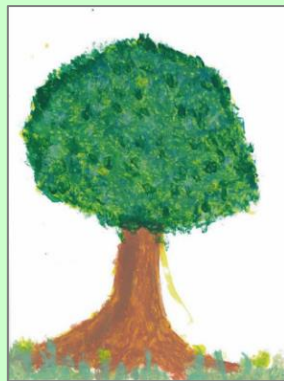


晴輝くん

年齢 10才
(作品制作時)
享年10才

出身 新潟県

治療中は、火の通っていない生ものを食べることが
できません。
刺身やお寿司が大好物だった息子は、我慢に我慢を
重ねていて、病室で思いついた言葉を習字で書いて
いるときにこの言葉を書きました。
そして病室に貼りだして先生に毎日、「食べてもい
い？」と聞いていました。
今は我慢なくていい世界でおいしいものをたくさん
食べて、楽しそうな時間を過ごしているのかな。
そうであることを願います。 母



大木



闘病中の写真

さらちゃん

年齢 9才(作品制作時) 出身 東京都練馬区
病名 悪性ラブライド腫瘍

がんなどのびょうきになった人に、大木のように強く生きてほしい。
冬になり、木の葉がかれるようにがんになったわたしも、
春になり、木は花や葉をふたたびさかすかのように
がんがなおったので、作品、タイトルを大木にしました。

トークイベント

教室の教卓をそのまま利用してのトークイベントも実施する予定です。
医師や保健師、外部の識者を招待してのトークショーなどを検討しております。

2024年8月24日(土) イオンモール名古屋茶屋
講師：元SKE48 声優・タレント
矢方 美紀 氏



2024年9月8日(日) イオンモール札幌発寒
講師：タレント・ラジオパーソナリティ/CREATIVE OFFICE CUE所属
北川 久仁子 氏



その他

開催地のがんやがん検診に関する情報をパネルやチラシなどを通じてご紹介します。

自治体情報コーナー



開催実績（2024年開催分）

■開催一覧【なるほどなっとく がんを知る教室】

開催県	開催日	開催日数	会場	来場者数	主催・共催（自治体）
群馬	8/2(金)-8/4(日)	3日間	イオンモール高崎 専門店街1F セントラルコート	2,020人	主催：アフラック 共催：群馬県/高崎市
愛知	8/23(金)-8/25(日)	3日間	イオンモール名古屋茶屋 1F ウェストコート	3,079人	主催：アフラック 後援：愛知県/名古屋市
岡山	8/30(金)-9/1(日)	3日間	アリオ倉敷 1F センターコート	2,200人	主催：アフラック 共催：岡山県
北海道	9/6(金)-9/8(日)	3日間	イオンモール札幌発寒 1F すずらん広場	2,754人	主催：アフラック 共催：北海道/札幌市
石川	9/14(土)-9/15(日)	2日間	イオンモール白山 1F 西コート	2,050人	主催：アフラック 共催：いしかわ健康づくり応援企業等連絡協議会
高知	9/21(土)-9/23(日)	3日間	イオンモール高知 1F センターコート	2,769人	主催：アフラック 共催：高知県/高知市
兵庫	9/27(土)-9/29(日)	3日間	イオンモール姫路リバーシティー 1F タワーガーデン	2,308人	主催：アフラック 共催：兵庫県
福岡	10/5(土)-10/6(日)	2日間	イオンモール福岡 1F イーストコート	1,773人	主催：アフラック 共催：福岡県/福岡市

■開催一覧【なるほどなっとく がんを知る教室 “がん”の特別授業】

開催県	開催日	開催日数	会場	来場者数	主催・共催（自治体）
東京	11/1(金)	1日間	東京大学 安田講堂	631人	主催：アフラック 共催：東京都

■自治体・学校連携

<福岡会場>

開催1日目、来場者の健康増進を目的とし、福岡の自治体が
血圧検査など、地域住民に対する簡易的な健康診断を実施しました。



■メディア紹介

<高知会場>

開催2日目に高知さんさんテレビの取材が入り、当日夕方の
ニュースでイベントの様様、アフラック・高知支社長からのインタビューが大きく
取り上げられました。



開催事例 <2024年8月実施 名古屋会場の開催模様>

元SKE48 声優・タレント 矢方 美紀 氏による講演



<愛知県情報コーナー>



冊子：子宮頸がんの予防 / がん検診のススメ
 ポスター：お風呂で乳房の健康Check！
 ウェットティッシュ：早期発見家族の笑顔‘健康長寿あいち’

ほか

教科パネル、小児がん作品展、ダックの着ぐるみ、がんクイズ ほか



- 主 催
アフラック生命保険株式会社
- 後 援
厚生労働省
愛知県 / 名古屋市
第一生命 他
- 会 場
イオンモール名古屋茶屋

【希望使用面積】
50坪(165㎡)程度
 ※希望に満たしていない場合
 でも調整は可能



開催事例 <2024年9月実施 札幌会場の開催模様>

タレント・ラジオパーソナリティ/CREATIVE OFFICE CUE所属
北川 久仁子 氏による講演



<北海道 情報コーナー>



展示：SVENSONウィッグ
チラシ：がん検診愛する家族への贈りもの
ほか

<札幌市 情報コーナー>



展示：ADERANSウィッグ
チラシ：60代からの仕事説明会
ほか

教科パネル、ダックの着ぐるみ、小児がん作品展、がんクイズ ほか



- 主 催
アフラック生命保険株式会社
- 共催
北海道 / 札幌市
- 後 援
厚生労働省/北海道法人会連合会/
北海道テレビ放送(HTB)/ 他
- 会 場
イオンモール札幌発寒

【希望使用面積】
50坪(165㎡)程度
※希望に満たしていない場合
でも調整は可能

開催事例 <2024年9月実施 高知会場の開催模様>

がん対策推進企業アクションアドバイザーボードメンバー
阿南 里恵 氏による講演



<高知県 情報コーナー>



動画：二十歳になったら子宮頸がん検診
冊子：ちゃんと知っちゃう！？がん検診
ほか

<高知市 情報コーナー>



パネル：知ってますか？がんのこと
チラシ：高知家健康パスポート
ほか

【希望使用面積】
50坪(165m²)程度
※希望に満たしていない場合
でも調整は可能



教科パネル、ダックの着ぐるみ、小児がん作品展、がんクイズ、いぶき会 ほか



- 主 催
アフラック生命保険株式会社
- 共催
高知県 / 高知市
- 後 援
厚生労働省/高知教育委員会/
NHK高知放送局/高知新聞社 他
- 会 場
イオンモール高知

開催事例

2024年11月実施：東京大学 安田講堂の開催模様 “がんの特別授業”

【希望使用面積】

50坪(165m²)程度

※希望に満たしていない場合
でも調整は可能

【トークセッション】

俳優、「非・演技塾」主宰 橋爪 淳 氏

×

東京大学大学院医学系研究科 総合放射線腫瘍学講座 特任教授

中川 恵一 氏



安田講堂回廊：受付、教科パネル、がんクイズ、小児がん作品展



- 主 催 アフラック生命保険株式会社
- 後 援 厚生労働省／東京都 他
- 会 場 東京大学 安田講堂

タイムテーブル (2024年開催実績より)

	仕込み日 9月26日 木曜日 東京デアトル	本番初日 9月27日 金曜日 東京デアトル Aflac	2日目 9月28日 土曜日 東京デアトル Aflac	3日目 9月29日 日曜日 東京デアトル Aflac
9:00				
9:30		9時30分 集合	10時 集合	10時 集合
10:00		10時45分 展示物設置準備	10時45分 集合	10時45分 集合
10:30		10時40分 全体朝礼 全体ブリーフィング	10時45分 挨拶 全体ブリーフィング	10時45分 挨拶 全体ブリーフィング
11:00		開場 ■ 運営及びお客様対応	開場 ■ 運営及びお客様対応	開場 ■ 運営及びお客様対応
11:30	着V会場来客者案内の運営	来場者の対応	着V会場来客者案内の運営	来場者の対応
12:00	着V会場来客者案内の運営	来場者の対応	着V会場来客者案内の運営	来場者の対応
12:30	着V会場来客者案内の運営	来場者の対応	着V会場来客者案内の運営	来場者の対応
13:00	着V会場来客者案内の運営	来場者の対応	着V会場来客者案内の運営	来場者の対応
13:30	着V会場来客者案内の運営	来場者の対応	着V会場来客者案内の運営	来場者の対応
14:00	着V会場来客者案内の運営	14時30分 ブリーフィング	セミナー 14:00~ 13:30 中川先生 会場入り予定	セミナー 14:00~ 13:30 岸田先生 会場入り予定
14:30	着V会場来客者案内の運営	14時 講演会 15時 ブリーフィング	14時 講演会 15時 ブリーフィング	14時 講演会 15時 ブリーフィング
15:00	着V会場来客者案内の運営	14時 講演会 15時 ブリーフィング	14時 講演会 15時 ブリーフィング	14時 講演会 15時 ブリーフィング
15:30	着V会場来客者案内の運営	14時 講演会 15時 ブリーフィング	14時 講演会 15時 ブリーフィング	14時 講演会 15時 ブリーフィング
16:00	着V会場来客者案内の運営	14時 講演会 15時 ブリーフィング	14時 講演会 15時 ブリーフィング	14時 講演会 15時 ブリーフィング
16:30	着V会場来客者案内の運営	14時 講演会 15時 ブリーフィング	14時 講演会 15時 ブリーフィング	14時 講演会 15時 ブリーフィング
17:00	着V会場来客者案内の運営	14時 講演会 15時 ブリーフィング	14時 講演会 15時 ブリーフィング	14時 講演会 15時 ブリーフィング
17:30	着V会場来客者案内の運営	14時 講演会 15時 ブリーフィング	14時 講演会 15時 ブリーフィング	14時 講演会 15時 ブリーフィング
18:00	終了	終了	終了	終了

【開催日程】2024年9月27日（金）～29日（日）

【開催場所】イオンモール姫路リバーシティ

主催：アフラック生命保険株式会社

後援：厚生労働省／姫路市／第一生命保険株式会社
／大同生命保険株式会社／日本郵便株式会社
近畿支社／株式会社かんぽ生命保険／
アフラック姫路支社アソシエイツ会

<セミナー開催>

◆9/28(土) 14時～15時
東京大学大学院医学系研究科
総合放射線腫瘍学講座 特任教授 中川恵一先生

◆9/29(日) 14時～15時
NPO法人がんノート 岸田徹先生



<自治体ブース出展>

