

みんなで知ろう! がんのこと

今年で
5周年!!



ジャパンキヤンサーフォーラム

1日目
8月 11日 土
12:00~18:30
(開場 11:30)

2日目
12日 日
10:00~18:30
(開場 9:30)

国立がん研究センター 築地キャンパス 新研究棟

【主催・運営】 認定 NPO 法人キヤンサーネットジャパン

【後援】 厚生労働省、東京都、中央区、国立がん研究センター



わたしたちは、医師ではありません。

.....
コルボは、医療分野専門のセールスプロモーション会社です。



<https://www.colbo.co.jp>

フォーラム参加に関する注意事項

※各プログラムは、入れ替え制です。



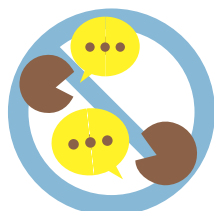
座席は前方より順に詰めてお座りください。隣席にお荷物を置くことはご遠慮ください。



セミナー会場でのお食事はご遠慮ください。



築地キャンパス内、全面禁煙です。



周りの方に迷惑のかかる行為、演者の講演中の私語、席の移動はお控えください。



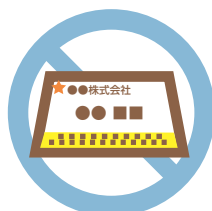
携帯電話はマナーモードか電源を切り、会場内での通話はお控えください。



講義最中のカメラ、携帯電話等による写真撮影は行わないでください。



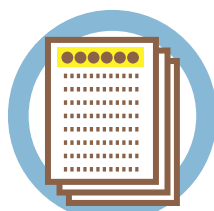
登壇者へ面会や相談を希望されても応じることは出来ません。
(第6・7会場でのプログラムを除く)



会場内での営業行為はご遠慮ください。



会場内の温度は、変更が難しい場合がございますので、衣服での温度調節をお願い致します。



資料は原則配布しません。共催団体によっては配布資料をお渡しします。



赤いネクストラップをつけている方には優先的に席をお譲りいただくなど、ご配慮をお願いいたします。

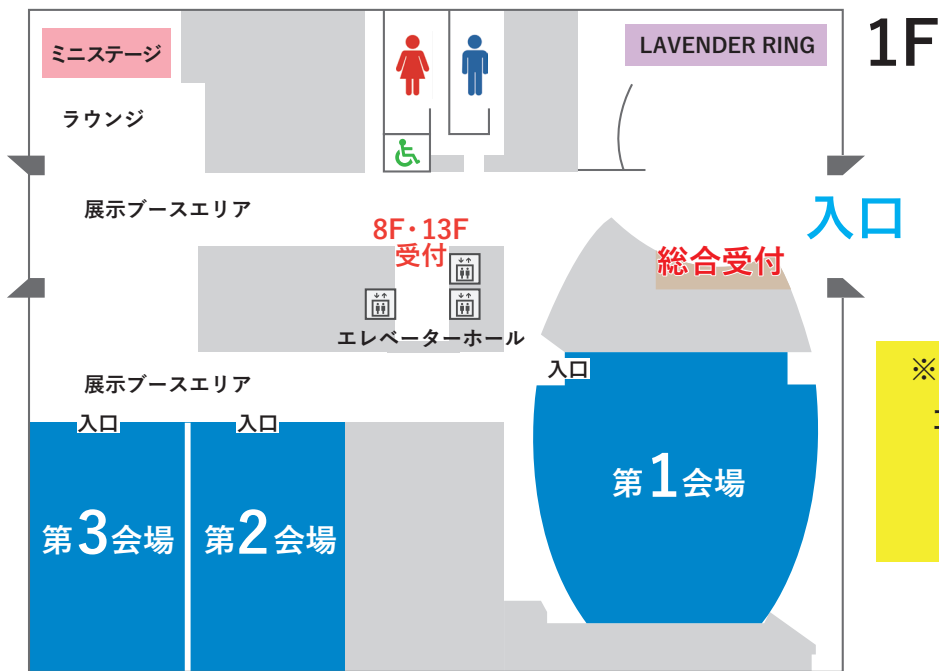


途中ご気分が悪くなった方は黄色のネクストラップをつけたスタッフへお声かけください。



入場の際に、シリコンバンドをお渡ししています。このバンドがJCF入場チケットとして確認していますのでお手数ですが、会場内では着用のご協力をお願いいたします。

※研究棟8F,13Fは予約制ですので、1Fエレベーターホール受付でバンド提示とご予約名をお伝えください。



※各会場内には、警備の都合上
ゴミ箱の設置がありません。
ゴミの持ち帰りに
ご協力お願いいたします。

8F



13F



※ 8F・13F は、予約者のみ入場できます。 ※13F は、開催日により会場名が変わります。

国立がん研究センター築地キャンパス構内図



※会場内では飲み物以外禁止です。
昼食などは近隣のお店をご利用ください。

1日目

8月11日(土) 12:00~18:30 (開場11:30)

マークがある講義は
後日インターネットにて当日の動画を公開します。

時間	研究棟1F			研究棟8F	研究棟13F
	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
12:00-	12:00-12:30 オープニングセッション 「がん」の基礎知識 超・入門編 p.6	12:00-14:00 がんサバイバーの 声を聴こう! p.7	12:00-12:50 難治性がんに向き合う 共催：NPO法人希望の会 p.6	11日(土)・12日(日)8Fと13Fは予約制です! ※空席があれば入室可能です。	
13:00 -14:00	大腸がん p.8		がん・生殖医療 共催：NPO法人婦人科悪性腫瘍研究機構 p.8	中皮腫 共催：中皮腫・アスベスト疾患・患者と家族の会 p.8	肝臓がん p.8
14:30 -15:30	がん免疫療法の進歩 共催：日本がん免疫学会 p.9	がん治療とバイオ医薬品 共催：くすりの適正使用協議会 p.9	卵巣がん 共催：NPO法人婦人科悪性腫瘍研究機構 p.9	皮膚がん 共催：日本皮膚悪性腫瘍学会 p.9	胆道がん p.9
16:00 -17:00	治療と仕事の両立 p.10	肺がん p.10	子宮頸がん 共催：NPO法人婦人科悪性腫瘍研究機構 p.10	膀胱がん p.10	脳腫瘍 p.10
17:30 -18:30	もっと知ってほしい がん口コモ! 共催：久光製薬 p.11	日々進化し、 激変するエビデンスの中で、 肺がんの治療はどう作られるのか 共催：NPO法人肺がん患者の会 ワンステップ p.11	17:00-18:30 子宮体がん 共催：NPO法人婦人科悪性腫瘍研究機構 p.11	がんの口腔ケア p.11	甲状腺がん p.11

*プログラム・講師は予告なく変更になる可能性があります。最新の情報はWEBサイトでご確認ください。

2日目

8月12日(日) 10:00~18:30 (開場9:30)

時間	研究棟1F			研究棟8F	研究棟13F	
	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第6会場	第7会場
10:00 -11:00	乳がん p.12	胃がん p.12	リンパ腫・白血病 に対する新薬 p.12	食道がん p.12	10:00 -11:30 肉腫(サルコーマ) 少人数ミーティング p.12	遺伝性腫瘍 少人数ミーティング p.12
11:30 -12:30		すい臓がん p.13	多発性骨髄腫 p.13	11:30-14:00 小児がん 共催：日本小児がん研究グループ 組織球症 小児腎腫瘍 横紋筋肉腫		12:00 -13:30 精巣腫瘍 少人数ミーティング p.13
13:00 -14:00	精神腫瘍学 p.14	緩和ケア p.14	がんと妊娠 オンライン 相談の可能性を考える 共催：日本がん・生殖医療学会 p.14	小児・AYA世代のがんの長期フォローアップ 共催：日本小児血液・がん学会 p.13	14:00 -15:30 婦人科がん 少人数ミーティング p.14	
14:30 -15:30	これから始まる がんのゲノム医療 p.15	乳房再建 共催：NPO法人E-BeC p.15	前立腺がん p.15	腎がん p.15		16:00 -17:30 若年性乳がん 患者の治療と 妊孕性の問題 少人数ミーティング p.16
16:00 -17:00	がんゲノム教育 p.16	治療抵抗性となった 患者家族への話 p.16	16:00-17:00 がんと栄養のこと p.17	希少がんより良い医療のために 共催：国立がん研究センター 希少がんセンター p.16		
17:00-	17:15-18:00 がん哲学外来 p.17	17:10-18:10 漢方と補完代替療法 p.17	17:00-18:00 食事で がんを予防するには p.17			
18:00 -18:30	クロージングセッション p.18	<ul style="list-style-type: none"> 講演が始まってからの途中入室・退室は自由にして頂いて構いません。ただし、お席に限りがあるため、15分以上お席に戻れない場合、お荷物を移動させて頂く場合がございます。また、盗難、紛失などの責任は負いかねますので、ご了承ください。 消防法の関係上、会場で設定されている定員数以上の方には入っていただくことが出来ません。スタッフの指示に従ってください。 プログラム毎に入れ替えを行います。会場内のセッティングのため、ご協力をお願いします。 				



JCFのプログラム動画が携帯でも観れる
YouTube「Cancer Channel」でチャンネル登録してみよう!
<https://www.youtube.com/user/CancerChannel1>



1F 第1会場

12:00 ~ 12:30

オープニング セッション 超・入門編

これから「がん」を学ぶあなたへ ～「がん」の基礎知識 超・入門編～



「自分や家族ががんと診断された! 急いで勉強しなくちゃ!」、「がんのことを知りたいけど、むずかしそうでちょっと尻込み」。そんな皆さんに、がんとはそもそもどんな病気か?、主な治療法は?、治療に関する情報を得るには?、など、がんを学ぶ上での基礎知識をお話します。知っておくべき専門用語も解説します!

石黒 めぐみ (いしぐろ めぐみ)

東京医科歯科大学大学院 応用腫瘍学講座 准教授

1F 第3会場

12:00 ~ 12:50

共催: スキルス胃がん患者 家族会 認定 NPO 法人希望の会

【司会】轟 浩美

難治性がんに向き合う

～手術が難しい胃がんの治療について～



免疫療法やゲノム医療など、近年のがん治療は進歩していますが、手術できない胃がんという厳しい現実と直面して、今できるベストはなにかを一緒に考えたいと思います。

朴 成和 (ほく なりかず)

国立がん研究センター中央病院 消化管内科長



命を明日につなぐ。希望は世界中にある。

課題と国境を越えて、人々の明日をひらく製薬会社、ヤンセンファーマ。

世界のすべてが、私たちの研究室。

病と懸命に闘う患者さんのために、最高の科学と、独創的な知性、
世界中の力を合わせ、新しい可能性を切り拓く。

すべては、私たちの解決策を待つ、ひとつの命のために。複雑な課題にこそ挑んでいく。
新しい薬を創るだけでなく、それを最適な方法で提供する。

革新的な薬や治療法を、届ける。世界中に、私たちを待つ人がいる限り。

誰もが健やかに、いきいきと暮らす社会。

そんな「当たり前」の願いのために、自ら変化し、努力を続けます。

ヤンセンファーマ株式会社

www.janssen.com/japan www.facebook.com/JanssenJapan/

Janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson & Johnson

がんサバイバーの声を聴こう!

【司会】大友 明子 / 砂川 未夏

さまざまながん種の体験談を通して、**がんと偏見、がんと就労、など、一緒に考えます。**

がんサバイバーが考える「がんと共生する社会」を、言葉にして多くの人に伝えたい。
 「サバイバー自身が発信する力」を応援する、CNJの養成講座〔※OCT/BEC〕の修了生によるスピーチをお聞きください。
 がん患者・家族、また医療従事者、ヘルスケア関連企業、行政団体にお勤めの皆様など、たくさんの方にご覧いただきたいプログラムです。
 立場を超えて、がんになっても暮らしやすい社会を実現するために、私たちに何ができるか、一緒に考えませんか?



BEC12期
SMash BEC 代表
田辺 絢美
(たなべ あやみ)



BEC11期
竹條 うてな
(ちくじょう うてな)



乳がん
古川 愛
(ふるかわ あい)



男性乳がん
野口 晃一郎
(のぐち こういちろう)



乳がん
千祥
(ちさ)



大腸がん
野城 郁郎
(のしろ いくろう)



乳がん
菊地 かおり
(きくち かおり)



線様嚢胞がん
山本 翔太
(やまもと しょうた)



虫垂がん
金澤 雄太
(かなざわ ゆうた)



直腸がん
安宅山 正雄
(あたかやま まさお)



急性骨髄性白血病
蒔田 真弓
(まきた まゆみ)



※ OCT : OVER CANCER TOGETHER がんサバイバースピーキングセミナー <http://www.octjapan.jp/>
 がん患者とその家族、遺族、ケアをする人、友人など、広くがんに関係のある人々 (= キャンサー・サバイバー) が自分の体験を語り、その話を聞くことで、日本のがんに関する課題を明らかにして「がん患者を含む国民が、がんを知り、がんと向き合い、がんに負けることのない社会」の実現を目指そうというキャンペーンです。

※ BEC : BEC 乳がん体験者コーディネーター養成講座 <http://www.cancernet.jp/training/bec>
 乳がん体験者コーディネーター (BEC) 養成講座は、オンデマンド・ウェブ・ラーニングシステムを用いた「日本を代表する講師陣」による「いつでも」「どこでも」最新のがん医療情報を学ぶ養成講座です。



患者さんと家族のための本

<http://www.kanehara-shuppan.co.jp/>



患者さんのための乳がん診療ガイドライン【2016年版】
 日本乳癌学会 編 定価(2,300円+税)

患者さんのための大腸癌治療ガイドライン【2014年版】
 大腸癌研究会 編 定価(1,000円+税)

患者さんとご家族のための子宮頸がん・子宮体がん・卵巣がん治療ガイドライン【第2版】
 日本婦人科腫瘍学会 編 定価(2,500円+税)

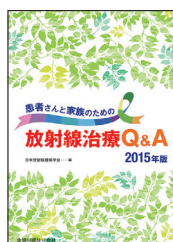
患者さん・ご家族・一般市民のための膵がん診療ガイドライン2016の解説
 日本膵臓学会膵臓診療ガイドライン改訂委員会 編 定価(1,800円+税)

患者さんと家族のための放射線治療Q&A【2015年版】
 日本放射線腫瘍学会 編 定価(2,200円+税)

胆道がんの患者さん・ご家族と、がん診療に携わるすべての人々へ 胆道がんの治療とケアガイド
 がん研究会有明病院/国立がん研究センター中央病院/国立がん研究センター東病院 編 定価(2,400円+税)

患者さんのためのガイドブック よくわかる肺がんQ&A
 西日本がん研究機構(WJOG) 編 定価(2,200円+税)

患者さんと家族のためのがんの痛み治療ガイド【増補版】
 日本緩和医療学会 編 定価(1,400円+税)



1F 第1会場

13:00 ~ 14:00

大腸がん

【司会】石黒めぐみ

進行がんでもきちんと治療すれば治る可能性が高い!

日本人は大腸がんになりにくい、と昔は言われていましたが、現在、大腸がんになる日本人が増えています。大腸がんの特徴は、がんの中でも、進行がんであっても、きちんと検査をして適切な治療をすれば、治る可能性が高いことです。大腸がんの手術や化学療法など、いろいろな治療方法についてご紹介します。



志田 大 (しだ だい)

国立がん研究センター中央病院 大腸外科 医長

8F 第4会場

13:00 ~ 14:00

中皮腫

悪性胸膜中皮腫の外科治療

共催：中皮腫・アスベスト疾患・患者と家族の会

【司会】原修子

胸膜中皮腫の治療は、「可能であれば手術が望ましい。」とされています。手術には、胸膜外肺全摘術 (EPP) と胸膜切除剥皮術 (P/D) があります。『EPP + 放射線 + 抗癌剤』または『P/D + 抗癌剤』の集学的治療を実施します。手術術式や治療成績を解説します。経験豊富な病院を受診されることを強くお勧めします。



岡部 和倫 (おかべ かずのり)

国立病院機構 山口宇部医療センター 外科系診療部長

1F 第3会場

13:00 ~ 14:00

共催：NPO 法人婦人科悪性腫瘍研究機構

【司会】小島あゆみ

がん・生殖医療

小児、思春期・若年 (AYA) 世代がん患者さんに対する生殖機能 (妊孕性) 温存の診療の現状

2012年以降、本邦においても、小児、思春期・若年 (AYA) 世代がん患者さんの対する生殖機能 (妊孕性) 温存に関する取り組み (がん・生殖医療) が進みつつあります。2017年には、日本癌治療学会が本領域に関するガイドラインを発表しました。講演では、進みつつあるがん・生殖医療の現状と課題に関して説明させていただきます。



鈴木 直 (すずき なお)

聖マリアンナ医科大学 産婦人科学 教授 (講座代表)

13F 第5会場

13:00 ~ 14:00

肝臓がん

【司会】渡辺千鶴

肝臓がんの外科治療と薬物療法～なぜ日本の技術は世界一なのか?～

肝臓がんに対する最も根治的な治療法は外科治療で、日本の技術は世界のトップレベルにあります。肝切除技術の最新の進歩と成績をご紹介します。肝移植は日本では脳死肝移植が少なく、生体肝移植が中心です。生体肝移植の現状についてもご紹介します。肝臓がんには最近までは有効な抗がん剤はありませんでしたが、ここ数年で次々と新しい薬剤の有効性が証明されています。免疫療法や新しい薬剤どうしの併用療法も注目されており、今後治療成績がさらに向上することが期待されています。



國土 典宏 (くにのりひろ)

国立国際医療研究センター 理事長



奥坂 拓志 (おくさか たくじ)

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科長



早く治ってほしいという
願いを、チカラに。

未だ適切な治療法が確立していない疾病の数は2万以上とも言われています。さらに、治療は可能でも早期に診断がつきにくい、治療や検査が決して楽ではない、一般に理解されにくいなど、医療分野にはまだ満たされていないニーズがあります。私たちバイエル薬品は、「早く治ってほしい」という強い思いを原動力として、さまざまなニーズに応えていきます。よりよい暮らしのために、これからもずっと。

Science for a better life

<http://byl.bayer.co.jp/>

バイエル薬品株式会社

1F 第1会場 **14:30 ~ 15:30**

共催：日本がん免疫学会

がん免疫療法の進歩
がん治療における免疫療法の意義と実際

がん免疫療法として、免疫チェックポイント阻害薬が複数のがんに対して実用化されました。しかし全てのがんを治療できるわけではなく、治療しても皆に効くわけではありません。特有な副作用もあります。なぜそうなのか、治療の実際はどうなのか？ 皆様と一緒に考えてみたいと思います。



河上 裕 (かわかみ ゆたか)
慶應義塾大学 先端医科学研究所
細胞情報研究部門 教授



北野 滋久 (きたの しげひさ)
国立がん研究センター中央病院 先端医療科

1F 第2会場 **14:30 ~ 15:30**

共催：くすりの適正使用協議会

がん治療とバイオ医薬品
がん治療で存在感を増すバイオ医薬品の基礎と最前線

皆さんは、バイオ医薬品についてご存じでしょうか？ バイオ医薬品は、タンパク質を有効成分とし、遺伝子組換え技術や細胞培養技術を用いて製造されます。これまで治療薬のなかった病気や、満足度の高い治療を行うことの出来なかった病気への効果が期待されています。バイオ医薬品について、少しでもご理解を深めていただけると幸いです。



若林 進 (わかばやしすすむ)
杏林大学医学部付属病院 薬剤部 医薬品情報室/
医療安全管理部 / HIV チーム



石井 明子 (いしいあきこ)
国立医薬品食品衛生研究所 生物薬品部 部長

1F 第3会場 **14:30 ~ 15:30**

共催：NPO 法人婦人科悪性腫瘍研究機構

【司会】渡辺 千鶴

卵巣がん
卵巣がんの新しい治療法を知りましょう

卵巣がんは早期 (I期) と進行期 (II/III/IV期) に大きく分けて治療法が異なります。進行期に関しては、卵管がんと腹膜がんも病態が同じであるため治療方法は一緒となります。近年行われている治療法、また今後期待される卵巣がんの治療法に関して説明します。



田部 宏 (たなべひろし)
国立がん研究センター東病院 産婦人科

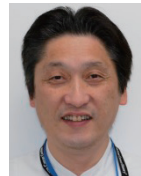
8F 第4会場 **14:30 ~ 15:30**

共催：日本皮膚悪性腫瘍学会

【司会】杉本 香苗

皮膚がん
悪性黒色腫の最新治療と今後の展望

皮膚がんは希少がんのひとつで情報の少ない腫瘍でした。ところが最近、特に悪性黒色腫 (メラノーマ) を中心に急速な治療法の進歩が始まり、これが続いています。あふれる情報をうまく整理し、わかりやすくより良い医療が提供できるよう努めたいと思います。



山崎 直也 (やまざきなおや)
国立がん研究センター中央病院 皮膚腫瘍科長 /
希少がんセンター

13F 第5会場 **14:30 ~ 15:30**

【司会】福島 安紀

胆道がん
胆道がんの外科治療と薬物療法
～病院にかかる前に知っておくべきこと～

胆道がんの唯一の根治療法は外科治療です。日本の技術は世界のトップレベルにありますが、高難度な手術になることが多いため専門施設での治療をお勧めします。外科と内科がチームを組んで手術前の検査や処置から一貫した体制となっている施設が理想です。

胆道がんにはゲムシタピン、シスプラチン、S1 という3つの抗がん剤の有効性が最近示され、これらの薬剤を上手に使うことが大切です。これらの薬剤以外にも効果が期待される分子標的治療薬や免疫療法の開発も進められています。



國土 典宏 (くにこのりひろ)
国立国際医療研究センター 理事長



奥坂 拓志 (おくさかたくじ)
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科長



ブレイクスルー・サイエンスに基づくバイオ医薬品を、日本の患者さんへ。

日本の医療ニーズに応えつづけるアステラス製薬と、世界のバイオ医療をリードするアムジェン。ふたつの企業のDNAを受け継ぎ、誕生したのが、私たちアステラス・アムジェン・バイオファーマです。

現在、「脂質異常症」「骨粗鬆症」「がん領域」の分野で新薬を開発するプロジェクトを進行中。この国のアンメット・メディカル・ニーズに応えるべく、革新的なバイオ医薬品をお届けしていきます。

www.aabp.co.jp

1F 第1会場

16:00 ~ 17:00

【司会】西口 洋平

治療と仕事の両立 自分らしく社会に貢献するために

仕事は生活の糧を得る方法であると同時に、自分を活かし、社会に貢献する手段でもあります。働くときに覚えておきたいコミュニケーションのコツ、職場でのセルフケア、新たな職を探すときのポイントなどについて、多くの体験談をご紹介します。お話しします。



高橋 都 (たかはし みよこ)
国立がん研究センター
がん対策情報センター

1F 第3会場

16:00 ~ 17:00

共催：NPO 法人婦人科悪性腫瘍研究機構

【司会】小島 あゆみ

子宮頸がん 安心して治療をうけるために子宮頸がんを知ろう

子宮癌検診により、子宮頸がんは初期病変として発見することが可能な疾患です。進行すると治療が難しいことから、早期発見が極めて重要と言えます。今回は頸癌の発生要因から検診、そして進行癌の治療法などを最新のトピックを交えて分かりやすくお話しします。



武隈 宗孝 (たけくま むねたか)
静岡がんセンター 婦人科医長

1F 第2会場

16:00 ~ 17:00

肺がん

【肺がんの外科治療 ～手術前後に理解しておくべきポイント～】
肺がんの広がりが限局されている病期では、外科切除が第一選択です。根治には、がんのできている肺を肺葉以上の範囲で切除します。ごく早期の肺がんでは楔状切除や区域切除など、切除範囲を縮小した手術も行われるようになってきています。外科治療においては手術が終着点ではありません。完治はもちろんですが、術前の普段通りの生活に戻るといふゴールを目指しての出発点が手術です。自らのペースでリハビリに励みつつ前向きに日々の生活を楽しみましょう。

【肺がんの薬物療法 ～肺がん診療の未来～】
近年は毎年のように肺癌治療の進歩が遂げられています。分子標的薬に代表されるゲノム医療、免疫療法と従来の抗がん剤治療との併用や、放射線化学療法、手術療法との組み合わせなどについても、いくつもの試験で好結果が報告されています。これらの最新の治療について情報提供するとともに、これらの研究の解釈や適応、今後の課題について議論できればと思います。



坪井 正博 (つばい まさひろ)
国立がん研究センター東病院 呼吸器外科 科長



後藤 悌 (ごとう やすし)
国立がん研究センター中央病院 呼吸器内科 医員/
希少がんセンター

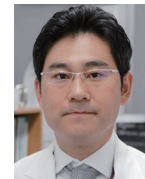
8F 第4会場

16:00 ~ 17:00

【司会】福島 安紀

膀胱がん 膀胱がん、その治療選択肢を知る

膀胱がんは膀胱粘膜、粘膜下にがんがとどまる筋層非浸潤性がん、膀胱筋層にまでがんが深くに及んでいる筋層浸潤性がん、そして他臓器にがんが広がっている転移がんに分かれます。それぞれのタイプに合わせた治療方針を解説すると同時に、近年、使用可能となった免疫チェックポイント阻害剤治療の実際など最新治療の情報を膀胱がん専門医よりお伝えします。



菊地 栄次 (きくち えいじ)
慶應義塾大学病院 泌尿器科教室 准教授

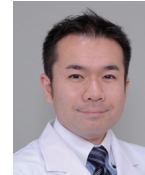
8F 第5会場

16:00 ~ 17:00

【司会】加藤 陽子

脳腫瘍 脳腫瘍ってどんな病気? 脳腫瘍になったらどうすればいいの?

脳腫瘍は出来る場所や種類によって様々な症状を起こします。実は病理学的な分類では150種類ほどあります。正しい治療を行うためには正確な病理診断がとても大切です。脳腫瘍と言われたら、どうしたらよいか、今、どのような治療があるか。最新情報を交えながらわかりやすく説明します。



高橋 雅道 (たかはし まさみち)
国立がん研究センター中央病院 脳脊髄腫瘍科 医員

CancerChannel × YouTube

がん患者さん、ご家族、医療者のために、科学的根拠に基づくがん医療情報を発信するがんチャンネルは、YouTubeでもご覧いただけます。

是非、チャンネル登録をして後日公開される本日のジャパンキャンサーフォーラムのプログラム動画をご視聴ください。

<https://goo.gl/KB7MNw>



1F 第1会場

17:30 ~ 18:30

共催：久光製薬株式会社

【司会】篠田 裕介

もっと知ってほしいがん口コモ！ ～がんであっても「動ける」ために～

その痛み、「がん」だと思っただけであきらめていませんか？がん患者さんにも運動器の病気が隠れていることがあります。整形外科は、「動ける」という視点から、がん治療と日常生活、就労、社会参加の両立を支援します。



森岡 秀夫 (もりおか ひでお)

国立病院機構東京医療センター 整形外科 医長・
骨軟部腫瘍センター長

8F 第4会場

17:30 ~ 18:30

【司会】梅田 恵

がんの口腔ケア がん患者さんに必要な歯と口のケア

口（くち）は、食事や会話などの生活に重要な役割を担っており、がん治療によってトラブルが起きると生活の質が大きく下がります。がん治療中の日常生活を自分らしく過ごすための口腔ケアの方法について、解説します。



より良い療養生活のため、何かできることを見つけてもらえたら嬉しいです。

百花草 健圭志 (ゆりくさ たかし)

静岡県立静岡がんセンター 歯科口腔外科 部長

1F 第2会場

17:00 ~ 18:30

共催：NPO 法人肺がん患者の会 ワンステップ

【司会】長谷川 一男

日々進化し、激変するエビデンスの中で、 肺がんの治療はどう作られるのか ガイドラインの作られ方

肺がんの治療は著しい進歩を遂げ、治療も大きく変化している。そんな中で、そもそも「治療」はどう作られているのか。日本肺癌学会では治療のガイドラインを作るために、先生方が日夜、議論を重ねる。今回その一端を知る機会を設け、自分自身の治療、向き合い方を考えるきっかけとする。



坪井 正博 (つばい まさひろ)

国立がん研究センター東病院 呼吸器外科 科長



後藤 悌 (ごとう やすし)

国立がん研究センター中央病院 呼吸器内科 医員/
希少がんセンター



守田 亮 (もりた りょう)

国立がん研究センター中央病院 呼吸器内科

8F 第5会場

17:30 ~ 18:30

【司会】鈴木 信行

甲状腺がん 甲状腺がんをよく知りよりよくつきあいましょう

甲状腺がんは、いくつかの種類に分かれます。比較的進行が遅い乳頭癌が大部分ですが、多発性内分泌腫瘍症に伴う髄様癌、進行の早い未分化癌など様々です。治療は手術と放射線療法が中心でしたが最近は内視鏡下手術や新しい薬剤も保険承認となりました。甲状腺がんの基礎知識に最新の情報を交えてわかりやすく説明します。



篠崎 剛 (しのざき たけし)

国立がん研究センター東病院 頭頸部外科 医長

1F 第3会場

17:30 ~ 18:30

共催：NPO 法人婦人科悪性腫瘍研究機構

【司会】小島 あゆみ

子宮体がん 急増する子宮体がん、産婦人科医がお伝えしたいこと

女性であれば誰もが罹患する可能性のある子宮体がん。しかし、乳がんほど身近には感じられておらず、詳しくご存じの方も少数です。どうすれば早期発見できるのか、罹患した場合はどんな治療法があるのか、治る見込みはどれくらいあるのか、そういった疑問にお答えします。



上田 豊 (うえだ たか)

大阪大学大学院 医学系研究科 産科学婦人科学・
講師

「もっと知ってほしい」
冊子シリーズも **27**冊目!



もっと知ってほしい冊子は、
全て無料でダウンロード
することができます。

<http://www.cancernet.jp/publish>

1F 第1会場

10:00 ~ 12:30

【司会】大友明子

乳がん

初期治療と再発治療、最新情報

【乳がん初期治療】乳がんの治療は日々進歩しています。今年診療ガイドラインが改訂されました。このセッションでは、乳がんの初期治療のアップデートを中心にさらに今後の展望なども含めてお話しします。

【乳がん転移、再発治療】乳がんの治療は日々進歩しています。この1年間に二つの新薬も承認されました。このセッションでは、進行・再発乳がんの治療について、最新の情報と今後の展望も含めお話しします。



中村 清吾 (なかむら せいご)
昭和大学病院 プレストセンター長



大野 真司 (おおの しんじ)
がん研究会 有明病院 乳腺センター長

1F 第2会場

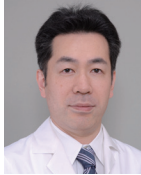
10:00 ~ 11:00

【司会】小島あゆみ

胃がん

罹患率の高い胃癌の外科治療について

胃がんの治療は、病気の進行度に応じて、内視鏡切除、手術、化学療法と多岐にわたっています。その中で中心となる手術治療について、最新の情報を交えてお話し致します。



森田 信司 (もりた しんじ)
国立がん研究センター中央病院 胃外科・医長

1F 第3会場

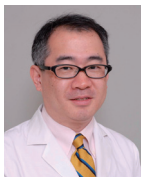
10:00 ~ 11:00

【司会】新井辰雄

リンパ腫・白血病に対する新薬

新しい薬・治療が効く仕組みと位置づけを知ろう!

リンパ腫や白血病に対して最近承認された新しい薬や治験中の薬がどのような仕組みで効き、どのようなタイプの患者さんに対して効果が期待されているのか、お話をします。注目されているCD19を標的としたCAR-T細胞療法についても触れます。



伊豆津 宏二 (いずつ こうじ)
国立がん研究センター中央病院 血液腫瘍科 科長

8F 第4会場

10:00 ~ 11:00

【司会】渡辺千鶴

食道がん

手術、放射線、抗がん剤を上手に使いこなそう!

食道がんの治療には手術、放射線、抗がん剤といった治療方法を上手に活用する必要があります。利点と欠点を、よく吟味して適切な治療を千々なくすることが非常に重要ですので、そのヒントをお話したいと思います。



浜本 康夫 (はまもと やすお)
慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター 副センター長(専任講師)

13階・第6,7会場 ~事前申込制プログラム

一少人数ミーティング 10:00 ~ 11:30

13F 第6会場

肉腫 (サルコーマ)

【司会】押田輝美



川井 章 (かわい あきら)
国立がん研究センター中央病院 骨軟部腫瘍科



仲野 兼司 (なかの けんじ)
がん研究会 有明病院 総合腫瘍科

13F 第7会場

遺伝性腫瘍

遺伝性腫瘍って何?がん家系?
がんと遺伝の関係をお話します!



田辺 記子 (たなべ のりこ)
国立がん研究センター中央病院
遺伝子診療部門・認定遺伝カウンセラー



START TO BE <https://www.start2be.org/>

Start to Be は、神奈川県を中心に造血幹細胞移植(骨髄移植や臍帯血移植など)を支援するプロジェクトです。



1F 第2会場

11:30 ~ 12:30

すい臓がん

【司会】渡辺 千鶴

とても強敵ですが攻略方法を一緒に学びましょう!

悪名高い病気ですが、少しずつ病態・診断・治療に関して進歩もみられます。世界中の医学研究者が攻略法を検討中で、病気と闘う患者さんや医療者も非常に多くいます。上手に付き合えるように、参考となるお話を準備します。



浜本 康夫 (はまもと やすお)

慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター 副センター長(専任講師)

1F 第3会場

11:30 ~ 12:30

多発性骨髄腫

【司会】池田 明香

多剤併用で MRD (微小残存病変) 陰性そして将来には治癒を目指す

多発性骨髄腫 (MM) の病態メカニズムの解析進展と多様な機序の新規治療薬により、MM の治療はパラダイムシフトが起きている。ここ 10 年、MM に対する治療薬は多数開発され、疾患の多様性に打ち勝ち、さらに抗体薬であるエロツズマブ、ダラツムマブが導入され、多剤併用により深い奏効を求めることが可能となり MRD (微小残存病変) 陰性を目指し、更なる生存期間延長ひいては治療終了を可能とし、将来的には治癒を目指す。早期治療介入で CRAB 症状発症予防も検討する。



鈴木 憲史 (すずき けんし)

日本赤十字社医療センター 骨髄腫アミロイドーシスセンター長

8F 第4会場

小児がん 11:30 ~ 14:00

共催：日本小児がん研究グループ

【司会】真部 淳

組織球症

ランゲルハンス細胞組織球症 LCH をよく知り治す

かつて「みなしご病」、「ヒストオサイトーシス X」と呼ばれてきたランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) に関する研究は、遺伝子解析の進歩によって、この 5 年ほどの間に飛躍的な発展を遂げています。病態解明につながる臨床研究と新たな治療法の開発、晩期合併症の積極的な予防など、最新の話題についてお話ししたいと思います。



塩田 曜子 (しおだ ようこ)

国立成育医療研究センター 小児がんセンター 医員

共催：日本小児がん研究グループ

【司会】真部 淳

小児腎腫瘍

わが国の治療成績と新しい標準治療開発

小児の腎臓には様々な悪性腫瘍が発生します。ウィルムス腫瘍 (腎芽腫) が最も多く、そのほか腎明細胞肉腫や腎ラプドイド腫瘍などがあります。ウィルムス腫瘍は、抗がん剤による化学療法に加えて病期により放射線療法を追加するという標準治療が行われています。JCCG の取り組みや海外の共同臨床研究もご紹介いたします。



越永 従道 (こしなが つぐみち)

日本大学 医学部外科学系小児外科学分野 教授

共催：日本小児がん研究グループ

【司会】真部 淳

横紋筋肉腫

より良い治療を目指す横紋筋肉腫の臨床試験

横紋筋肉腫は小児で最も多い悪性軟部腫瘍ですが、思春期・若年成人世代 (AYA 世代) にも発症し、また、体のあらゆる部位から発症するため、治療においては多診療科の連携が必須となります。横紋筋肉腫の診断・治療について分かりやすく説明させていただき、JCCG (日本小児がん研究グループ) 横紋筋肉腫委員会での臨床試験の取り組みについて紹介させていただきます



宮地 充 (みやち みつる)

京都府立医科大学 大学院医学研究科小児科学 助教

12:45 ~ 14:00

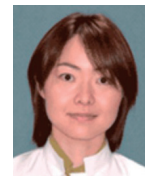
【司会】真部 淳

共催：日本小児血液・がん学会

小児・AYA 世代のがんの長期フォローアップ
よりよいサバイバーシップのために

身体的、心理社会的に変化が大きい小児・AYA 世代では、がんの罹患や治療で生じうる、身体、臓器、妊孕性、心理社会的問題への影響や、二次がんリスクに注意を要します。

晩期合併症と長期フォローアップに関する国内外の動向をお話しします。



清谷 千賀子 (きよたに ちかこ)

国立成育医療研究センター 小児がんセンター 医員

13階・第6,7会場 ~事前申込制プログラム
一少人数ミーティング 12:00 ~ 13:30

13F 第6会場

精巣腫瘍

【司会】改發 厚



河合 弘二 (かわい こうじ)

筑波大学附属病院 腎泌尿器外科 病院教授

13F 第7会場

肺がん

【司会】長谷川 一男



後藤 悌 (ごとう やすし)

国立がん研究センター中央病院 呼吸器内科 医員 / 希少がんセンター

1F 第1会場

13:00 ~ 14:00

精神腫瘍学

【司会】渡辺 千鶴

がん患者、ご家族の心のケアについて

がん患者さん、ご家族は様々な苦悩を抱えながら闘病を続けています。精神症状は生活の質を落とし、治療選択にも影響を及ぼしかねませんが、適切な援助により改善が可能です。ですから、治療を円滑に進めるためにも心のケアは欠かすことが出来ません。



大西 秀樹

(おおにし ひでき)

埼玉医科大学国際医療センター精神腫瘍科・教授

1F 第2会場

13:00 ~ 14:00

緩和ケア

【司会】岩瀬 哲

がん経験者となって知る緩和ケアの本質

私は医師となって30年、緩和ケアに携わるようになって20年が経ちます。以前より患者さんに寄り添い、患者さんやご家族の希望を尊重する緩和ケアを心掛けてきました。しかし自身ががん患者となって、緩和ケアとはいったい何なのか思い直すことがありました。そんな思いをお伝えできたらと思います。



行田 泰明

(ぎょうだ やすあき)

医療法人社団淳友会 わたクリニック 診療部長

1F 第3会場

13:00 ~ 14:00

共催：日本がん・生殖医療学会

【司会】高井 泰

がんと妊娠 オンライン相談の可能性を考える
がんにおける妊孕性(にんようせい)
温存治療の日本の現状を考える

がん患者の就労や経済支援、妊孕性(にんようせい)など、がんにも罹患しても安心と希望を持てる社会の実現が期待されています。今回のワークショップでは、がんと共に生きる社会を目指す「がんアライ部」の活動、AYA(思春期・若年成人)世代の妊孕性(にんようせい)温存療法の日本の現状をお伝えし、オンライン診療でサポートできる側面と一緒に考えます。



古井 辰郎

(ふるい たつろう)

岐阜大学医学部附属病院 産科婦人科 臨床教授



森 亮介

(もり りょうすけ)

ライフネット生命保険株式会社 代表取締役社長



川井 清考

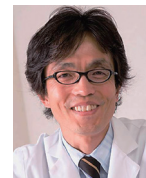
(かわい きよたか)

医療法人鉄蕉会亀田総合病院 生殖医療科 部長

13階・第6,7会場 ~事前申込制プログラム
一少人数ミーティングー 14:00 ~ 15:30

13F 第6会場

よろず相談「婦人科がん」



勝俣 範之

(かつまた のりゆき)

日本医科大学 武蔵小杉病院 腫瘍内科 部長

13F 第7会場

男性乳がんの会

【司会】野口 晃一郎

『メンズBC』@ 国立がんセンター



沢田 晃暢

(さわだ てるまさ)

昭和大学病院 乳腺外科 准教授

お食事について

会場内では飲み物以外禁止です。

ご不便をおかけしますが、お近くのお食事処をご利用ください。

国立がん研究センター 中央病院内

カフェテリア サンデー (病院 19 階)

土曜日・日曜日・休診日：11 時から 18 時

カフェ カフェ・ド・クリエ (病院 1 階)

土曜日・日曜日・休診日：8 時から 19 時

築地場外市場

http://www.tsukiji.or.jp/walk/map/pdf/access_map.pdf



※上記は、会場近辺をご案内しているものですので
ご自身の判断でご利用等お願いいたします。



1F 第1会場

14:30 ~ 15:30

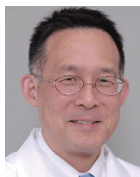
これから始まるがんのゲノム医療

がん関連遺伝子の配列を調べて最適な治療法を選ぶ「がんのゲノム医療」がいよいよ日本でも始まろうとしています。このセッションでは、実際のがんゲノム医療とはどういうものなのか、またそれはどのような体制で行われようとしているのかについて、ご紹介したいと思います。



間野 博行 (まの ひろゆき)

国立がん研究センター 研究所 理事・研究所長・がんゲノム情報管理センター長



座長: 藤原 康弘 (ふじわら やすひろ)

国立がん研究センター中央病院 副院長 (研究担当)

1F 第3会場

14:30 ~ 15:30

前立腺がん

【司会】小西 敏郎

転移がんや再発・再燃がんの治療

前立腺がんの新しい治療薬として、新規ホルモン薬 (アピラテロン・エンザルタミド)、抗がん剤 (ドセタキセル・カバジタキセル)、放射線内用療法薬 (ラジウム 223) が登場しました。転移がんの初回治療、根治療法後の再発、ホルモン療法後の再燃などの病状に用いられています。これら薬剤の使い分けについて解説します。



赤倉 功一郎 (あかくら こういちろう)

JCHO 東京新宿メディカルセンター 泌尿器科部長/副院長

1F 第2会場

14:30 ~ 15:30

共催: NPO 法人 E-BeC

【司会】真水 美佳

乳房再建

乳房、そして乳頭・乳輪の再建

乳房の再建は、ふくらみを取り戻すばかりでなく、乳頭や乳輪も取り戻すことができます。いくつもある術式の中から、個々の体やライフスタイルに合った方法を選んで再建します。今回は、ふくらみの再建に加え、あまり知られていない乳頭・乳輪再建についても詳しくお話しします。



小宮 貴子 (こみや たかこ)

東京医科大学病院 形成外科 講師

8F 第4会場

14:30 ~ 15:30

腎がん

【司会】小島 あゆみ

腎がんでつかう薬物の最新情報

進行した腎がんでは薬物を使った治療を行います。これまでの分子標的治療薬に加えて、免疫チェックポイント阻害剤がつかえるようになりました。これらの薬剤の使い分け、工夫、その順番など、最新の情報をお伝えします。



近藤 恒徳 (こんどう つねのり)

東京女子医科大学東医療センター 泌尿器科 教授

未来人です。
少し先の未来から来ました。
あなたが想像する未来では
車が空を飛んでいますか。
ロボットがお世話してくれていますか。
とこで医療の未来はどうですか。
オーダーメイドの薬。
手のひらでわかる健康診断。
病気の事前予測。
バイオの力があれば、実現できるかも。
詳しくは未来で。

すべての革新は患者さんのために

CHUGAI 中外製薬

Roche ロシュグループ

創造で、想像を超える。

バイオでしか、行けない未来がある。

1F 第1会場

16:00 ~ 17:00

がんゲノム教育

「がんゲノム医療」の情報提供

【司会】後藤 悌

「がんゲノム医療」には大きな期待がなされているが、メディアの膨大な情報と広告の氾濫の中で、正確で信頼性の高いものを選別することが難しい。「日本臨床腫瘍学会」、「日本癌治療学会」、「日本癌学会」は、合同で、患者、患者家族、一般市民を対象に分かりやすい「がんゲノム関連情報」の提供を行うことを計画している。



田村 研治 (たむら けんじ)

国立がん研究センター 中央病院 乳腺・腫瘍内科 科長

1F 第2会場

16:00 ~ 17:00

治療抵抗性となった患者家族への話
苦しむ人と逃げないで関わり続けるために
私たちに求められること

【司会】古賀 真美

もし大切な誰かがこれ以上の積極的な治療ができないと言われたら、あなたはどのように関わる事ができるでしょう。励ましが通じない現場で、関わり続けてきた対人援助の極意を紹介したいと思います。苦しんでいる人は、自分の苦しみをわかってくれる人がいると嬉しいこと、そして、苦しみを抱えながらも穏やかになれる可能性を探ることは、関わる私たち全ての可能性です。



小澤 竹俊 (おざわ たけとし)

めぐみ在宅クリニック 院長

8F 第4会場

16:00 ~ 17:00

希少がん - より良い医療のために -
希少がん医療の直面する課題を一緒に考えよう

共催：国立がん研究センター 希少がんセンター

【司会】加藤 陽子

希少がんは数が少ないがゆえに、診療上さまざまな困難を抱えています。希少がんに対して、正確な診断に基づいた適切な医療がなされるために、そして、新たな有効な治療法を開発してゆくために、どのような課題を克服する必要があるのか、皆で一緒に考えたいと思います。



西田 俊朗 (にしだ としろう)

国立がん研究センター中央病院 病院長



川井 章 (かわい あきら)

国立がん研究センター中央病院 骨軟部腫瘍科



吉田 朗彦 (よしだ あきひこ)

国立がん研究センター中央病院 病理科

13階・第6,7会場 ~事前申込制プログラム
一少人数ミーティングー 16:00 ~ 17:30

13F 第6会場

若年性乳がん
患者の治療と妊孕性の問題

【司会】御船 美絵



北野 敦子 (きたの あつこ)

聖路加国際大学 公衆衛生大学院

13F 第7会場

よろず相談「原発不明がん」



勝俣 範之 (かつまた のりゆき)

日本医科大学 武蔵小杉病院 腫瘍内科 部長

CNJがんナビゲーター CCN

CNJ Cancer Navigator

WEBで簡単!
自宅で手軽に
受けられる

認定試験 第3回

CNJ では、2016 年より、がん医療情報とがんに伴う情報を、体系的かつ横断的に学びたいとの全国各地からの多くのニーズにお応えするため、「CNJ がんナビゲーター」(CCN:CNJ Cancer Navigator) 認定試験を実施しています。

推奨コンテンツの視聴は無料ですが、認定試験は別途お申し込みと受験費用が必要です。

CCN ナビゲーター

検索



<http://www.cancernet.jp/training/ccn>

1F 第1会場

17:15 ~ 18:00

がん哲学外来

【司会】橋本 佐与子

大切な人ががんになったとき・
生きる力を引き出す寄り添い方

多くの人は、自分自身又は家族など身近な人ががんにかかった時に初めて死というものを意識し、それと同時に、自分がこれまでいかに生きてきたか、これからどう生きるべきか、死ぬまでに何をなすべきかを真剣に考えます。一方、医療現場は患者の病状や治療の説明することに手一杯で、がん患者やその家族の精神的苦痛までを軽減させることができないのが現状です。そういった医療現場と患者の間にある「隙間」を埋めるべく、「がん哲学外来」が生ま



れました。「病気であっても、病人ではない」
生きることの根源的な意味を考えましょう。

樋野 興夫 (ひの おきお)

順天堂大学 医学部 病理・腫瘍学 教授

1F 第3会場

16:00 ~ 18:00

16:00 ~ 17:00

【司会】小西 敏郎

がんと栄養のこと

がん治療を乗り切るからだづくりをしましょう!

がんと上手に付き合っていくためには、がんを治す治療とともに、生活の質を保つことが重要です。がん患者は体重が減り、治療の継続が難しくなったり、生活に支障をきたすことがあるとされています。そこで、この講義では、がん患者の体の中ではどんなことが起きていて、なぜ痩せるのか? 効果的な栄養補助は? といった様々な疑問を解説します。



井田 智 (いだしとし)

がん研究会 有明病院 消化器センター 消化器外科 胃外科 副院長

17:00 ~ 18:00

【司会】岩瀬 哲

食事でがんを予防するには

1. 病気の予防に一次・二次・三次予防がある
2. 10種類のがんについて
疫学的エビデンスのある食事を紹介します

わが国では高齢者の増加とともにがん患者も増え、いまや二人にひとりのがんに罹り、三人にひとりのがんで死亡している。私は消化器がんを手術で治療する外科医であったが、ふたつのがんに罹った。いずれも完治でき、現在は管理栄養士を養成する大学で医療栄養学の教育を担当している。多くのがん治療の経験と自身のがん体験を踏まえて、科学的なエビデンスに基づいたがん予防・治療について講演する。



小西 敏郎 (こにしとしろう)

東京医療保健大学 副学長・医療栄養学科長

1F 第2会場

17:10 ~ 18:10

漢方と補完代替療法

【司会】坪井 正博

1. がん患者の体調改善に漢方薬が効きますよ
2. 補完代替療法の「見極め方」と「向き合い方」

1. がん患者さんの多くが興味を持っている漢方薬。最近の研究により、がん患者さんのつらい症状、抗がん剤の副作用等をいくつかの漢方薬が改善することが明らかになってきました。科学的な根拠に基づいた漢方薬の有効性について、またどんな漢方薬ががん患者さんの体調改善に役立つのかをご紹介します。

2. 健康食品、鍼灸、ヨガなど補完代替療法に興味・関心をもったことのある人は多いかと思えます。では、補完代替療法は効くのでしょうか? 有効性と安全性について科学的な視点から分かりやすく解説します。また、補完代替療法を利用するか否かの意思決定プロセスにおけるポイントも紹介します。



上園 保仁 (うえの やすひと)

国立がん研究センター研究所 がん患者病態生理研究分野 分野長



大野 智 (おおの さとし)

島根大学医学部附属病院 臨床研究センター 教授



あなたの街のかかりつけ薬局/全国どちらの医療機関の処方せんでもお受けいたします。



パルっむり

埼玉県を中心に 28 店舗、おくすり・介護 なんでもお気軽にご相談ください。



株式会社パル・オネスト

埼玉県富士見市東みずほ台1-9-4
http://www.palonest.co.jp/

お薬の待ち時間を短縮
スマホで処方せん 5分以内 受付!

スマホで処方箋を送るだけ準備ができればメールでお知らせします。(登録/利用料無料)

QRコードで簡単登録! ▶



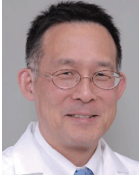
1F 第1会場

18:00 ~ 18:30

クロージングセッション

JCF2018 の総括と、今後のがん治療の展望について

総合司会：橋本 佐与子
MBS 毎日放送
報道記者



藤原 康弘 (ふじわら やすひろ)
国立がん研究センター中央病院 副院長 (研究担当)



岩瀬 哲 (いわせ さとる)
埼玉医科大学病院 緩和医療科 教授

(C)八田政玄



後藤 悌 (ごとう やすし)
国立がん研究センター中央病院 呼吸器内科 医員/
希少がんセンター



長谷川 一男 (はせがわ かずお)
NPO 法人肺がん患者の会 ワンステップ 代表

A2Care ito'oshii with science

Your ito'oshii will make this world a better place

あなたの愛おしいが
世界の愛おしいを守ります

もっと多くの人たちが
快適に、健康的に過ごせるように
私たち(MA-T)ができること
それは、3つの安心です



除菌消臭商品



皮膚洗浄商品



口腔ケア商品



エーツーケアはがん患者さんを応援しています。



特定非営利活動法人



エーツーケア 検索 a2-care.co.jp



無色無臭のウォータースプレー
たったひと吹きがこんなにもうれしい
除菌による感染対策
雑菌による変色や臭いを劇的に抑え
素材や水質を長持ちさせる
ウイルスを防いで口腔内や皮膚を清潔に保ち
花粉やダストなどのアレルゲンを浄化する
長年の医療向け研究成果が生んだ
画期的なケアスタイルをあなたの毎日に



「誰もが治療を受けられる未来を。」
"POUR UN MONDE OÙ CHACUN PEUT ÊTRE SOIGNÉ."

世界の医師団

A2Careの売上の一部は世界の医師団の支援活動に使われます。

© Sebastian Duijndam

参加費無料

~希少がんを 知り 学び 集う セミナー!~ 2018 希少がん Meet the Expert

日時：毎月第1 / 第3 金曜日 19:00-20:30

場所：国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院 1F 希少がんセンター待合

患者さんをはじめ、そのご家族のかた、希少がんについて学びたい方がお申し込みいただけます。医師による講義と、その後のディスカッション、参加者からのQ&Aセッションを行います。また、講義とディスカッションについては収録し、WEBにて後日公開予定です。 https://oncolo.jp/rarecancer_mte2018/



BEC Breast cancer Experienced Coordinator 乳がん体験者コーディネーター 養成講座第14期 募集

14th

乳がん体験者コーディネーター (BEC) 養成講座は、オンデマンド・ウェブ・ラーニングシステムを用いた「日本を代表する講師陣」による「いつでも」「どこでも」最新のがん医療情報を学ぶ養成講座です。



<https://www.cancernet.jp/training/bec>

ご興味のある方は、展示ブース「14.BEC/CIN 同窓会ブース」にお立ち寄り下さい。



がん体験者スピーカー (CSS) 養成講座
あなたの貴重な体験を効果的に伝え、がん啓発に貢献しませんか？

がん体験者スピーカー養成講座募集

本講座が提供するスライドテンプレートを使って、がんに関する基礎知識と自分のがん体験を伝える講演パッケージを完成させる講座です。

<https://www.cancernet.jp/training/speaker>



13. キャンサーネットジャパンの

賛助会員
受付中!

ブース内では、冊子・啓発グッズの販売の他寄付と賛助会員の受付しています。
この機会に CNJ の活動に参加してみませんか？

ブースにも来てね!

「CNJ の会員になる」ということは、CNJ の活動を継続的に支援する、という「あなたの意思」を表明することです。CNJ の会員制度は、会員に限定した特別なメリットを提供する制度ではありません。私共は、今後もミッションとビジョンを持って、様々な事業活動を通じ「日本のがん医療」に貢献致します。NPO 法人キャンサーネットジャパンの活動にご賛同頂ける方々は、是非ご入会頂きますようお願い申し上げます。

個人賛助会員：入会金 ¥5,000- 年会費 ¥5,000-

会員の皆様には、セミナーやイベント企画のご案内、年に2回季刊誌をお送りさせていただきます。また、イベント準備や当日のお手伝いのお願ひ等もお送りさせていただくことがあります。



冊子
啓発グッズ
販売中!

各プログラム司会者一覧 (順不同)



新井 辰雄
あらい たつお

院内患者会世話人連絡協議会
(HosPAC) 代表



石黒 めぐみ
いしぐろ めぐみ

東京医科歯科大学大学院
応用腫瘍学講座 准教授



岩瀬 哲
いわせ さとる

埼玉医科大学病院 緩和医療科
教授
NPO 法人がんネットワークジャパン
理事長

(C) 八田政玄



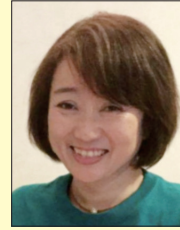
大友 明子
おおとも めいこ

NPO 法人がんネットワークジャパン
BEC 乳がん体験者
コーディネーター養成講座担当



砂川 未夏
すなかわみか

CIN がん情報ナビゲーター 10 期生
がん・キャリア
代表



轟 浩美
とどろき ひろみ

スキルズ胃がん患者 家族会
認定 NPO 法人希望の会
理事長



小島 あゆみ
こじま あゆみ

ライター&エディター



原 修子
はらしゅうこ

中皮腫・アスベスト疾患・患者
と家族の会
関東支部
中皮腫相談担当



渡辺 千鶴
わたなべ ちづる

医療ライター



杉本 香苗
すぎもと かなえ

メラノーマ患者会
「OverTheRainbow」
スタッフ



福島 安紀
ふくしま あき

医療ライター



西口 洋平
にしぐち ようへい

一般社団法人
がんネットワーク
代表理事



加藤 陽子
かとう ようこ

国立がん研究センター
希少がんセンター



篠田 裕介
しのだ ゆうすけ

東京大学医学部附属病院
リハビリテーション科 講師



長谷川 一男
はせがわ かずお

NPO 法人肺がん患者の会
ワンステップ
代表



梅田 恵
うめだ めぐみ

昭和大学大学院
保健医療学部研究科
がん看護専門看護師コース 教授
NPO 法人がんネットワークジャパン
理事



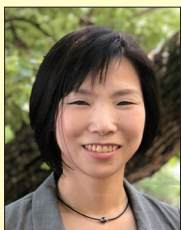
鈴木 信行
すずき のぶゆき

患医ねっと 代表
精巣腫瘍患者友の会 副代表
北里大学 非常勤講師
甲状腺がん患者



押田 輝美
おしだ てるみ

肉腫 (サルコーマ) の会 たんぽぽ
代表



池田 明香
いけだ あきこ

NPO 法人がんネットワークジャパン
看護師・がんサバイバー



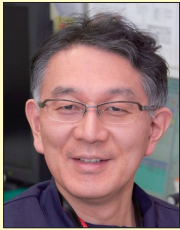
真部 淳
まなべ あつし

聖路加国際病院小児科 医長



改發 厚
かいばつ あつし

精巣腫瘍患者友の会 (J-TAG)
代表
がんネットワークジャパン
大阪事務局
CNJ 認定・がん情報ナビゲーター



高井 泰
たかい やすし

埼玉医科大学総合医療センター
産婦人科 教授



古賀 真美
こが まみ

NPO 法人がんネットジャパン
プロジェクトマネジャー



真水 美佳
ますい みか

NPO 法人
エンパワリングプレストがんサ
理事



小西 敏郎
こにし としろう

東京医療保健大学
副学長・医療栄養学科長
NPO 法人がんネットジャパン
理事



野口 晃一郎
のぐち こういちろう

フリーライター



御船 美絵
みふね みえ

若年性乳がんサポート
コミュニティ Pink Ring
代表



橋本 佐与子
はしもと さよこ

MBS 毎日放送
報道記者



坪井 正博
つぼい まさひろ

国立がん研究センター東病院
呼吸器外科 科長
NPO 法人がんネットジャパン
理事



後藤 悌
ごとう やすし

国立がん研究センター中央病院
呼吸器内科 医員/
希少がんセンター
NPO 法人がんネットジャパン
理事

Thanks and ask 皆様の御協力のおかげで開催できています。

ジャパンがんフォーラム (JCF) 2018 は、患者・家族をはじめ、医療に関わる全ての人のがん医療に関する正しい情報を届けるため、年に1度2014年より開催してきました。このイベントは、無償でご登壇くださった講師・司会の皆様、プログラム共催やブース出展、広告協賛等でご支援くださった企業・団体の皆様、ボランティア、皆様の寄付で成り立っています。また、引続きジャパンがんフォーラム (JCF) 2019 実現のためにご寄付・ご支援をお願いいたします。

ご支援いただく **3** つの方法

① 募金する

会場には随所に募金箱を設置しています。皆様のお気持ちでご支援いただければ幸いです。年間100名以上から3,000円以上の寄付をいただくことが、活動のための税制優遇措置を受けられる「認定NPO」継続の条件となります。ご協力いただけますと幸いです。3,000円以上のご寄付の場合は、配布資料内のご寄付用封筒をご利用ください。



② CNJの会員になる

「CNJの会員になる」ということは、CNJの活動を継続的に支援する、という「あなたの意思」を表明することです。

③ 後日寄付をする

- クレジットカード決済
- 銀行お振込み
- 郵便局お振込み
- 古本による寄付「Know(≠No) more Cancer Project」が可能。

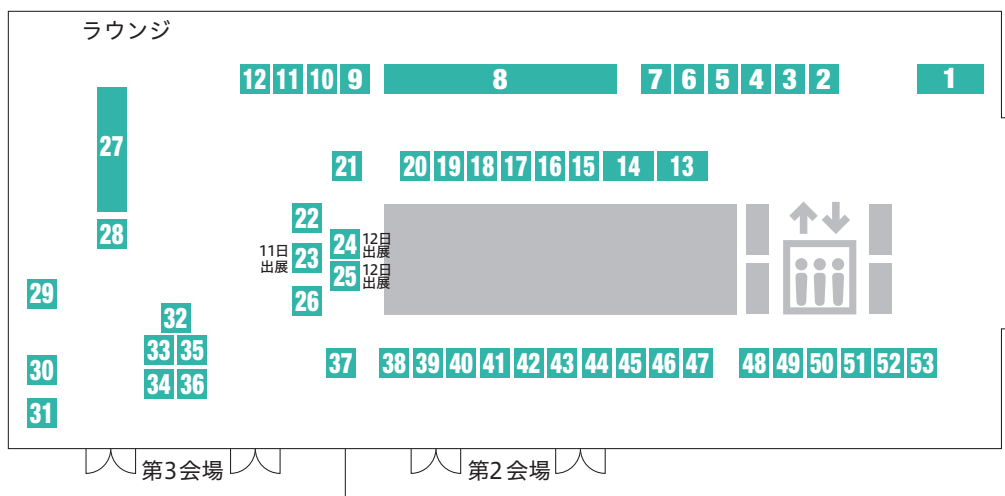


<http://www.cancernet.jp/donation>

詳細は、CNJホームページの「寄付をする」からご確認ください。



企業、患者会、支援団体などがブースを連ねます。
 役立つ情報が得られますので、是非、お立ち寄りください。
 ※出展団体・レイアウトは、変更される場合があります。ご容赦ください。



ブース出展団体一覧

1	ソフィアメディ株式会社	37	株式会社東京義髪整形
2	リボンズケア umi と仲間たち	38	一般社団法人 Team CML @Japan
3	一般社団法人グループ・ネクサス・ジャパン	39	神奈川骨髄移植を考える会
4	一般社団法人キャンサーペアレンツ	40	がんフォト*がnstストーリー
5	NPO 法人肺がん患者の会ワンステップ	41	メラノーマ患者会 OverTheRainbow
6	よつばの会	42	認定 NPO 法人ジャパンハート
7	リンパカフェ〜リンパ浮腫サポートネットワーク〜	43	一般社団法人 くすりの適正使用協議会
8	日本イーライリリー株式会社	44	NPO 法人腺友倶楽部
9	NPO 法人脳腫瘍ネットワーク	45	精巣腫瘍患者友の会 J-TAG
10	公益財団法人 メイク・ア・ウィッシュ オブ ジャパン	46	NPO 法人 GISTERS
11	旭くん光のプロジェクト× JCCG	47	肉腫(サルコーマ)の会 たんぱぼ
12	みんなのレモネードの会	48	NPO 法人日本キャリア開発協会
13	CNJ 物販ブース	49	頭頸部がん患者と家族の会 Nicotto
14	BEC/CIN 同窓会ブース	50	TEAM ACC
15	主治医に言うほどではないけどなんか、モヤモヤ~な方、集まりませんか?の会	51	NPO 法人がんノート
16	若年性乳がんサポートコミュニティ Pink Ring	52	ジャパンフォーリーブストロング
17	みんなでつなげる乳がん患者会 ASHARE	53	ドヤフェス実行委員会
18	NPO 法人ピンクリボン大阪		
19	一般社団法人ピアリング (合同出展 ガーゼ帽子を縫う会)		
20	NPO法人エンパワリングプレストキャンサー/E-BeC 8/12のみ出展		
21	株式会社メディコン		
22	公益財団法人日本対がん協会		
23	サンスター株式会社 8/11のみ出展		
24	NPO 法人こどものちから 8/12のみ出展		
25	腎がん患者と家族の会 そらまめの会 8/12のみ出展		
26	グンゼ株式会社		
27	ロコモ チャレンジ! 推進協議会		
28	ネスレ日本株式会社		
29	がん情報サイト「オンコロ」		
30	株式会社 STSP (カマエイド)		
31	NPO 法人がんと暮らしを考える会		
32	株式会社 TOKIMEKU JAPAN		
33	ラボコープ・ジャパン合同会社		
34	リーズンホワイ株式会社		
35	テルモ株式会社		
36	メディカル・データ・ビジョン株式会社		



小児がん、AYA 世代のがん 啓発・研究推進プロジェクト

Lemonadestand Japan

レモネードスタンド ジャパン

レモネードスタンドは、小児がんの支援のためにレモネードを配って寄付を募る活動です。
 是非お立ち寄りください!
 当日、手伝ってくれるお子様大歓迎!(30分以上お手伝いいただいた子に感謝状をプレゼントします!)



ラウンジでは、ミニステージ、レモネードスタンド
寄付をしてくださった方への景品抽選会を開催!

ミニステージでは、各ブース紹介や、大妻女子大学 川口美喜子先生によるがん患者さん向けの食事レシピ紹介、NPO 法人がんと暮らしを考える会によるミニレクチャーや、美容ジャーナリストの山崎多賀子さんと、資生堂のライフクオリティビューティーセンター、澤田保子さんによるアピランスケアについてのトークショーなどを予定しています。

また、今年も小中高生のかわいいボランティアによるレモネードスタンドを開催。

さらに、今年JCFに寄付をしてくださった方に抽選で景品のプレゼントも予定しています。

皆さん、一休みも兼ねてラウンジにお越しください!

景品協力：興栄工業株式会社 (ラヴィア)

ミニステージプログラム

【司会】 Ayami
(本名 田辺絢美)



※内容は変更になる場合がございます。

8月11日(土)

12:30 ~ 13:00

ブース団体紹介

13:10 ~ 13:40

ブース団体紹介

14:00 ~ 14:30

「治療中の方、必見!レシピ紹介」
がん患者のための栄養と食事



川口 美喜子 (かわぐち みきこ)
大妻女子大学家政学部 がん病態栄養専門師

14:45 ~ 15:15

ブース団体紹介

15:30 ~ 16:00

NPO 法人がんと暮らしを考える会

「がん患者の障害年金を学ぶ」
がんと家計 PART1

石田 周平
がんと暮らしを考える会 理事 社労士

8月12日(日)

10:30 ~ 12:00

ブース団体紹介

12:30 ~ 13:00

NPO 法人がんと暮らしを考える会
「収入が低下したがん患者さんの
固定費を下げる方法」
がんと家計 PART2

黒田 ちはる
がんと暮らしを考える会 事務局長 FP・看護師

14:00 ~ 14:30

「がんと心と外見のはなし」
アピランスケア



山崎 多賀子 (やまざき たかこ)
美容ジャーナリスト



澤田 保子 (さわだ やすこ)
資生堂 サステナビリティ戦略部
ライフクオリティビューティーセンター



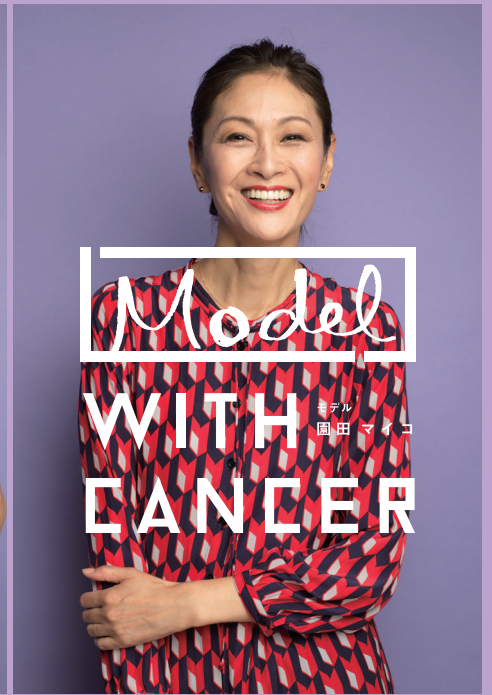
Beauty

美容ジャーナリスト
山崎多賀子
WITH
CANCER



Social Entrepreneur

NPO 法人
がんノート 代表
岸田 徹
WITH
CANCER



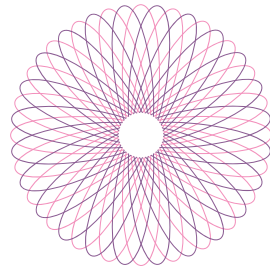
Model

モデル
園田マイコ
WITH
CANCER



Peer!

グループ・ネクサス・
シャパン
多和田奈津子
WITH
CANCER

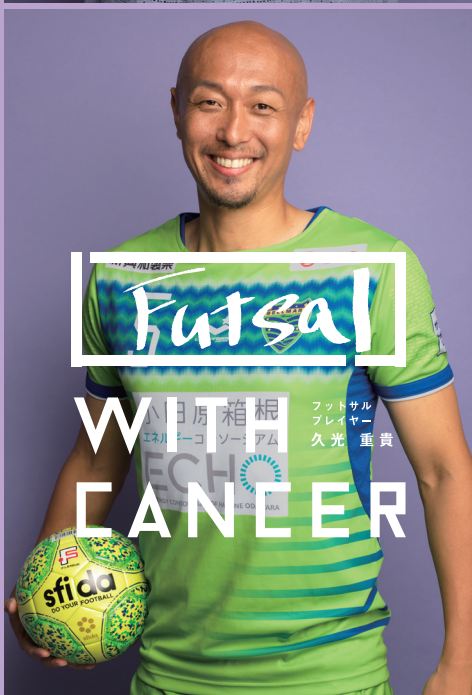


LAVENDER
RING



Home Care

緩和ケア区
行田 泰明
WITH
CANCER



Futsal

フットサル
プレイヤー
久光 重貴
WITH
CANCER



Fitness Trainer

フィットネス
トレーナー
中村あや
WITH
CANCER



Paraglider

パイロット
古賀 紳一郎
WITH
CANCER