



1部77円(税込み)

対がん協会報

第717号

2022年(令和4年)
8月1日(毎月1日発行)

公益財団法人 日本対がん協会 「日本対がん協会」と「対がん協会」は登録商標です

〒104-0045 東京都中央区築地5-3-3 築地浜離宮ビル7階
☎ 03-3541-4771 FAX 03-3541-4783 <https://www.jcancer.jp/>主な
内容

- 2面 2022年度全国事務局長会議
3面 MOD奨励賞 3年ぶりに募集
4~5面 2019年全国がん登録
都道府県別の罹患数

2022年度 がん征圧全国大会

9月2日に式典、表彰式、記念セミナー

三重から
オンライン配信

公益財団法人日本対がん協会(垣添忠生会長)と公益財団法人三重県健康管理事業センター(水谷仁理事長)は、がん征圧月間の9月2日、津市でがん征圧全国大会三重大会を開く。大会テーマは「美(うま)し国・三重から『がん検診で守る大切な命』」。新型コロナウイルス感染症が再び感染拡大傾向にある中、感染防止の観点から、津市の会場と全国のグループ支部などをオンライン会議システムで結び、式典や表彰式、記念セミナーなどを中継する。

がん征圧全国大会のオンライン開催は3年連続。当初は9月1、2の両日、津市での会場開催を予定していたが、新型コロナの影響を考慮してオンライン開催とし、さらに2日間の日程を一日に集約することが決まった。

大会は式典と表彰式、その後に記念セミナーという2部構成。式典では、三重県健康管理事業センターの水谷理事長、日本対がん協会の垣添会長らのあいさつ後、日本対がん協会賞と朝日がん大賞の表彰式、2022年度がん征圧スローガン入選者の表彰、グループ支部の永年勤続表彰がおこなわれる。続いて、三重県健康管理事業センターによる開催地アピール、公益財団法人山口県予防保健協会の加藤智榮理事長が次期開催地を代表してあいさつす

る。
休憩後には、がん征圧全国大会記念セミナーが開かれ、厚生労働省健康局

がん・疾病対策課の担当者が「がん対策の現状と展望」(仮題)として講演。質疑応答の時間も設ける。

2022年度がん征圧全国大会三重大会 概要

大会
テーマ

美(うま)し国・三重から「がん検診で守る大切な命」

日時 2022年9月2日(金)10:00~12:15

開催方法 オンライン(ZOOM)

◇表彰式典(10:00~11:00)

開会のことば:水谷 仁・三重県健康管理事業センター理事長

主催者挨拶:垣添忠生・日本対がん協会会長

祝辞:日本医師会会長、三重県知事、三重県医師会会長

表彰:日本対がん協会賞(個人の部、団体の部)

朝日がん大賞

がん征圧スローガン入選者表彰

日本対がん協会グループ支部の永年勤続表彰

開催地アピール:三重県健康管理事業センター

次期開催地挨拶:加藤智榮・山口県予防保健協会理事長

閉会挨拶:梅田正行・日本対がん協会理事長

(休憩)

◇がん征圧全国大会記念セミナー(11:15~12:15)

~質疑応答含む~

テーマ:「がん対策の現状と展望」(仮題)

講師:厚生労働省健康局 がん・疾病対策課

主催:公益財団法人日本対がん協会、
公益財団法人三重県健康管理事業センター

特別後援:朝日新聞社

後援:厚生労働省、文部科学省、日本医師会、三重県、津市、
三重県医師会、三重県歯科医師会、三重県薬剤師会、
三重県看護協会

がん相談ホットライン 03-3541-7830

毎日受け付けています

時間は当分の間、10:00~13:00 15:00~18:00

社会保険労務士による「がんと就労」電話相談の予約はインターネットの専用フォームで受け付けます。がん専門医による相談は今年度休止します



社労士による電話相談

態勢縮小のため
電話が繋がりにくい
ことがあります。
何卒ご了承ください

がん検診の経済性

がん検診に 求められるものは

オンライン講演で共通認識図る

2022年度全国事務局長会議

公益財団法人日本対がん協会は7月11日、2022年度の全国事務局長会議を開いた。新型コロナウイルス感染症の影響により、協会本部とグループ支部をオンラインで結んでの開催。がん検診の経済性、これからのがん検診に求められるものをテーマにした講演、対がん協会が新たに取り組む事業の説明などがあり、認識を共有した。

会議の冒頭、日本対がん協会の垣添忠生会長、梅田正行理事長があいさつ。その後、各支部の新任役員・事務局長が紹介された。

講演では、まず、京都大学大学院医学研究科健康情報学分野の中山健夫教授が「大腸がんの進行度別医療費 八王子市における検討(がん検診の経済性の評価の取り組み)」と題し、日本で罹患数1位、死亡数2位を占める大腸がんについて、早期発見で医療費の削減がどの程度見込めるのかを考察した。中山教授は、東京都八王子市が保管する2014年6月～2016年8月の診療報酬明細書(レセプト)から、早期がんと早期以外のがん患者を対象として、その後の3年間にかかった医療費を算出している。

根治可能な状態で大腸がんが見つかった場合の総医療費は患者1人あたり平均213万円だったのに対し、根治不可能な状態の場合の総医療費は平均827万9千円と大幅に増えていた。また、根治可能な状態の場合、大腸がんの特異的な治療にかかる医療費は患者1人あたり平均40万8千円だったが、根治不可能な状態の場合は平均368万5千円にもなった。根治不可能な場合は、根治可能な場合と比べて、2年目以降も医療費が増大する傾向がみられた。

中山教授は今後、がん登録を考慮したより精緻な検討や、大規模なデータの検討を進めるとともに、ほかのがん

種についても検討していくという。

続いて、公益財団法人福井県健康管理協会の松田一夫副理事長(がん検診事業部長)が「第3期がん対策推進基本計画の中間評価～日本のがん検診に求められるもの～」と題して講演した。第4期がん対策推進基本計画の策定を前に、がん対策推進協議会は6月、現在の第3期がん対策推進基本計画の目標達成などを評価した報告書をまとめた。松田副理事長は推進協委員で、がん検診のあり方に関する検討会の構成員でもあり、現在のがん検診が抱える課題について解説。今後求められるものとして、国の指針に基づいたがん検診・精検の受診率向上、死亡率減少が確かな新たな検診手法、職域のがん検診の法的な位置づけなどを挙げた。ま

た、すべての検診対象者が受診できる体制の構築にも言及した。

講演後、本部報告として、がん検診デジタルクーポンのキャンペーンの説明があり、最後に、9月のがん征圧全国大会の開催地を代表して三重県健康管理事業センターの長谷川耕一事務局長があいさつし、閉会した。



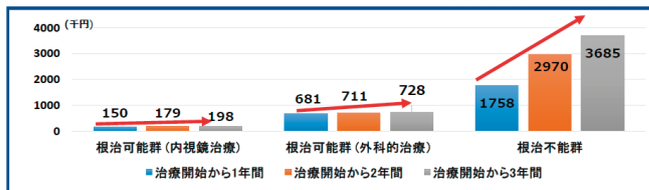
グループ支部の新任役員・事務局長は次の皆さん。(敬称略)

智田邦英(秋田)、福田篤(栃木)、友松寛(群馬)、飯田貴生(埼玉)、片岡勝美(千葉)、山田泰志(神奈川)、佐橋誠(岐阜)、山元雅司(滋賀)、小田博則(兵庫)、新政樹(奈良)、阿部眞二(和歌山)、鈴木健二(岡山)、栄浩司(愛媛)、瀬戸口義郎(佐賀)

大腸がん治療特異的な医療費の推移

	治療開始から1年間	治療開始から2年間	治療開始から3年間
根治可能群 (内視鏡治療)	150千円 (85千円)	179千円 (112千円)	198千円 (128千円)
根治可能群 (外科的治療)	681千円 (316千円)	711千円 (333千円)	728千円 (345千円)
根治不能群	1758千円 (1441千円)	2970千円 (2669千円)	3685千円 (3479千円)

※ 患者1人当たりの平均値 (標準偏差)



スライド①中山教授の資料より

日本のがん検診に求められるもの

- 指針に基づく項目・年齢・受診間隔で
 - ①精検受診率90%, 受診率も高く。
 - ②死亡率減少が確かな新たな検診も。
- すべての人が受診できる体制が必要
 - ①「職域におけるがん検診」を法律で規定する。



- ①「職域におけるがん検診」を法律で規定する。
当面、がん検診を実施していない事業所では、従業員が市区町村のがん検診を受けるための特別休暇を与えて欲しい。
- ②将来的には、すべての対象者を名簿管理(マイナンバーを活用)した組織型検診を導入し、コール/リコールを行う。

スライド②松田副理事長の資料より

がんについて深く学ぶ若手医師へ海外研修費の一部を助成

RFLマイ・オンコロジー・ドリーム奨励賞

2022
年度

3年ぶりに候補者を募集

公益財団法人日本対がん協会(垣添忠生会長)は、日本国内の若手医師が米国のがん研究施設で高度な知識を習得するための留学費用の一部を助成する「リレー・フォー・ライフ(RFL)マイ・オンコロジー・ドリーム奨励賞」の候補者募集を始めました。日本の臨床試験推進および地域がん医療の拡充に貢献できる人材の育成が目的です。2020~21年度は新型コロナウイルス感染症の影響で休止したため、募集は3年ぶりになります。

この事業は、米国最大のがんセンターであるテキサス大学MDアンダーソンがんセンターと同大学の上野直人教授の協力とアドバイスにより、一般社団法人オンコロジー教育推進プロジェクト(東京)の支援を受けて2010年度にスタートしました。がん患者・家族を支援するチャリティー活動「リレー・

フォー・ライフ」を通じた寄付金をもとに、留学費用の一部を助成しています。2015年度からは米国のカゴ大学医学部が留学先に加わりました。応募者の中から選出された奨学生はMDアンダーソンか、シカゴ大で1年間、自身のテーマに沿って学ぶことができます。がん研究でMDアンダーソンは80年、シカゴ大は90年を超す歴史があり、いずれも基礎と臨床が融合した臨床研究を推進し、世界のがん医療を牽引する施設となっています。

がん患者・家族の支援には、がん医療の充実が重要であり、広い視野を持ち、強いリーダーシップのもと患者・家族に寄り添える医師の育成は欠かせません。この事業には、臨床試験の推進や、患者を中心とした医療システムのあり方など米国で学んだことを、帰国後、各地の実情に応じて工夫し、患

者中心の、真に科学的根拠に基づく医療(EBM)を根付かせてほしい、との願いが込められています。

2022年度はMDアンダーソンで2人、シカゴ大で1人を募っています。渡航費用を含め、奨励金は1人250万円を支給します。

応募希望者は、RFL公式ホームページ(<https://relayforlife.jp/scholarship>)から申請書をダウンロードして必要事項を記入し、〒104-0045 東京都中央区築地5-3-3 築地浜離宮ビル7階 公益財団法人日本対がん協会「マイ・オンコロジー・ドリーム奨励賞」係へ郵送して下さい。締め切りは9月30日(当日消印有効)です。問い合わせはメール(rfl@jcancer.jp)で受け付けます。

ピンクリボンフェスティバル2022

シンポジウム、セミナーの講師・ゲストが決定

乳がんの早期発見、適切な治療の大切さを伝えることを目的にした「ピンクリボンフェスティバル2022」(主催：日本対がん協会、朝日新聞社など)のシンポジウム、セミナーに出演するゲスト・講師が決まりました。

乳がんの最新医療トピックスをテーマにした「ピンクリボンシンポジウム」では、昭和大学臨床ゲノム研究所所長・昭和大学病院プレストセンター長(乳腺外科特任教授)の中村清吾医師▽社会医療法人博愛会相良病院院長の相良安昭医師▽昭和大学放射線医学講座特別研究生の村上和香奈医師が講演します。また、ゲストとして、料理家の栗原友さんに乳がんと向き合う自身の

経験を語っていただきます。

乳がんとプレスト・アウェアネスについての正しい知識を伝える「ピンクリボンセミナー」では、プロフィギュアスケーターの村上佳菜子さんをゲストに迎え、

昭和大学医学部乳腺外科講師の増田紘子医師とともに、20~30歳代の若い女性のみなさんに向けて、正しい乳がんの知識をお伝えし、若いうちから自身の体について考えるきっかけを



栗原友さん



村上佳菜子さん

提供します。

シンポジウム、セミナーともにピンクリボン月間の10月1日から公式ホームページでオンライン配信します。

2019年 全国がん登録

都道府県	全がん			胃			大腸		
	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数
全 国	566,460	432,607	999,075	85,325	38,994	124,319	87,872	67,753	155,625
北 海 道	26,353	21,776	48,129	3,508	1,779	5,287	4,179	3,577	7,756
青 森	6,620	5,164	11,785	1,049	527	1,576	1,213	964	2,177
岩 手	6,075	4,693	10,768	942	428	1,370	1,026	846	1,872
宮 城	10,514	8,013	18,527	1,904	858	2,762	1,606	1,251	2,857
秋 田	5,677	4,350	10,027	1,104	545	1,649	980	828	1,808
山 形	5,560	4,063	9,623	1,187	545	1,732	765	657	1,422
福 島	9,224	6,638	15,862	1,743	817	2,560	1,430	1,082	2,512
茨 城	13,052	9,223	22,276	2,042	865	2,907	2,081	1,440	3,521
栃 木	8,684	6,341	15,025	1,343	592	1,935	1,374	961	2,335
群 馬	8,709	6,273	14,982	1,337	569	1,906	1,431	1,031	2,462
埼 玉	31,016	22,440	53,456	4,515	1,845	6,360	5,137	3,532	8,669
千 葉	27,631	19,598	47,229	4,141	1,701	5,842	4,230	2,924	7,154
東 京	53,760	44,188	97,948	7,197	3,405	10,602	8,936	6,798	15,734
神 奈 川	38,595	28,603	67,198	5,486	2,244	7,730	6,023	4,435	10,458
新 潟	11,613	8,321	19,934	2,406	1,090	3,496	1,805	1,387	3,192
富 山	5,510	4,164	9,674	980	474	1,454	822	654	1,476
石 川	5,318	4,096	9,414	965	450	1,415	725	606	1,331
福 井	3,491	2,605	6,096	564	284	848	587	399	986
山 梨	3,631	2,622	6,253	454	222	676	561	405	966
長 野	9,378	7,133	16,511	1,337	667	2,004	1,377	1,129	2,506
岐 阜	9,062	6,983	16,045	1,461	661	2,122	1,411	1,173	2,584
静 岡	16,039	11,891	27,930	2,182	957	3,139	2,559	1,899	4,458
愛 知	29,292	22,009	51,302	4,141	1,743	5,884	4,736	3,669	8,405
三 重	7,809	5,908	13,717	1,096	512	1,608	1,193	892	2,085
滋 賀	6,048	4,170	10,218	944	435	1,379	821	584	1,405
京 都	11,907	9,129	21,036	1,899	934	2,833	1,773	1,449	3,222
大 阪	40,956	31,255	72,212	6,416	3,001	9,417	6,304	4,790	11,094
兵 庫	25,630	19,801	45,431	4,143	1,816	5,959	3,787	3,145	6,932
奈 良	6,715	5,099	11,815	1,182	585	1,767	881	772	1,653
和 歌 山	4,998	3,662	8,660	816	415	1,231	718	581	1,299
鳥 取	2,915	2,246	5,161	525	224	749	384	352	736
島 根	3,806	2,730	6,536	611	316	927	546	477	1,023
岡 山	9,110	6,617	15,727	1,434	688	2,122	1,346	1,041	2,387
広 島	13,030	10,211	23,241	2,058	1,017	3,075	1,853	1,544	3,397
山 口	6,910	5,298	12,208	1,068	476	1,544	1,042	848	1,890
徳 島	3,563	2,722	6,285	478	236	714	557	427	984
香 川	4,912	3,463	8,375	808	356	1,164	632	484	1,116
愛 媛	6,894	5,226	12,121	1,095	529	1,624	924	719	1,643
高 知	3,825	2,713	6,538	541	252	793	556	401	957
福 岡	21,972	18,473	40,445	3,243	1,578	4,821	3,399	2,832	6,231
佐 賀	3,802	3,047	6,849	636	318	954	589	441	1,030
長 崎	6,918	5,307	12,226	952	427	1,379	1,071	886	1,957
熊 本	7,531	6,458	13,989	849	426	1,275	1,000	892	1,892
大 分	5,269	4,312	9,581	724	354	1,078	718	617	1,335
宮 崎	4,715	3,756	8,471	647	262	909	736	540	1,276
鹿 児 島	7,606	5,885	13,491	799	382	1,181	1,124	854	1,978
沖 縄	4,815	3,932	8,748	373	187	560	924	538	1,462
外 国	435	388	823	56	23	79	59	39	98
不 詳	174	93	267	21	1	22	26	10	36

*総数は男女および性別不詳の合計、全国は北海道～沖縄の合計
 *罹患数のうち、女性②は上皮内がんを含む、ほかは上皮内がんを除く

主ながん 都道府県別の罹患数

肺			乳房			子宮頸		前立腺	都道府県
男性	女性	総数	男性	女性	総数	女性①	女性②	男性	
84,325	42,221	126,548	670	97,142	97,812	10,879	34,990	94,748	全 国
4,330	2,398	6,728	26	4,638	4,664	496	1,760	4,062	北 海 道
960	465	1,425	12	1,073	1,085	103	329	921	青 森
829	426	1,255	3	944	947	108	318	1,022	岩 手
1,600	815	2,415	9	1,758	1,767	142	480	1,476	宮 城
674	384	1,058	11	789	800	76	235	787	秋 田
783	407	1,190	10	798	808	74	329	862	山 形
1,300	619	1,919	7	1,278	1,285	154	439	1,587	福 島
1,935	856	2,791	20	2,136	2,156	227	653	2,329	茨 城
1,241	578	1,819	8	1,454	1,462	166	550	1,578	栃 木
1,292	593	1,885	14	1,416	1,430	167	438	1,661	群 馬
4,545	2,083	6,628	32	5,521	5,553	613	1,650	5,400	埼 玉
3,936	1,781	5,717	33	4,846	4,879	497	1,399	4,891	千 葉
7,709	4,413	12,122	62	11,060	11,122	1,149	3,772	8,998	東 京
5,326	2,579	7,905	57	7,313	7,370	722	2,116	7,324	神 奈 川
1,766	741	2,507	14	1,707	1,721	160	623	1,582	新 潟
804	385	1,189	9	875	884	95	273	825	富 山
790	410	1,200	9	899	908	67	190	887	石 川
559	250	809	3	501	504	65	219	456	福 井
506	241	747	2	642	644	54	194	701	山 梨
1,271	630	1,901	9	1,474	1,483	170	598	1,826	長 野
1,408	687	2,095	10	1,436	1,446	195	605	1,447	岐 阜
2,335	1,066	3,401	22	2,736	2,758	324	984	2,780	静 岡
4,652	2,142	6,794	40	5,043	5,083	683	1,704	4,794	愛 知
1,262	629	1,891	10	1,236	1,246	160	496	1,295	三 重
981	427	1,408	7	892	899	99	477	972	滋 賀
1,916	962	2,878	8	1,889	1,897	210	729	1,926	京 都
6,307	3,353	9,661	47	6,874	6,921	829	2,769	6,391	大 阪
3,928	1,836	5,764	32	4,192	4,224	457	1,667	3,976	兵 庫
1,000	525	1,525	10	1,068	1,078	122	383	1,148	奈 良
760	379	1,139	6	695	701	80	238	789	和 歌 山
443	220	663	2	454	456	50	206	495	鳥 取
570	239	809	1	462	463	39	184	621	島 根
1,409	614	2,023	5	1,394	1,399	147	556	1,393	岡 山
1,949	940	2,889	27	2,263	2,290	213	838	2,155	広 島
1,045	570	1,615	3	1,024	1,027	153	375	1,227	山 口
552	257	809	4	583	587	56	175	683	徳 島
722	385	1,107	5	737	742	89	307	897	香 川
1,075	527	1,602	9	1,170	1,179	150	501	1,216	愛 媛
539	272	811	5	551	556	64	227	663	高 知
3,240	1,872	5,112	27	4,160	4,187	520	1,586	3,448	福 岡
587	287	874	4	611	615	73	281	596	佐 賀
1,020	555	1,576	6	1,141	1,147	131	477	1,217	長 崎
1,125	665	1,790	3	1,379	1,382	181	854	1,375	熊 本
811	435	1,246	7	885	892	105	396	888	大 分
715	387	1,102	6	859	865	121	398	804	宮 崎
1,115	611	1,726	8	1,179	1,187	164	477	1,527	鹿 児 島
703	325	1,028	6	1,107	1,113	159	535	850	沖 縄
71	56	127	0	58	58	19	23	29	外 国
27	10	37	0	29	29	9	13	5	不 詳

オンライン終活セミナー

9月16日(金)開催

日本対がん協会

「残念な遺言 失敗例から学ぶ正しい書き方」



齋藤弘道氏

公益財団法人日本対がん協会は9月16日(金)午後2時から、オンライン終活セミナー「残念な遺言 失敗例から学ぶ正しい書き方」を開催します。自筆証書遺言は自分で書ける手軽さがある一方で、形式に不備があると無効になることや、内容によっては将来の相続時に遺族を困らせてしまう可能性があります。自筆証書遺言で陥りがちな失敗例から、正しく書くポイントを紹介します。

第1部は「残念な遺言 失敗例から学ぶ正しい書き方」と題し、遺贈寄附推進機構株式会社代表取締役で、全国レガシーギフト協会理事の齋藤弘道氏が講演します。齋藤氏は、信託銀行で1500件以上の相続トラブル、1万件以上の遺言の受託審査に対応。遺贈寄附の希望者の意思が実現されない課題を解決するため、2014年に弁護士・税理士らとともに勉強会(現在の全国レガシーギフト協会)を立ち上げました。2018年には、遺贈寄附推進機構株式会社を設立。日本初の「遺言代用信託による寄付」を金融機関と共同開発しました。

第2部は実践編として、相続関係や財産に基づき、実際に遺言を書くプロセスを解説します。遺言書作成のた

め、今から考えておくべきこと、準備しておきたいことは何かをはっきりさせることが大切です。法務局の遺言書の保管制度についても紹介します。

参加無料。申し込みは、Webフォーム(<https://ws.formzu.net/dist/S45253586>)か、住所・氏名・年齢・電話番号を明記してメール(kifu@jcancer.jp)で。申し込みシートがあればファクス(03・3541・4783)でも受け付けます。開催日前日にZoom招待URLをお送りします。申し込みは9月15日(木)午後1時まで。問い合わせは、日本対がん協会セミナー事務局(03・3541・4771)へ。



申し込み
QRコード

がんサバイバーの生活習慣について、

国立がん
研究センター

WHOの研究機関と共同研究

国立がん研究センターは、世界保健機関(WHO)の一機関でがん研究を担う国際がん研究機関(IARC=仏国リヨン)と共同で、生活習慣とがんサバイバーの生活の質や予後との関連を調査し、がんサバイバーの生活の質の改善をめざす共同研究を始める。国立がん研究センターは、IARCと共同運営する新組織をがん対策研究所国際政策研究部に設けた。

国立がん研究センターによると、近年、がんの早期発見技術や治療法の開発により、がんサバイバーは増えている。診断から5年生存しているサバイバーはアジアで2000万人以上、日本では341万人と推計される。生活習慣とがんとの関連では、罹患リスクや予防との関連については多くの研究があ

るが、がんの診断後の健康状態や生活の質に、診断前の生活習慣や診断後の生活習慣の改善がどう影響するのかということは十分に研究されていなかった。北欧諸国などでは多くのデータベースを連結し、こうしたアプローチが実現しているが、日本をはじめ多くの国では、各データベースの管轄省庁の違いや連結するための個人IDの不存在、個人情報保護への懸念などから、本格的な研究は困難だった。

共同研究では、日本と欧州のコホート研究基盤(JPHC14万人、JPHC-NEXT11万人、EPIC52万人)を活用する。この共同研究を中心に、大規模コホート研究、がん登録、医療機関の診療情報、その他統計情報を組み合わせ、がんになる前から、なった後まで

の長期にわたる研究を進め、どのような生活習慣が、がんになりやすいかということだけではなく、がんになった時の状況、治療の効果、その後の生活の質などと関連するかを明らかにする。

世界でも平均寿命が長く、がんサバイバーも多い日本と欧州が連携することで、大規模かつ民族差異も考慮した科学的根拠を蓄積し、世界中のがんサバイバーの生活の質や健康状態の改善に役立てられるガイドラインの作成の根拠となるエビデンスの構築に取り組む。また、がん登録情報など公的統計を利活用した長期追跡プラットフォームの構築にも取り組み、他国へのスキーム提供、がん以外の病気への応用も視野に入れている。

都立高でがん教育授業

がんサバイバー 講師派遣で協力

日本対がん
協会

公益財団法人日本対がん協会は7月13日、東京都立若葉総合高校(鈴木光俊校長)で1年生を対象にしたがん教育授業に協力し、がんサバイバーの職員を外部講師として派遣した。がんに関する基本的な知識やがん予防、がん検診の大切さについて解説し、闘病体験を通じて命の大切さなどを訴えた。

文部科学省の新学習指導要領に基づき、今年度から高校でもがん教育授業が順次始まっている。日本対がん協会は、東京都教育委員会を通じて外部講師の派遣依頼を受け、がんサバイバー・クラブを担当する横山光恒マネージャー(肉腫サバイバー)を派遣した。

新型コロナウイルス感染症が再び広がる中、学校側は会場となった体育館の換気、教員・生徒のマスク着用などの感染防止に配慮しながら授業を実施した。

横山マネージャーは、日本人は一生のうち2人に1人はがんになるとされていること、毎年約100万人が新たにがんと診断されており1日約2700人に

のぼること、がんは誰でも発症するリスクがあること、自覚症状がない時にがん検診を受けることで早期がんが見つかり、適切な治療を受けることで治る可能性が高くなること、禁煙やバランスの良い食事、適度な運動が発症リスクを下げることなど、がんについての基本的な知識を説明した。

後半では、がんと告知された後の心の葛藤、家族に対する思いなど自身の闘病経験を振り返った。がん患者や家族を支援する活動「リレー・フォー・ライフ」への参加をきっかけに、がんを乗り越えて生きていくことへの思いを強くしたことなどを語った。

質疑応答では、がんの進行期と5年生存率の関係について質問があった。

質疑応答では、がんの進行期と5年生存率の関係について質問があった。



1年生に向かい、がんについて語る横山マネージャー

横山マネージャーは「がん種や進行期によって生存率は異なってくるため、一概には言えないが、何か症状があれば医師に相談してほしい。症状がないときは、がん検診を受けてほしい」と話した。

講義後、生徒代表から「貴重なお話をありがとうございます」「家に帰ったら父や母に話し、がん検診へ行ってもらいたい」とお礼の言葉や感想が述べられた。

乳がん検診受診者数 200万人を達成

宮城県対がん協会

宮城県対がん協会が実施している乳がん検診(マンモグラフィ、超音波)の受診者が6月、累計で200万人を超えた。新型コロナウイルス感染症の流行により、全国的にがん検診の受診者数が落ち込む中、自治体と連携して感染対策、受診勧奨に力を入れてきた。

乳がんは9人に1人が罹患するといわれるが、早期発見と適切な治療によって約9割は治るとされている。宮城県対がん協会では、1974年9月に初代会長の故黒川利雄氏が乳がんの集団検診の必要性を提案し、1977年5月の山元町から集団検診が始まった。初年度は1,411人が受診し、7人の乳がんを発見。その後、1989年～1995年に、現在の乳がん検診の基礎となったマンモグラフィ検診併用トライアル

に取り組み、受診者数は年々増えて1990年代から年間5万人前後となり、これまでに約4千人の乳がんを発見した。現在は県内35市町村のうち、29市町村で検診車を中心に検診をおこなっている。累計受診者数は1994年に50万人、2002年に100万人を達成。

200万人は6月15日、村田町での住民検診で達成された。

乳がん検診はコロナ禍前の2019年に比べ、2020年は27.2%減、2021年は9.9%減となった(日本対がん協会支部調査)。宮城県対がん協会では2019年度の5万4,310人に対し、2020年度は4万9,831人(2019年度比8.2%減)、2021年度は5万2,441人(同3.4%減)と落ち込み

が抑えられた。協会と自治体が連携して感染対策を進め、受診勧奨にも積極的に取り組んできた。

村田町では記念式典があり、宮城県対がん協会の下瀬川徹会長は「自分の命を守ることを大切に、ぜひがん検診を受けてほしい」と呼びかけた。



200万人達成を祝う(左から)大沼克巳町長、記念受診者の千葉愛子さん、下瀬川会長

2020年度グループ支部 がん検診の実施状況から ◆肺がん

■全体 男女合計

支部名	受診者数 (A)	要精検者数 (B)	精検受診者数 (C)	精密検査の結果					精検不要の 人数(E)	がん発見率 (D/A)	陽性反応 的中度 (D/B)
				がん(D)	がん疑い	がん以外の疾患	異常なし	その他			
北海道	80,538	1,258	1,117	82	0	733	302	0	79,280	0.10%	6.52%
青森	79,559	1,865	1,648	36	132	733	650	97	77,694	0.05%	1.93%
岩手	34,486	225	202	16	1	104	81	0	34,261	0.05%	7.11%
宮城	11,589	22	20	2	7	3	4	4	11,567	0.02%	9.09%
秋田	28,743	1,201	1,048	17	13	449	569	0	27,542	0.06%	1.42%
山形	83,898	4,036	3,359	45	49	1,691	1,574	0	79,862	0.05%	1.11%
福島	157,940	2,041	1,616	56	47	545	808	157	155,899	0.04%	2.74%
茨城	141,002	3,008	2,470	69	46	1,189	908	258	137,994	0.05%	2.29%
栃木	61,521	2,121	1,854	15	103	961	775	0	59,400	0.02%	0.71%
群馬	79,218	634	574	79	14	307	174	0	78,584	0.10%	12.46%
埼玉	33,021	737	550	8	18	166	217	141	32,284	0.02%	1.09%
千葉	229,151	2,258	1,197	80	44	838	234	1	226,893	0.03%	3.54%
新潟	154,627	3,958	3,581	59	231	31	1,290	1,948	150,669	0.04%	1.49%
山梨	15,583	1,128	964	5	4	625	312	18	14,455	0.03%	0.44%
長野	53,459	1,350	1,124	26	38	335	485	240	52,109	0.05%	1.93%
富山	2,483	71	45	0	4	38	3	0	2,412	0.00%	0.00%
石川	19,671	326	283	8	25	0	130	120	19,345	0.04%	2.45%
福井	41,749	1,660	1,119	17	70	607	424	1	40,089	0.04%	1.02%
愛知	2,570	61	48	2	0	35	11	0	2,509	0.08%	3.28%
三重	23,540	541	478	26	30	199	217	6	22,999	0.11%	4.81%
滋賀	6,210	101	89	2	5	49	33	0	6,109	0.03%	1.98%
京都	149,223	2,091	119	2	1	50	42	24	147,132	0.00%	0.10%
兵庫	205,000	1,559	1,057	40	23	739	244	0	203,441	0.02%	2.57%
奈良	1,019	17	14	1	0	7	6	0	1,002	0.10%	5.88%
和歌山	56,614	1,092	575	11	17	296	240	11	55,522	0.02%	1.01%
鳥取	19,551	698	602	8	35	289	270	0	18,853	0.04%	1.15%
島根	32,618	1,483	1,325	18	148	621	489	49	31,135	0.06%	1.21%
岡山	90,705	1,690	1,145	37	36	115	337	631	89,015	0.04%	2.19%
広島	14,165	264	232	4	14	144	69	1	13,901	0.03%	1.52%
山口	14,800	537	168	2	0	78	82	6	14,263	0.01%	0.37%
徳島	22,653	575	484	16	11	316	141	0	22,078	0.07%	2.78%
香川	44,927	1,149	1,053	41	29	684	299	0	43,778	0.09%	3.57%
愛媛	50,605	459	424	18	36	297	71	2	50,146	0.04%	3.92%
高知	127,298	624	500	39	39	309	113	0	126,674	0.03%	6.25%
福岡	51,734	2,070	1,808	37	28	954	545	246	49,664	0.07%	1.79%
佐賀	25,715	336	299	7	30	178	84	0	25,379	0.03%	2.08%
長崎	22,968	431	389	17	7	279	83	3	22,537	0.07%	3.94%
熊本	48,524	89	78	8	0	54	15	1	48,435	0.02%	8.99%
大分	17,489	464	420	21	15	239	145	6	17,025	0.12%	4.53%
宮崎	39,457	713	638	47	52	341	172	26	38,744	0.12%	6.59%
鹿児島	105,447	3,133	2,923	94	102	1,807	907	0	102,314	0.09%	3.00%
沖縄	78,998	1,311	914	18	42	321	376	158	77,687	0.02%	1.37%
合計	2,560,068	49,387	38,553	1,136	1,546	17,756	13,931	4,155	2,510,681	0.04%	2.30%

古本で日本対がん協会に寄付ができます

読み終えた本やDVDなどを活用しませんか？

詳しくは「チャリボン」 <https://www.charibon.jp/partner/jcs/>
(ISDNのバーコードがついた書籍類が対象です)

charibon by VALLE BOOKS

お問合せ(株式会社バリューブックス): 0120-826-295
受付時間: 10:00-21:00(月~土) 10:00-17:00(日)