

演題募集要項

Converging all sciences
to **cancer** therapies

英知を結集して

がん
克服に

第78回

日本癌学会学術総会

The 78th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association

会期

2019年 9月26日(木)～28日(土)
26(Thu)-28(Sat) September, 2019

学術
会長

石川 冬木

京都大学大学院生命科学研究科
統合生命科学専攻細胞周期学分野

会場

国立京都国際会館
Kyoto International Conference Center



指定セッション*公募枠登録締切

4月10日(水)正午

*Symposia, International Sessions,
腫瘍別シンポジウムあるいはがん研究における
女性研究者(WSCR)シンポジウム

一般演題(口演・ポスター)登録締切

4月24日(水)正午

事前参加登録締切

7月12日(金)正午

第78回日本癌学会学術総会概要

会期と会場

会期：2019年9月26日（木）～28日（土）
会場：国立京都国際会館
〒606-0001 京都市左京区岩倉大鷲町422番地

学術総会に関する情報

ホームページ：<https://www.c-linkage.co.jp/jca2019/>
学術総会に関するすべての情報は上記ホームページに掲載されます。

プログラム

- JCA-AACR Joint Symposia（英語・指定）
- Core Symposia（英語・指定）
- 特別シンポジウム（日本語・指定および公募）
- 特別企画（日本語・指定）
- International Sessions（英語・指定および公募）
- Symposia（英語・指定および公募）
- 腫瘍別シンポジウム（日本語・指定および公募）
- モーニングレクチャー（日本語または英語・指定）
- がん研究入門コース（日本語・指定）
- 一般演題（日本語または英語・口演・ポスター）
- ランチョンセミナー
- 総会・授賞式・受賞記念講演（日本語）

応募演題のオンライン登録

演題登録は学術総会ホームページからオンラインで登録していただきます。
抄録は英文で執筆してください。

演題登録締切

Symposia, International Sessions, 腫瘍別シンポジウムあるいはがん研究における女性研究者(WSCR)シンポジウム公募	2019年4月10日(水)正午 一般演題に応募される方で、Symposia, International Sessions, 腫瘍別シンポジウムあるいはがん研究における女性研究者(WSCR)シンポジウムでの発表を希望する場合の締切です。4月10日(水)正午以降の応募は、自動的に「一般演題」への応募として対応いたします。
一般演題（口演・ポスター）	2019年4月24日(水)正午

事前参加登録

事前参加登録締切 2019年7月12日(金)正午
事前参加登録の締切日は発表の有無に関わらず同じです。
* 一般演題の筆頭演者は必ず2019年7月12日(金)正午までに事前参加登録をお済ませください。
【事前参加登録方法】学術総会ホームページより**オンラインのみにて**事前参加登録を受け付けております。
参加登録料（14頁）を確認の上、クレジットカード決済にてお支払いください（銀行振込は受け付けておりません）。

日本癌学会入会手続き

発表者は共同演者も含めて日本癌学会会員に限られます。非会員の方は、入会手続きをしてください(16頁)。

宿泊・交通のご案内

ホテル宿泊手配・交通案内の掲載は19頁です。宿泊希望の方はご利用ください。

関連学会・団体の単位・ポイントについて（予定）

セッション	団体名	単位
腫瘍別シンポジウム	日本がん治療認定医機構	各学会から、がん認定医・専門医の単位が交付される予定です（詳細は随時学術総会ホームページに掲載します）
	日本臨床腫瘍学会	
	日本病院薬剤師会	がん薬物療法認定薬剤師認定のための講習単位
本学術総会	(公財)日本薬剤師研修センター	研修認定薬剤師制度

※詳細は決定次第、学術総会ホームページにてお知らせいたします。

運営事務局

株式会社コンベンションリンケージ
〒604-8162 京都市中京区烏丸通六角下る七観音町634
TEL：075-231-6357 FAX：075-231-6354 E-mail：jca2019@c-linkage.co.jp

託児所のご案内

会期中、無料託児所を開設いたします。詳細は学術総会ホームページをご確認ください。ご利用には事前予約が必要です。

国際化への取り組み

日本癌学会では、広く海外へ門戸を開き、各国の優れた研究者との交流・討論を通して、より一層の研究の進展を図ることを目指しています。そのため、本学術総会では以下の取り組みを実施いたします。会員の皆様の積極的な協力をお願い申し上げます。

- 抄録・発表資料（PowerPoint・ポスター）の全英語化
- International Sessionsの設置（詳細3頁）
グローバル化している時代をとらえ、International Sessionsを3日間にわたり設けます。この会場では公式言語は英語となります。奮ってご参加ください。
- Symposiaの英語化（詳細4頁）
Symposiaの公式言語の英語化を実施します。一部公募枠を設けますので、奮ってご応募ください。
- トラベルグラントの実施
第78回日本癌学会学術総会では、学会のさらなる国際化の推進を目的として日本以外のアジア諸国からの発表者へのトラベルグラントの実施を予定しております。応募条件・申請方法・審査方法・金額などの詳細については後日学術総会ホームページ等で案内いたします。

英知を結集してがん克服に Converging all sciences to cancer therapies

As the president of the 78th annual meeting of the Japanese Cancer Association, I welcome all participants to Kyoto and look forward to three days of excellent discussions on how we can defeat cancer. Recently we have witnessed great advances in cancer therapeutics. Targeting key driver mutations responsible for cancer progression has offered us a way of treating patients with a rationally designed strategy, and a wealth of knowledge about cancer genomics obtained by globally collaborating scientists has made molecularly targeted therapies an accurate and effective reality for individual patients. We have especially been excited by cancer immunotherapy, as highlighted by the 2018 Nobel prize in physiology and medicine awarded to two prominent scientists in this field.

Cancer is a disease that progresses through Darwinian evolution, and understanding how cancer cells, unlike normal cells, acquire genetic instability, which drives their evolution without excessively reducing their fitness, is one of the central problems in understanding how cancer arises. It is also important to keep in mind that cancer progression is not a cell-autonomous process. It happens in the context of complicated and mutual interactions between cancer cells and their surrounding environments. Ever-fluctuating surrounding oxygen and nutrient concentrations, immunological attack and iatrogenic stresses are among the major players contributing to the selection process. Thus, elucidating the fine details of the cancer-microenvironment will give us novel leads toward anti-cancer strategies. Furthermore, we recognize that in order to conquer cancer we need to have a synergized approach that enlists branches of science that hitherto have not been perceived as major fields in cancer biology, such as bioinformatics and systems biology. We have therefore subtitled the meeting as “Converging all sciences to cancer therapies.”

This meeting offers programs covering a broad range of inter-disciplinary sciences, from basic to clinical, by top scientists, including Dr. Tasuku Honjo, one of the 2018 Nobel prize awardees. I sincerely hope that all participants will enjoy the scientific discussions as well as the culture in Kyoto.

Fuyuki Ishikawa, M.D., D.M.Sci.

President, The 78th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association
Professor, Kyoto University Graduate School of Biostudies

2019年9月26日より3日間、国立京都国際会館において第78回日本癌学会学術総会を開催させていただきます京都大学の石川冬木です。近年、がん治療は著しい発展を迎え、基礎研究の成果が臨床において実際に活かされており、悪性化をもたらすドライバー変異を標的とした分子標的療法の進歩は、これまで経験則に頼っていたがん治療を、合理的に効果を期待できるものへと変貌させました。また、国際的な協力事業として行われている多くのがん種・患者検体のゲノム解析から得られた知識にもとづいて、個々の患者に最適と考えられる治療計画を実施することも可能になりつつあります。さらに、2018年度のノーベル医学生理学賞からも分かるように、がん免疫治療は多くの患者に有効である魅力ある治療法として注目を集めています。

がんは、ダーウィン進化による選択によってより悪性度の強いクローンが生み出されることで生じます。このことは、がん細胞集団内に遺伝学的に異質な細胞が存在することによって可能ですが、遺伝的に安定な正常細胞と異なり、がん細胞はどのようにして適応度を過度に低下させることなく遺伝学的異質性を獲得するのかはいまだ十分に解明されていません。また、がんはがん細胞の自律的な変化によって生じるのではなく、それが存在する微小環境との相互作用によって悪性化を遂げます。相互作用の詳細をあきらかにし、それを新たな標的とした治療法の開発が進められています。さらに、次世代のがん研究は、これまでがん研究領域で行われてきた伝統的な研究手法だけでなく、生命情報学やシステム生物学などの新しい手法を導入することではじめてさらなる発展を得ることができると考えられます。以上のように、がん研究はさまざまな研究領域・研究手法の相乗効果によって進められるべきであって、本学術総会の標語を「英知を結集してがん克服に」とさせていただいた理由はここにあります。

本学術総会では、基礎から臨床まで幅広い教育研究者が興味をもって討論に参加いただけるようプログラムを構成するとともに、本庶 佑博士をはじめとして国内外のトップサイエンティストの講演をうかがう機会をふんだんに設けました。みなさま方がサイエンスを楽しんでいただければ幸いです。

第78回日本癌学会学術総会学術会長 石川冬木
(京都大学 大学院生命科学研究所 教授)

JCA-AACR Joint Symposia 英語

	タイトル	座長
1	TBD	TBD
2	TBD	TBD

Core Symposia 英語

	タイトル	座長
1	Microenvironmental stress	Hiroshi Harada Grad. Sch. of Biostudies, Kyoto Univ. William Gillies McKenna Dept. Oncol., Univ. of Oxford, UK
2	Cancer immunotherapy	Nagahiro Minato Kyoto Univ. Fuyuki Ishikawa Grad. Sch. of Biostudies, Kyoto Univ.
3	Senescence and chromosome instability	Hiroyuki Seimiya Div. Mol. Biotherapy, Cancer Chemother. Ctr., JFCR Jerry William Shay Dept. Cell Biol., UT Southwestern Med. Ctr., USA
4	Mechanisms of cancer metastasis for new cancer treatments	Kohei Miyazono Dept. Mol. Path., Grad. Sch. of Med., The Univ. of Tokyo Yoshihiro Hayakawa Div. Pathogenic Biochem., Dept. BioSci., Inst. of Natural Med., Univ. of Toyama

特別シンポジウム 日本語

	タイトル	座長
1	がん研究はがんの予防・治療にどう貢献してきたのか	中釜 齊 国立がん研究セ・理事長 野田 哲生 がん研・研・所長
2	がん研究における女性研究者 (第6回) ★ 公募 Women scientists in cancer research	大谷 直子 大阪市立大・院医・病態生理学 滝田 順子 京都大・院医・発達小児科学

★がん研究における女性研究者 (WSCR) シンポジウムの公募枠への応募について

- 「がん研究における女性研究者 (WSCR) シンポジウム」では演題を公募し、シンポジストの中から優秀者の表彰を予定しています。応募される方は、演題募集画面の指示に従い、所定の追加フォームを記入してください。
- 「がん研究における女性研究者 (WSCR) シンポジウム」に採用されなかった場合は、一般演題 (口演またはポスター) での発表となりますので、一般演題用の応募演題分類 (8・9頁) も選択してください。

International Sessions 英語 (一部のセッションで公募枠を設定いたします)

	タイトル	座長	
1	Innovative Technology for Next Generation Liquid Biopsy	Hideshi Ishii Chwee Teck Lim	Osaka Univ. Natl. Univ. of Singapore, Singapore
2	Epigenetic regulation by non-coding RNAs	Noriko Saitoh Myoung Hee Kim	Cancer Inst., JFCR Yonsei Univ. College of Med., Republic of Korea
3	Diverse molecular carcinogenesis processes of cancers frequent in Asia	Tatsuhiko Shibata Bin Tean Teh	The Inst. of Med. Sci., The Univ. of Tokyo Natl. Cancer Ctr. Singapore, Duke - NUS Med. Sch., Singapore
4	Emerging role of nervous system for cancer progression	Takahiro Ochiya Kulmira Nurgali	Tokyo Med. Univ. Inst. for Health & Sport, Victoria Univ., Australia
5	Advances in immunogenomics and application to precision medicine	Toshihiko Torigoe Jeong - Sun Seo	Sapporo Med. Univ. Seoul Natl. Univ., Bundang Hosp., Republic of Korea
6	Tolerance to cancer therapy: mechanism and therapeutics	Tadaaki Yamada Sin Tiong Ong	Kyoto Pref. Univ. of Med. Duke - NUS Med. Sch., Singapore
7	Cancer medicine created by nano-life science	Kunio Matsumoto Byung Woo Han	Cancer Res. Inst. Kanazawa Univ. Seoul Natl. Univ., Republic of Korea
8	Cancer research using artificial intelligence technologies on the frontiers of medical science	Ryuji Hamamoto Jung Kyoon Choi	Natl. Cancer Ctr. Res. Inst. Dept. Bioengineering, Korea Advanced Inst. of Sci. & Tech. (KAIST), Republic of Korea
9	Advancement of cancer stem cell biology and novel therapeutic approaches	Noriko Gotoh Jingxuan Pan	Cancer Res. Inst. Kanazawa Univ. Zhongshan Sch. of Med., Sun Yat - sen Univ., China
10	In vivo microscopy of cancer tissues: catch the scene!	Michiyuki Matsuda Paul Timpson	Kyoto Univ. The Garvan Inst. of Med. Res., Australia
11	Cancer - and immuno - metabolism	Nobuhiro Tanuma Yang - Sook Chun	Miyagi Cancer Ctr. Res. Inst. Seoul Natl. Univ. College of Med., Republic of Korea
12	TBD	TBD TBD	

- International Sessions では、発表・進行・質疑応答がすべて英語で行われます。
- [International Sessions の公募枠への応募について](#)
 - Session12 を除くすべてのセッションで公募を予定しています。
 - International Sessions に採用されなかった場合は、一般演題（口演またはポスター）での発表となりますので、一般演題用の応募演題分類（8・9頁）も選択してください。
 - International Sessions 演題登録画面の、「E. 応募演題分類」の項目で、1～11のいずれかを選択してください。（Session 12は指定演題のみですので応募はできません。）

Participants from overseas please check the following website. [URL https://www.c-linkage.co.jp/jca2019/english/](https://www.c-linkage.co.jp/jca2019/english/)

Symposia 英語 (公募枠を設定いたします)

	タイトル	座長
1	Advance in immune checkpoint inhibitor therapies	Hiroyoshi Nishikawa Res. Inst. / Exploratory Oncol. Res. & Clin. Trial Ctr., Natl. Cancer Ctr. Kenji Chamoto Dept. Immunol. & Genomic Med., Kyoto Univ. Grad. Sch. of Med.
2	Cancer chemistry for drugging non-druggable targets	Mikihiko Naito Natl. Inst. of Health Sci. TBD
3	Biomarkers to select the best combination therapy and to reduce the adverse events	Yoshiki Arakawa Dept. Neurosurg., Kyoto Univ. Kyogo Itoh Cancer Vaccine Ctr.
4	Tumor heterogeneity at single-cell resolution	Yutaka Suzuki Grad. Sch. of Frontier Sci., The Univ. of Tokyo Hiroyuki Aburatani Res. Ctr. for Advanced Sci. & Tech., The Univ. of Tokyo
5	Carcinogenesis experiments revisited	Yuichi Wakabayashi Chiba Cancer Ctr. Res. Inst. Masanobu Oshima Cancer Res. Inst., Kanazawa Univ.
6	Aiming for a cure	Makoto Mark Taketo Div. Experimental Therapeutics, Grad. Sch. of Med., Kyoto Univ. Masaki Mori Dept. Surg. & Sci. Grad. Sch. of Med. Sci. Kyushu Univ.
7	Combination strategy with immunotherapy	Yutaka Kawakami Keio Univ. Yasuharu Nishimura Inst. of Resource Development & Analysis
8	Chromosome dynamics in cancers	Toru Hirota Exp. Path. Div., Cancer Inst., JFCR Satoshi Tashiro RIRBM, Hiroshima Univ.
9	Collaboration of basic and clinical research: Taking advantage of both technologies	Koichi Hagiwara Div. Pulmonary Med., Dept. Med., Jichi Med. Univ. Satoshi Morita Dept. Biomed. Statistics & Bioinformatics, Kyoto Univ. Grad. Sch. of Med.
10	Innovative cancer research based on bio banking	Yoshinori Murakami Div. Mol. Path., Inst. of Med. Sci., The Univ. of Tokyo Manabu Muto Dept. Therap. Oncol., Grad. Sch. of Med., Kyoto Univ.
11	Cancer stem cell	Hideyuki Saya Sch. of Med., Keio Univ. Hiroshi Seno Dept. Gastroenterology & Hepatology, Kyoto Univ. Grad. Sch. of Med.
12	Defective DNA damage repair in cancer microenvironment	Masanori Hatakeyama Grad. Sch. of Med., The Univ. of Tokyo Makoto Nakanishi Div. Cancer Cell Biol., Inst. of Med. Sci., The Univ. of Tokyo
13	Therapeutics targetting epigenetics	Takuro Nakamura Div. Carcinogenesis, the Cancer Inst., JFCR Toshikazu Ushijima Div. Epigenomics, Natl. Cancer Res. Inst.
14	Strategies for identification and prevention of cancer high risk group-borderless approach encompassing monogenic and multifactorial diseases	Kokichi Sugano Genome Ctr., Tochigi Cancer Ctr. Keitaro Matsuo Aichi Cancer Ctr.
15	Immune checkpoint inhibitor sensitivity and resistance	Hiroshi Kawamoto Inst. for Frontier Life & Med. Sci., Kyoto Univ. Kazuma Kiyotani Cancer Precision Med. Ctr., JFCR
16	Frontiers in cancer genomics	Keisuke Kataoka Natl. Cancer Ctr. Yusuke Okuno Dept. Advanced Med., Nagoya Univ. Hosp.
17	Liquid biopsy	Koshi Mimori Kyushu Univ. Beppu Hosp. Osamu Ogawa Kyoto Univ.

Participants from overseas please check the following website.

[URL https://www.c-linkage.co.jp/jca2019/english/](https://www.c-linkage.co.jp/jca2019/english/)

	タイトル	座長
18	Interactions between genomic and environmental factors during carcinogenesis	Tatsuhiko Shibata Yukari Totsuka The Inst. of Mol. Med., The Univ. of Tokyo Div. Carcinogenesis & Cancer Prevent, Natl. Cancer Ctr. Res, Inst.
19	CAR-T in Clinics	Hidefumi Hiramatsu Naoki Hosen Grad. Sch. of Med., Kyoto Univ. Dept. Pediatrics Dept. Cancer Stem Cell Biol., Osaka Univ. Grad. Sch. of Med.
20	Innovative approach for cancer by advanced microscopy	Takeshi Imamura Yasuyuki Fujita Ehime Univ. Grad. Sch. of Med. Inst. for Genetic Med., Hokkaido Univ.
21	Biology and genetics of brain metastasis and their clinical implications	Keisuke Ueki Shinya Sato Dokkyo Med. Univ. Cancer Ctr. General Med. Education Ctr., Yamagata Univ. Faculty of Med.

- Symposia では、発表・進行・質疑応答がすべて英語で行われます。
- Symposia の公募枠への応募について
 - すべてのセッションで公募を予定しています。
 - Symposia に採用されなかった場合は、一般演題（口演またはポスター）での発表となりますので、一般演題用の応募演題分類（8・9頁）も選択してください。
 - 演題登録画面の、「E. 応募演題分類」の項目で、該当セッションを選択してください。

腫瘍別シンポジウム 日本語（日本がん治療認定医機構承認予定、公募枠を設定いたします）

	タイトル	座長
1	消化器外科領域に応用可能な分子レベルの技術開発	渡邊 昌彦 藤原 俊義 北里大・医・外科 岡山大・院医歯薬学・消化器外科学
2	小児・AYAがんにおけるゲノムプロジェクトの現況と今後	田尻 達郎 滝田 順子 京都府医大・小児外科 京都大・院医・発達小児科学
3	精密医療時代の乳がん診療	佐伯 俊昭 井本 滋 埼玉医大・国際医療セ・乳腺腫瘍科 杏林大・医・外科(乳腺)
4	泌尿器がん研究の最前線	植村 天受 中川 昌之 近畿大・医・泌尿器科学教室 鹿児島大・院医歯学総合・泌尿器科学分野
5	放射線治療のトランスレーショナルリサーチと臨床へのインパクト	秋元 哲夫 西村 恭昌 国立がん研セ・東病院・放射線治療科 近畿大・医・放射線腫瘍学
6	がんゲノム医療体制にもとづく薬物治療の実践、開発	西原 広史 土原 一哉 慶應大・病院・医・腫瘍セ・ゲノム医療ユニット 国立がん研セ・先端医療開発セ・トランスレーショナル インフォマティクス分野
7	婦人科がんの発生・病態・治療に関する最新の知見	加藤 聖子 松村 謙臣 九州大・院医・生殖病態生理学 近畿大・医・産科婦人科学教室

※各学会から、がん認定医・専門医の単位が交付される予定です（詳細は随時学術総会ホームページに掲載します）。

- 腫瘍別シンポジウムでは、発表・進行・質疑応答がすべて日本語で行われます。
- 腫瘍別シンポジウムの公募枠への応募について
 - 腫瘍別シンポジウム 1,2,4,6,7 で公募を予定しています。
 - 腫瘍別シンポジウムに採用されなかった場合は、一般演題（口演またはポスター）での発表となりますので、一般演題用の応募演題分類（8・9頁）も選択してください。
 - 演題登録画面の、「E. 応募演題分類」の項目で、腫瘍別シンポジウム 1,2,4,6,7 のいずれかを選択してください。

モーニングレクチャー 日本語 英語

	タイトル	演者
1	α 線核種を使用した放射線内用療法 (Targeted Alfa Therapy, TAT)	東 達也 放医研
2	Cancer survivors	TBD
3	Cancer pain management	TBD
4	From bench to bed: oncolytic virus	藤堂 具紀 東京大・医科研・先端医療研究セ・先端がん治療分野
5	Cachexia	上園 保仁 国立がん研究セ・研・がん患者病態生理研究分野
6	Clinical trials in a basket	大津 敦 国立がん研究セ・東病院
7	組織透明化技術	洲崎 悦生 東京大・院医・システムズ薬理
8	がんの診断・治療法開発のためのエクソソーム研究	落谷 孝広 東京医大・医学総合研・分子細胞治療研究部門
9	医薬品承認審査側から見たアカデミア創薬	矢守 隆夫 医薬品医療機器総合機構
10	がんの不均一性原理 —バイオインフォーマティクスによる解明	TBD
11	がん免疫療法の現状と課題	清谷 一馬 がん研・がんプレジジョン医療研究セ
12	ハイスループット遺伝子機能解析法のがんゲノム医療への応用	高阪 真路 国立がん研究セ・研・細胞情報学分野
13	がんの移植治療	田浦康二郎 京都大・医・肝胆膵・移植外科
14	英語論文の書き方	宮園 浩平 東京大・院医・分子病理学
15	DNAメチル化と疾患	佐々木裕之 九州大・生体防御医学研究所
16	がん初代培養法 CTOS 法	井上 正宏 京都大・院医・クリニカルバイオリソース研究開発講座

特別企画 日本語

	タイトル	演者
1	日本癌学会・日本医療情報学会 合同シンポジウム	TBD TBD
2	日本癌学会・日本病理学会・日本臨床検査学会 合同シンポジウム	TBD TBD TBD
3	若手企画1	平田 英周 金沢大・がん研 TBD
4	若手企画2：留学のすすめ2019	佐々木敦朗 Univ. of Cincinnati College of Med., USA 三好知一郎 京都大・院生命
5	がん医療・がん研究の国際展開	TBD TBD
6	がん予防	TBD TBD
7	日本癌学会・日本がん疫学・分子疫学研究会 合同シンポジウム：がん予防政策と疫学研究	TBD TBD

がん研究入門コース 日本語

	タイトル	講師
1	臨床データと手術検体を用いたがん研究	波多野悦朗 兵庫医大・肝胆膵外科
2	基礎研究および臨床試験に基づく診療ガイドライン 作成についての解説「肝がん診療ガイドラインの作成」	有井 滋樹 神戸市民医療セ・西市民病院
3	臨床研究法とがん治療開発の潮流の変化	中村 健一 国立がん研セ・研究企画推進部長
4	iPSを利用したがん研究	山田 泰広 東京大・医科研
5	dry解析を利用したがん研究	坊農 秀雅 情報・システム研究機構・ ライフサイエンス統合データベースセ
6	AIを利用したがん研究	川上 英良 理研・医科学イノベーションハブ推進 プログラム・ユニットリーダー、 千葉大・院医
7	腫瘍抗原とがん免疫療法	松下 博和 愛知県がんセ・研・腫瘍免疫制御 TR分野
8	TBD	TBD

1 化学発がん・放射線発がん

- 1-1 発がん物質の活性化・代謝
- 1-2 発がん物質の検出・評価
- 1-3 DNA 損傷
- 1-4 発がん過程
- 1-5 一酸化窒素・活性酸素
- 1-6 遺伝毒性物質・非遺伝毒性物質
- 1-7 培養細胞実験系
- 1-8 放射線・電磁波発がん
- 1-9 その他

2 実験動物モデル・遺伝子改変動物

- 2-1 遺伝子操作動物モデル
- 2-2 動物発がんモデル
- 2-3 その他

3 ウイルス・細菌感染・炎症とがん

- 3-1 EBV
- 3-2 HPV
- 3-3 HBV
- 3-4 HCV
- 3-5 HTLV-1
- 3-6 HHV-8
- 3-7 *H.pylori*
- 3-8 その他のウイルス・細菌
- 3-9 炎症とがん

4 がん遺伝子・がん抑制遺伝子

- 4-1 ras系遺伝子
- 4-2 p53関連遺伝子
- 4-3 Rb・p16関連遺伝子
- 4-4 Wntシグナル系遺伝子
- 4-5 染色体転座関連遺伝子
- 4-6 その他のがん遺伝子・がん抑制遺伝子
- 4-7 新規がん遺伝子・がん抑制遺伝子

5 シグナル伝達と遺伝子発現

- 5-1 増殖・分化
- 5-2 シグナル伝達
- 5-3 転写制御
- 5-4 翻訳制御
- 5-5 RNA工学
- 5-6 micro-RNA
- 5-7 その他

6 DNA複製・細胞周期・ゲノム不安定性

- 6-1 細胞周期・チェックポイント
- 6-2 DNA複製
- 6-3 DNA修復
- 6-4 ゲノム不安定性

7 がんゲノム・遺伝学

- 7-1 ゲノム解析
- 7-2 染色体領域欠失・ポジショナルクローニング
- 7-3 染色体転座・遺伝子再構成
- 7-4 遺伝子増幅
- 7-5 家族性腫瘍とその原因遺伝子
- 7-6 発がん感受性関連遺伝子 (SNPs)
- 7-7 その他

8 細胞死・不死化

- 8-1 細胞死
- 8-2 テロメア・老化
- 8-3 その他

9 エピジェネティクス

- 9-1 DNAメチル化
- 9-2 ヒストン修飾
- 9-3 クロマチン構造
- 9-4 その他

10 浸潤・転移

- 10-1 細胞接着・浸潤
- 10-2 細胞外マトリックスとプロテアーゼ
- 10-3 転移関連遺伝子
- 10-4 血管新生
- 10-5 転移診断
- 10-6 転移抑制
- 10-7 転移モデル
- 10-8 その他

11 がん細胞の特性

- 11-1 がん幹細胞
- 11-2 細胞分化
- 11-3 細胞間相互作用・接着因子
- 11-4 細胞株
- 11-5 糖鎖及び糖転移酵素
- 11-6 代謝・メタボローム
- 11-7 その他

12 がん免疫

- 12-1 自然免疫
- 12-2 樹状細胞・抗原提示細胞
- 12-3 腫瘍抗原
- 12-4 抗腫瘍エフェクター細胞とその誘導
- 12-5 がんワクチン療法
- 12-6 抗体療法
- 12-7 その他の免疫療法
- 12-8 その他

13 増殖因子・サイトカイン・ホルモン

- 13-1 増殖・分化調節因子
- 13-2 増殖因子受容体
- 13-3 ホルモン
- 13-4 サイトカイン
- 13-5 TGF- β /Smad

14 臓器がんの基礎・診断・治療

- 14-1 胃がん
- 14-2 食道がん
- 14-3 大腸がん
- 14-4 GIST
- 14-5 肝がん
- 14-6 胆道がん
- 14-7 膵がん
- 14-8 肺がん
- 14-9 乳がん
- 14-10 子宮がん
- 14-11 卵巣がん
- 14-12 造血器腫瘍
- 14-13 腎がん
- 14-14 膀胱がん
- 14-15 前立腺がん
- 14-16 精巣腫瘍
- 14-17 脳神経腫瘍
- 14-18 原発性骨腫瘍
- 14-19 軟部腫瘍
- 14-20 頭頸部がん
- 14-21 内分泌腫瘍
- 14-22 皮膚がん
- 14-23 小児がん
- 14-24 その他の臓器のがん

15 診断

- 15-1 病理診断
- 15-2 画像診断
- 15-3 バイオ・腫瘍マーカーによる診断
- 15-4 遺伝子診断
- 15-5 発現解析 (mRNA・蛋白) による診断
- 15-6 新しい診断技術
- 15-7 その他

16 分子標的治療

- 16-1 シグナル伝達阻害剤・キナーゼ阻害剤
- 16-2 血管新生阻害剤・抗転移剤
- 16-3 細胞周期阻害剤 (CDK 阻害剤等)
- 16-4 転写モジュレーター (ヒストンデアセチラーゼ阻害剤等)
- 16-5 その他の分子標的薬

17 化学療法・内分泌療法

- 17-1 天然抗がん物質
- 17-2 合成抗がん物質
- 17-3 DNA作用薬 (プラチナ化合物・トポイソメラーゼ阻害剤等)
- 17-4 代謝拮抗剤
- 17-5 微小管作用薬 (タキサン・アルカロイド等)
- 17-6 抗がん剤耐性
- 17-7 抗がん剤と細胞死
- 17-8 内分泌療法
- 17-9 分化誘導療法
- 17-10 ドラッグデリバリーシステム
- 17-11 併用療法・補助療法
- 17-12 その他

18 薬理効果の評価と予測

- 18-1 薬剤感受性・耐性因子・遺伝子発現解析
- 18-2 薬物動態 (PK/PD)
- 18-3 薬理ゲノム・毒性ゲノム (SNPs・トランスクリプトーム・プロテオーム)
- 18-4 感受性試験
- 18-5 臨床試験

19 放射線治療

- 19-1 放射線・粒子線治療
- 19-2 放射線障害・防護
- 19-3 放射線感受性
- 19-4 放射性効果増強
- 19-5 温熱療法
- 19-6 その他

20 細胞治療と再生医学

- 20-1 幹細胞
- 20-2 再生医療
- 20-3 同種移植による細胞治療
- 20-4 その他

21 遺伝子治療

- 21-1 ベクター開発と改変
- 21-2 免疫遺伝子治療
- 21-3 がん遺伝子・がん抑制遺伝子治療
- 21-4 自殺遺伝子治療
- 21-5 核酸医薬治療 (デリバリーを含む)
- 21-6 その他

22 進行期がんの医療

- 22-1 サイコオンコロジー
- 22-2 緩和医療・緩和ケア
- 22-3 その他

23 がんの予防・化学予防

- 23-1 発がん抑制の機構
- 23-2 合成化学物質
- 23-3 天然成分
- 23-4 食餌性因子
- 23-5 その他

24 疫学

- 24-1 環境要因・感染暴露
- 24-2 がん易罹患性・分子疫学
- 24-3 コホート研究
- 24-4 記述疫学・がん登録
- 24-5 がん検診
- 24-6 その他

25 情報

- 25-1 バイオインフォマティクス
- 25-2 がん患者データ管理・解析
- 25-3 その他

26 がんと社会

- 26-1 インフォームドコンセント
- 26-2 生命倫理
- 26-3 対がん活動
- 26-4 喫煙・飲酒
- 26-5 その他

オンラインによる演題登録の手引

Symposia、International Sessions、腫瘍別シンポジウムあるいはがん研究における女性研究者（WSCR）シンポジウム公募登録締切	2019年4月24日（水）正午（延長後最終締切） ※一般演題に応募される方で、Symposia、International Sessions、腫瘍別シンポジウムあるいはがん研究における女性研究者（WSCR）シンポジウムでの発表を希望する場合の締切です。4月10日（水）正午以降の応募は、自動的に「一般演題」への応募として対応いたします。
一般演題（口演・ポスター）登録締切	2019年5月8日（水）正午（延長後最終締切）

ホームページ：<https://www.c-linkage.co.jp/jca2019/>

喫煙関連産業または喫煙関連産業からの出資で運営される団体等から資金提供を受けた研究については、**日本癌学会の学術集会での発表および学会誌への投稿はできません。**

- 事務効率化と経費節減のため、演題応募はインターネットからのオンライン登録といたします。
- 締切直前は応募が集中し、アクセスしにくくなる場合がございます。不測の事故を避けるため、できる限り早めにご登録ください。
- インターネットからの演題登録ができない方は、第78回日本癌学会学術総会運営事務局（表紙の裏）までご相談ください。
- 倫理上問題のある演題・商業目的の演題はご遠慮ください。
- 演題の採否に関して会長に一任ください。不採択理由の開示は行っておりません。

インターネット環境について

- 登録システムは【Firefox】【Google Chrome】【Internet Explorer】【Microsoft Edge】【Safari】で動作確認を行っております。それ以外のブラウザはご利用にならないようお願いいたします。
- 電子メールによる連絡が円滑に行える環境であることが条件になります。本人の電子メールアドレス、または本人に連絡がつく電子メールアドレスが必要です。
- 受領の連絡・採否等の連絡は電子メール等で行います。
- 運営事務局からの連絡を電子メールで行う際は、連絡先として登録された電子メールアドレスに配信されます。連絡先が筆頭演者本人のものでない場合はご注意ください。

- 本学術総会での学術総会記事（抄録集）の抄録は英文で製作します。**抄録は英文での執筆をお願いいたします。**
- 指定演題の抄録も必ず英文でお願いいたします。研究発表の抄録を海外からの参加者が読めるようにするなど、日本癌学会の国際化の一環として英文化にご協力ください。

入力の前に

- プログラム・学術総会記事（抄録集）では、ご本人が登録されたデータをそのまま使用いたします。ミスタイプがあってもそのまま印刷されますのでご注意ください。
- 登録締切後の原稿の変更は一切できません。共同演者の追加・変更等もできませんので、重要な共同演者が漏れていることのないように十分ご確認ください。
- 共同演者の会員・非会員の別、会員番号などはあらかじめご確認ください。締切間際では確認できないことがありますので早めにご確認ください。
- 抄録本文を入力する場合、初めからホームページ上で文章を作成せず、手持ちのワープロソフトやエディターなどで作成した文章を、コピー・ペースト機能を用いて入力欄に貼り付けることをお勧めいたします。これにより、事前のチェックを入念に行うことが可能です。

Participants from overseas please check the following website.

URL <https://www.c-linkage.co.jp/jca2019/english/>

演題登録の方法

1. 第78回日本癌学会学術総会ホームページ <https://www.c-linkage.co.jp/jca2019/> から、メニューの「演題募集」をクリックしてください。登録画面は、一般演題（口演・ポスター）用と指定演題（Symposia・モーニングレクチャーなど）用に分かれております。指定演題用は事務局から依頼した方以外は登録できません。登録の際は間違いのないよう十分ご注意ください。
2. Symposia、International Sessions、腫瘍別シンポジウムあるいはがん研究における女性研究者（WSCR）シンポジウムに演題登録される場合、指定演題は指定演題用登録画面、公募演題は一般演題用登録画面を利用してください。
3. 新規に演題登録される場合は「新規登録」をクリックしてください。登録済みの演題を確認・修正される場合は、「確認・修正」をクリックしてください。演題登録後も、登録締切期日までは何度でも自分の演題を確認・修正することが可能です。確認画面を開く場合は、演題登録時に発行される登録番号およびご自身で入力されたパスワードが必要です。
4. 第三者の閲覧・悪用を避けるため、演題登録は暗号通信をご利用ください。平文通信は暗号通信で演題登録がうまくいかない場合のみご利用ください。

演題登録画面の説明

(必須)の記載がある欄は入力必須項目です。データが入力されず空欄のままでは、登録できない設定となっています。

- 筆頭演者** 一般演題への筆頭演者としての登録は、1名につき1題に限られます。なお、指定演題（Symposia・モーニングレクチャーなど）演者の方は、一般演題の筆頭演者としての登録はできません。
- 和文氏名(必須)** 姓と名を分けて記入してください。
外国人は原則として英語表記にしてください。
- 英文氏名(必須)** 姓・名とも最初の1文字のみ大文字にしてください。
- 会員番号(必須)** 現在入会手続き中で番号をお持ちでない方は、99999を入力し、日本癌学会ホームページの入会のお手続きよりwebにて、もしくは所定の用紙（17頁）を用い、入会手続きをしてください。
会員番号については14頁を参照してください。
- 抄録集用電子メールアドレス** 質問などの便宜を図るための電子メールアドレス欄です。
お知らせいただいた電子メールアドレスは学術総会記事（抄録集）で公開されます。
電子メールアドレスの公開により被ったすべての不利益に対して、日本癌学会および第78回日本癌学会学術総会事務局は一切責任を負いません。
- 筆頭演者名 氏名 英文表記<半角> (必須)**
姓名とも最初の1文字のみ大文字にしてください。

姓 Yamada	名 Taroh
----------	---------

- 所属機関** 所属機関名は7施設まで記入できます。機関名は正式名ではなく、略称で記入してください。
略称について、表記は定めませんので通常お使いのものを記入してください。
各々の機関名につき下記の字数を超えた部分は登録できません。
- 機関名和文(必須)** 20字以内で記入してください。
- 機関名英文(必須)** 10単語以内で記入してください。

- 共同演者** 12名まで登録できます。和文氏名・英文氏名・会員番号を記入してください。記入方法は筆頭演者に準じます。
共同演者もすべて日本癌学会会員に限られます。会員番号が確認できない場合は、学術総会ホームページ上の会員番号検索でお調べください。それでも分からない場合、日本癌学会事務局にお問い合わせください（14頁）。会員でない方は、入会手続きをお済ませください（15頁）。また、未入会の演者が含まれている場合は、筆頭演者（連絡先）の方に入会依頼の連絡をいたしますので、該当の方に入会手続きをしてくださるようご手配をお願いいたします。
外国の研究者など入会が望めない場合は、共同演者の欄に記入せずに、抄録本文に記載してください。

- 連絡先(必須)** 演題の採否・発表日時等に関する連絡は電子メール等で行います。
連絡先が筆頭演者本人のものでない場合は、筆頭演者への連絡が確実に伝達されるようにしてください。

- 発表言語** 希望される発表言語を選択してください。
※ Core Symposia、International SessionsあるいはSymposiaへの公募を希望される場合は、英語での発表が必須です。

- Symposia、International Sessions、腫瘍別シンポジウムあるいはがん研究における女性研究者（WSCR）シンポジウムへの公募**
Symposia、International Sessions、腫瘍別シンポジウムあるいはがん研究における女性研究者（WSCR）シンポジウムへの公募を希望される場合は、希望のセッション（テーマ）を選択してください。

- 応募演題分類(必須)** メニューに従って該当項目を選択してください。応募分野によっては、さらに細項目の選択が必要になります。細項目の詳細につきましては、学術総会ホームページ「演題登録」の項をご参照ください。
* 指定演題の場合は、画面に従い、指定演題区分・セッションタイトルを選択してください。
- 演題名(必須)** 英文は半角換算で120文字(和文は60文字・スペース含む)まで入力できます。この字数を超えた部分は登録できません。
- 抄録本文(必須)** 英文は半角換算で1,200文字(スペース含む)まで入力可能です。この字数を超えて入力した場合には登録できません。各パラグラフの最初の1文字は空けないで、すべて左詰で記入してください。
- キーワード(必須)** 2項目まで選択してください。演題登録画面のキーワード一覧表から、該当するキーワードを選びコード番号を入力してください。キーワード一覧表に適切なものがない場合はキーワード3の欄に英語3単語以内で入力してください(日本語は使用できません)。キーワードは入力欄の1、2、3の順に2つ採用されます。
- パスワード(必須)** 登録した抄録を、確認・修正するためのパスワードを入力してください。制限文字数は半角英数文字6～8文字です(大文字と小文字は区別されます)。抄録締切までは、登録された抄録を自由に確認・修正することができます。この際、登録時に発行された登録番号およびパスワードが必要です。
第三者の閲覧・悪用を防ぐため、第78回日本癌学会学術総会運営事務局は登録番号・パスワードの問い合わせには応じられません。登録番号・パスワードは、必ず別に記録してください。
- 利益相反について(必須)** 演題に関連する企業と、筆頭演者および研究責任者の間における利益相反状態(過去3年間)の有無を選択してください。利益相反状態が有る場合には、その企業・団体名等を記入してください。詳細は学術総会ホームページでご確認ください。
- 登録の完了** 登録完了後、ただちに連絡先電子メールアドレスに入力確認のメールが送信されます。確認のメールが送られてこない場合は、確認・修正の画面で連絡先電子メールアドレスが正しく入力されているかご確認ください。

オンライン入力の諸注意

入力全般について

1. (必須)の記載がある欄は入力必須項目です。データが入力されず空欄のままでは、登録できない設定となっています。
2. 記入欄は必ず左詰で、スペースを空けずに入力してください。抄録本文記入欄も同様です。
3. 文字数が制限されている欄は、文字数を守って入力してください。制限文字数を超えた部分は登録できません。飾り文字等は全角に換算して計算され、**スペースも文字数にカウントされます**。演題名・本文については使用文字数が自動的に計算されますのでご参照ください。
4. ワードプロソフトで作成した文章を入力欄に貼り付ける場合、ワードプロソフト上での書体・修飾文字等の情報は失われます。また改行指定もすべて自動的に削除されますので、入力欄で改めて書体設定・改行を入力し直してください。改行指定は、改行したい位置に
と入力します。
5. 抄録本文の入力欄にはタイトル・所属機関名は記入せず、本文のみを入力してください。図表は使用できません。

文字入力について

1. 英字および数字は半角（1バイト文字）で記入してください。
2. カタカナは全角（2バイト文字）で記入してください。半角カタカナは使用できません。
3. ギリシャ文字は全角（2バイト文字）のみ使用可能です（例えば、文字パレット記号欄のギリシャ文字）。Symbolフォントの半角文字（1バイト文字）は使用できません。
4. 演題名・抄録本文で上付き文字、下付き文字、斜め（イタリック）文字、太文字、アンダーラインを使用することは可能です。以下の使用方法に従って設定を行ってください。

上記の設定を行う場合の英字、記号（「<」、「>」や「/」等）はすべて半角文字（1バイト文字）を使用してください。

ただし、文中で不等号として「<」、「>」を単独で用いる際は、全角（2バイト文字）の記号を使用してください。

（悪い例）p<0.05 （良い例）p < 0.05

文字の修飾	設定の仕方	設定例	表示例
上付き文字	文字の前後を^とで囲む。	Na⁺	Na ⁺
下付き文字	文字の前後を_とで囲む。	H₂O	H ₂ O
イタリック文字	文字の前後を<I>と</I>で囲む。	<I>fos</I>	<i>fos</i>
太文字	文字の前後をとで囲む。	太文字	太文字
アンダーライン*	文字の前後を<U>と</U>で囲む。	<U>アンダーライン</U>	<u>アンダーライン</u>

*Macintosh のブラウザではアンダーラインが画面に表示されないことがありますが、印刷する場合には表示されます。

5. JIS規格に対応していない文字、飾り文字は使用できません。例えば、丸付き数字（①、②）がこれに相当します。間違っていると、登録確認時に注意され登録できません。

以上、オンラインでの演題登録には、使用されるパソコン環境による様々な制約がありますので、各人の責任において登録を行ってください。

事前参加登録締切：2019年7月12日（金）正午
 事前参加登録の締切日は発表の有無に関わらず同じです。

参加登録料

区 分		事前参加登録	当日参加登録
会 員 (不課税)	一般会員	12,000円	15,000円
	大学院生	3,000円	4,000円
	学部学生	事前参加登録なし	無料
非会員 (税込)	一 般	25,000円	30,000円
	大学院生	7,000円	8,000円
	学部学生	事前参加登録なし	無料

事前登録

- **事前参加登録の特典**：登録料が安く、学会前に参加証・プログラム集をお届けいたします。大学院生は、事前参加登録料・当日参加登録料とも割安に設定いたしましたので、奮ってご登録ください。大学院生としての登録を希望する場合は、オンライン手続きの際に学生証のコピーの画像データ（JPEGまたはPDF形式）を学術総会参加登録事務局までE-mail：jca2019@c-linkage.co.jpもしくはFAX：075-231-6354までご送付ください。是非、事前に登録を済ませるようお勧めいたします。
- **事前参加登録期間**
 2019年7月12日（金）正午締切
 （公募・一般演題の筆頭演者は、演題締切までに事前参加登録をお済ませください）
- **事前参加登録手続き**
 学術総会ホームページよりオンラインにて事前参加登録をしてください。
URL: <https://www.c-linkage.co.jp/jca2019/>
 登録が正常に完了しましたら、通知メールが届きますので、登録内容を確認してください。
 通知メールが届かない場合は正常に登録されていない可能性がありますので、学術総会参加登録事務局（TEL：075-231-6357 / E-mail：jca2019@c-linkage.co.jp / FAX：075-231-6354）までお問い合わせください。
- **参加証・プログラム集の送付先**
 事前参加登録の際に登録された住所へ送付いたします。
 確実にお手元にお届けするため、部署名等まで正確に登録してください。
- **事前参加登録の取消し**
 7月12日（金）以前に事前参加登録を取消される場合は、事務手数料3,000円を差し引いて返金いたします。
 学術総会参加登録事務局までご連絡の上、取消し手続きをとってください。
 （7月13日（土）以降の取消しはできません）

当日登録

- 当日参加登録の際には、**会員は会員番号が必要**ですので、あらかじめ調べておいてください。当日参加登録の詳細については、後日学術総会ホームページにて連絡いたします。
- 大学院生または学部学生としての登録には**証明書（学生証など）**が必要です。コピー1部を併せて持参してください。コピーは責任を持って破棄いたします。
- プログラム集は当日参加登録後にお渡しいたします。

会員番号

- 会員番号が不明の方は、学術総会ホームページ上の会員番号検索でお調べください。それでも分からない場合は、日本癌学会事務局 E-mail: jca.office@imic.or.jpもしくはFAX: 03-3358-1633まで問い合わせてください。
- 入会申込中の方は、会員番号欄に99999と記入してください。
- 筆頭演者・共同演者で未入会の方は、7月12日（金）までに入会手続きを済ませてください（16頁参照）。
- 学術総会会期中の入会受付はしておりませんのでご注意ください。



日本癌学会入会手続き

- 発表者は共同演者も含めて日本癌学会会員に限られます。
外国の共同研究者など会員でない方は、共同演者欄ではなく、抄録本文のなかに共同研究者として記入してください。
- 未入会の演者が含まれている場合は、筆頭演者（連絡先）の方に入会依頼の連絡をいたしますので、該当の方に入会手続きをしてくださるように手配をお願いいたします。
- 入会される方は、入会申込書（右頁）を日本癌学会事務局まで郵送すると同時に、年会費（一般会員8,000円、学生会員3,000円）を郵便振替用紙（23頁）で送金してください。なお、学生会員でお申込みの方は入会申込書送付時に必ず学生証（有効期限付き）のコピーを添付してください。学生証に有効期限の記載がない場合は、卒業予定年月日をお知らせください。
- 入会申込みには、評議員または名誉会員1名の推薦が必要です。評議員・名誉会員の名簿は日本癌学会ホームページ、<http://www.jca.gr.jp>に掲載されておりますのでご覧ください。推薦者がいない場合は、日本癌学会事務局に相談してください。
- 学術総会会期中の入会受付はしておりませんのでご注意ください。
- オンラインでの入会手続きも可能です。詳しくは日本癌学会のホームページ(<http://www.jca.gr.jp>)をご覧ください。

個人情報の取扱いについて（熟読のうえ、同意をいただける場合のみお申込みください）

【目的】

日本癌学会では次の業務に利用するため、会員の個人情報※を収集いたします。

- (1) 事務局から会員への連絡
- (2) 会員名簿の作成
- (3) 委員会等における会員相互の連絡
- (4) 本学会が主催/共催/後援するセミナー・シンポジウム等の案内の送付
※個人情報とは生年月日、氏名、その他個人の識別が可能なものを指します。

【目的による制限】

上記の目的を超えて会員の個人情報を利用する必要が生じた場合には、事前に会員にその目的を連絡いたします。個人情報の提供がいただけない場合、一部学会活動における権利が制限されることがあります。（例；生年月日の情報提供のない場合、年齢制限のある学術賞の応募、また定年制のある評議員、理事等役員の候補になれません）

【安全管理措置・委託先の監督】

本学会は効率的に会員宛のサービスの提供を行うため、本学会が信頼できると判断し、機密保持契約を締結した法人等（以下、「業務委託先」とします）に個人情報を提供した上で業務を委託することがあります。業務委託先に対しては必要な目的の範囲内で必要な情報のみを開示し、サービスの提供を目的とする以外での情報の利用を禁止しております。

【個人情報の開示について】

本学会は、会員の個人情報を、会員の同意を得ることなく、業務委託先以外の第三者に開示することはありません。ただし、学会運営上、提供が必要な場合には、関係官庁、団体（厚生労働省、文部科学省、特許庁、日本医学会等）に対し、必要な個人情報項目に限定して、全会員の名簿を提供することがあります。また、法令により開示を求められた場合、または、裁判所、警察署等の公的機関から開示を求められた場合は、会員の同意なく個人情報を開示することがあります。

入会・会員番号に関するお問い合わせ先：

日本癌学会事務局 〒160-0016 東京都新宿区信濃町35 信濃町煉瓦館 一般財団法人国際医学情報センター内
TEL: 03-5361-7156(直通) FAX: 03-3358-1633 E-mail: jca.office@imic.or.jp

入会申込書記載上の注意

- 1) 開業しておられる方は、所属記入欄に“開業”と記し、病院（医院）名ならびに所在地を記入してください。
- 2) 研究領域は、[研究領域分類] 1～56の中から2つ選択し、番号を記入してください。

研究領域分類（平成14年5月1日改訂）

- | | | | | |
|---------------------|----------------|-------------|------------|-----------------|
| 1 疫学 | 2 発癌 | 3 ウイルス学 | 4 有機化学 | 5 遺伝学 |
| 6 生化学 | 7 分子生物学 | 8 分子腫瘍学 | 9 ゲノム科学 | 10 エピジェネティクス |
| 11 ゲノム不安定性 | 12 増殖因子・サイトカイン | 13 シグナル伝達 | 14 細胞周期 | 15 アポトーシス |
| 16 浸潤・転移 | 17 血管新生 | 18 生物物理学 | 19 細胞生物学 | 20 免疫学 |
| 21 放射線生物学 | 22 微生物学 | 23 構造生物学 | 24 実験病理学 | 25 実験動物・遺伝子操作動物 |
| 26 人体病理学 | 27 内分泌学 | 28 薬理・薬剤学 | 29 脳神経腫瘍 | 30 頭頸部癌 |
| 31 消化器癌 | 32 肝・胆・膵癌 | 33 呼吸器癌 | 34 乳癌 | 35 婦人科癌 |
| 36 泌尿器癌 | 37 皮膚癌 | 38 白血病・リンパ腫 | 39 内分泌腫瘍 | 40 骨軟部腫瘍 |
| 41 小児癌 | 42 診断学 | 43 プロテオミクス | 44 細胞診断学 | 45 予防学 |
| 46 手術療法 | 47 化学療法 | 48 分子標的治療 | 49 免疫療法 | 50 遺伝子治療 |
| 51 放射線治療・温熱療法 | 52 再生医療 | 53 心理療法 | 54 進行期がん医療 | 55 医療情報・統計学 |
| 56 その他(ご自身でご指定ください) | | | | |

入 会 申 込 書

日本癌学会 御中

申込日： 年 月 日

会員種別	(いずれかを○で囲む) 一般会員 ・ 学生会員 (有効期限付の学生証(写)添付のこと)	
ローマ字	(姓)	(名)
カタカナ		
漢字		

生年月日	19 年 月 日生
性別	(いずれかを○で囲む) 男 ・ 女
E-mail	※携帯メールアドレス不可

所属機関	名称			送付先 (いずれかを○で囲む) 所属機関 ・ 自宅
	部署名		職名	
	所在地	〒		
	Tel / Fax	Tel : (内線) / Fax :		
自宅	住所	〒		
	Tel / Fax	Tel : (内線) / Fax :		

学歴	1) 学部卒業	(学校名)	学部名		卒業年次 (西暦) 年
	2) 大学院	(学校名)	博士課程・修士課程		卒業年次 (西暦) 年
学位 (博士号)	有 ・ 無	学位名称		取得年 (西暦) 年	専門分野 (裏面 研究領域分類より 2つ選択し、番号を記入)

推 薦 書

日本癌学会理事長 殿

上記の研究者 _____ は日本癌学会会員に値するものとして推薦致します。

研究歴、専門領域に於ける評価などを加えご推薦下さい。

年 月 日

日本癌学会 評議員 ・ 名誉会員 (いずれかを○で囲んで下さい) ご署名：

- ・ 会則第5条により評議員、名誉会員の内の1名から推薦を受けて下さい。
 - ・ 裏面「個人情報の取り扱いについて」を熟読のうえ、同意いただける場合のみお申し込み下さい。
 - ・ 学生会員は学生証のカラーコピー (有効期限付) を添付して下さい、
- 【送付先】 〒160-0016 東京都新宿区信濃町35 信濃町煉瓦館 一般財団法人国際医学情報センター内
日本癌学会事務局 TEL : 03-5361-7156 E-mail : jca.office@imic.or.jp

事務局記入欄

入会日	会員番号	推薦者	領収書No	ID・パスワード発行
年 月 日				□ 済 (月 日発送)

宿泊のご案内

下記ご参照の上、お申込頂きますようお願い申し上げます。

お申込みの際は空室状況の確認、及びお支払手続きがスムーズなため、学術集会ホームページにリンクされております宿泊受付ホームページからの予約をおすすめいたします。

是非ご利用ください。(宿泊受付ホームページアドレス：<https://va.apollon.nta.co.jp/jca2019/>)



宿泊設定期間 2019年9月25日(水)チェックイン～9月28日(土)チェックアウトの4泊

宿泊料金 1泊朝食付税金サービス料込の一人様料金です。

お申込み ■FAX用

- (1) 別紙「宿泊申込書」に必要事項をご記入の上、FAXしてください。
- (2) 受付完了後、予約確認書兼請求書を1週間以内にFAX送信いたします。
- (3) 予約内容を必ずご確認ください。訂正・変更・取消が生じた場合は、ご面倒ですがFAX又はEメールにてご連絡ください。
- (4) 請求書及び宿泊クーポンは郵送されません。何卒ご了承ください。

お支払い方法 ■クレジットカード決済

「宿泊申込書」にカード情報をご記入の上、FAXをお願いいたします。

■銀行振込

2019年9月11日(水)までに、請求書(FAX)記載の銀行口座までお振込みください。

宿泊取消料 取消料金は、下記表の料金が必要となります。宿泊日、人員の変更の場合にも下記取消料金がかかりますのでご了承ください。(旅行条件詳細につきましては宿泊受付ホームページで必ずご確認ください)

取消日	取消料
宿泊開始の8日前まで	無料
宿泊開始の7日前から4日前まで	(旅行代金の) 10%
宿泊開始の3日前から前々日まで	(旅行代金の) 20%
宿泊開始の前日	(旅行代金の) 30%
宿泊当日	(旅行代金の) 50%
無連絡の取消及び不泊	(旅行代金の)100%

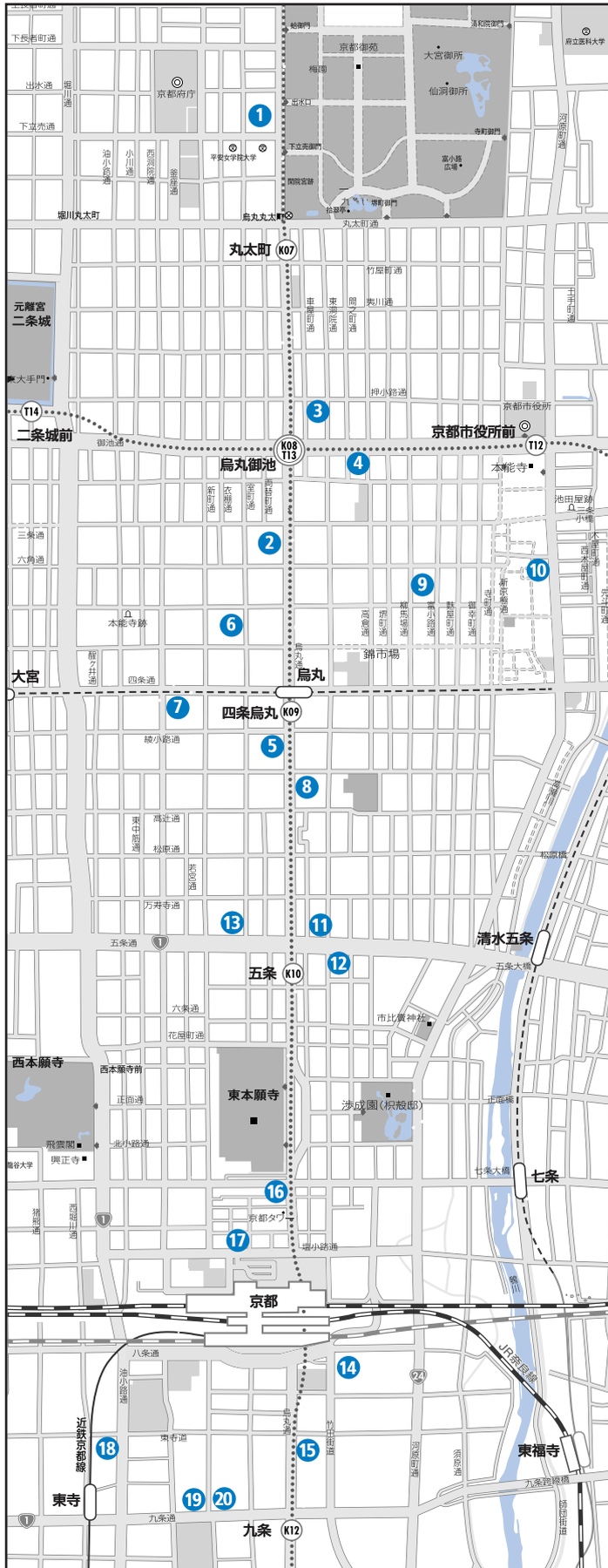
お申込み・お問い合わせ先

(株)日本旅行 西日本MICE営業部
「第78回日本癌学会学術総会」宿泊受付デスク
〒530-0001 大阪市北区梅田1-11-4 大阪駅前第4ビル5F
TEL:06-6342-0230/FAX:06-6342-0232 E-mail: ec_gakkai@nta.co.jp
(営業時間 平日…9:45～17:45 休業日…土日祝日)

宿泊・交通のご案内

※税金8%・宿泊税・サービス料込・1泊朝食付（お1人様あたり）

ホテル名	お部屋の種類	申し込み 記号	平日 宿泊料金※	土曜日 宿泊料金※	交通アクセス
ザ・パレスサイドホテル	禁煙ツイン (1名利用)	1-TS	¥13,052		地下鉄丸太町駅より徒歩3分
	禁煙シングル	1-S	¥9,920		
ホテルモントレ京都	シングル	2-S	¥13,268	¥17,048	地下鉄烏丸御池駅より徒歩2分
ハートンホテル京都	シングル	3-S	¥11,216	¥15,536	地下鉄烏丸御池駅より徒歩2分
ホテルギンモンド京都	禁煙シングル	4-S	¥11,000	¥11,000	地下鉄烏丸御池駅より徒歩2分
からすま京都ホテル	シングル	5-S	¥14,996	¥15,860	地下鉄四条駅より徒歩1分
ヴィアイン京都四条室町	シングル	6-S	¥13,376	¥15,320	地下鉄四条駅より徒歩4分
ホテルユニゾ京都四条烏丸	禁煙シングル	7-S	¥11,540	¥17,480	地下鉄四条駅より徒歩4分
ダイワロイネットホテル京都四条烏丸	禁煙ダブル (1名利用)	8-D	¥11,216	¥20,936	地下鉄四条駅より徒歩5分
コープイン京都	シングル	9-S	¥6,900	¥10,100	地下鉄四条駅より徒歩5分
ユニゾイン京都河原町四条	禁煙シングル	10-S	¥12,836	¥16,724	河原町駅より徒歩5分
シダデーン京都烏丸五条	シングル	11-S	¥13,624	¥17,318	地下鉄五条駅より徒歩1分
ベッセルホテルカンパーナ京都五条	シングル	12-S	¥11,864	¥17,804	地下鉄五条駅より徒歩1分
アランヴェールホテル京都	シングル	13-S	¥11,540	¥11,540	地下鉄五条駅より徒歩2分
エルイン京都	禁煙シングル	14-S	¥11,540	¥16,184	京都駅より徒歩2分
ダイワロイネットホテル京都八条口	シングル	15-S	¥13,160	¥18,560	京都駅より徒歩4分
ダイワロイネットホテル京都駅前	シングル	16-S	¥16,400	¥23,960	京都駅より徒歩4分
京都新阪急ホテル	禁煙ツイン (1名利用)	17-TS	¥16,616	¥37,004	京都駅より徒歩3分
京都プラザホテル	シングル	18-S	¥9,920	¥15,320	京都駅より徒歩8分
グリーンリッチホテル京都駅南	シングル	19-S	¥12,080	¥12,080	京都駅より徒歩8分
京都第一ホテル	禁煙シングル	20-S	¥9,800	¥15,800	地下鉄九条駅より徒歩2分
アーバンホテル京都	シングル	21-S	¥10,460	¥10,460	京阪深草駅より徒歩6分



- ① ザ・パレスサイドホテル
- ② ホテルモントレ京都
- ③ ハートンホテル京都
- ④ ホテルギンモンド京都
- ⑤ からすま京都ホテル
- ⑥ ヴィアイン京都四条室町
- ⑦ ホテルユニゾ京都四条烏丸
- ⑧ ダイワロイネットホテル京都四条烏丸
- ⑨ コーピン京都
- ⑩ ユニゾイン京都河原町四条
- ⑪ シダディーン京都烏丸五条
- ⑫ ベッセルホテルカンパーナ京都五条
- ⑬ アランヴェールホテル京都
- ⑭ エルイン京都
- ⑮ ダイワロイネットホテル京都八条口
- ⑯ ダイワロイネットホテル京都駅前
- ⑰ 京都新阪急ホテル
- ⑱ 京都プラザホテル
- ⑲ グリーンリッチホテル京都市南
- ⑳ 京都第一ホテル
アーバンホテル京都



第78回日本癌学会学術総会

《宿泊申込書》

日本旅行 西日本 MICE 営業部 「第78回日本癌学会学術総会」受付デスク 宛

FAX 06-6342-0232

*申込受付締切：2019年9月11日(水)まで

申込日2019年 月 日

フリガナ お申込者名		メールアドレス (携帯不可)	ご記入の場合メールアドレスで登録いたします。
ご連絡先住所 □自宅 □勤務先	〒	電話	
		FAX	
所属先名		携帯電話	

フリガナ 氏名	宿泊日 (○印を記入)				申込記号 (希望ホテル)	フリガナ 同室者名
	9/25	9/26	9/27	9/28		
ニチリョ タロウ 記入例 日旅太郎	○	○	○	○	1-TS (ザ・パレスサイドホテル)	ニチリョ ハナコ 日旅花子
	【備考・ご要望事項など】					

*フリガナは必ずご記入お願い致します。

*ツイン(2名1室)ご利用の方のみ同室者名をご記入ください。

■お支払い方法

- 銀行振込 ____月 ____日頃 振込予定 (指定銀行口座は請求書に記載)
 クレジットカード決済・・・必要事項を下記へ正確にご記入ください。

カード種類	<input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> JCB <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> UFJ <input type="checkbox"/> UC (※) <input type="checkbox"/> AMEX <input type="checkbox"/> NICOS <input type="checkbox"/> ダイナース <input type="checkbox"/> MASTER ※MASTERの国際カードは日本国内ではUCカードによる決済となります													
カード番号														
有効期限	20 年 (YEAR)				月 (MONTH)				ご署名					

※ お送りいただきました個人情報に関しましては、連絡のために利用させていただくほか、お申し込みいただいた旅行において運送・宿泊機関等の提供するサービスの手配及び受領のための手続にあるいは当該イベントの円滑な運営のために必要な範囲内で利用させていただきます。

①右記ページ内の「個人情報の取り扱いについて」を確認の上、申込みます。 http://www.nta.co.jp/security_pb.htm

②個人情報の取扱いに関するお問い合わせ先：(株)日本旅行西日本MICE営業部 池田 TEL:06-6342-0230

日本癌学会への入会申込みにはこの払込み用紙をお使いください。
 詳細は16頁をご覧ください。

払 込 取 扱 票	
00	東京
口座記号番号	
0 0 1 3 0	4 1 7 4 4 2 3
加入者名	日本癌学会
金額	備考
※おところ・おなまえ	備考
ご依頼人・通信欄	備考
※下記□に✓をチェックの上、該当する金額を金額欄にご記入下さい。 <input type="checkbox"/> 一般会員 8000円 <input type="checkbox"/> 学生会員 3000円	
Tel.	ext.
日附印	備考

裏面の注意事項をお読みください。(ゆうちょ銀行) (承認番号東第51591号)
 これより下部には何も記入しないでください。

各票の※印欄は、ご依頼人において記載してください。

記載事項を訂正した場合は、その箇所に訂正印を押ししてください。

振替払込請求書兼受領証

口座記号番号	0 0 1 3 0	4
加入者名	日本癌学会	
金額	1 7 4 4 2 3	円
※おなまえ		
払込人住所氏名	様	
料 金	(消費税込み)	日 附 印
備考		

この受領証は、大切に保管してください。

払 込 取 扱 票	
00	東京
口座記号番号	
0 0 1 3 0	4 1 7 4 4 2 3
加入者名	日本癌学会
金額	備考
※おところ・おなまえ	備考
ご依頼人・通信欄	備考
※下記□に✓をチェックの上、該当する金額を金額欄にご記入下さい。 <input type="checkbox"/> 一般会員 8000円 <input type="checkbox"/> 学生会員 3000円	
Tel.	ext.
日附印	備考

裏面の注意事項をお読みください。(ゆうちょ銀行) (承認番号東第51591号)
 これより下部には何も記入しないでください。

各票の※印欄は、ご依頼人において記載してください。

記載事項を訂正した場合は、その箇所に訂正印を押ししてください。

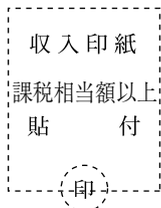
振替払込請求書兼受領証

口座記号番号	0 0 1 3 0	4
加入者名	日本癌学会	
金額	1 7 4 4 2 3	円
※おなまえ		
払込人住所氏名	様	
料 金	(消費税込み)	日 附 印
備考		

この受領証は、大切に保管してください。

(ご注意)

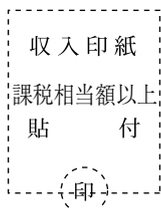
- ・この用紙は、機械で処理しますので、金額を記入する際は、枠内にはっきりと記入してください。また、本票を汚したり、折り曲げたりしないでください。
- ・この用紙は、ゆうちょ銀行又は郵便局の払込機能付きATMでもご利用いただけます。
- ・この払込書を、ゆうちょ銀行又は郵便局の渉外員にお預けになるときは、引換えに預り証を必ずお受け取りください。
- ・この用紙による、払込料金は、ご依頼様が負担することになります。
- ・ご依頼様からご提出いただきました払込書に記載されたおところ、おなまえ等は、加入者様に通知されます。
- ・この受領証は、払込みの証拠となるものですから大切に保管してください。



この場所には、何も記載しないでください。

(ご注意)

- ・この用紙は、機械で処理しますので、金額を記入する際は、枠内にはっきりと記入してください。また、本票を汚したり、折り曲げたりしないでください。
- ・この用紙は、ゆうちょ銀行又は郵便局の払込機能付きATMでもご利用いただけます。
- ・この払込書を、ゆうちょ銀行又は郵便局の渉外員にお預けになるときは、引換えに預り証を必ずお受け取りください。
- ・この用紙による、払込料金は、ご依頼様が負担することになります。
- ・ご依頼様からご提出いただきました払込書に記載されたおところ、おなまえ等は、加入者様に通知されます。
- ・この受領証は、払込みの証拠となるものですから大切に保管してください。



この場所には、何も記載しないでください。

学術会長	石川 冬木	京都大学大学院生命科学研究科
財務担当幹事	戸井 雅和	京都大学大学院医学研究科
編集担当幹事	小川 修	京都大学大学院医学研究科
総務担当幹事	妹尾 浩	京都大学大学院医学研究科
財務担当副幹事	武藤 学	京都大学大学院医学研究科
	掛谷 秀昭	京都大学大学院薬学研究科
編集担当副幹事	野田 亮	京都大学大学院医学研究科
	高倉 喜信	京都大学大学院薬学研究科
総務担当副幹事	井垣 達吏	京都大学大学院生命科学研究科
	小野 正博	京都大学大学院薬学研究科
協同委員会委員	原田 浩	京都大学大学院生命科学研究科
日本癌学会学術担当副理事長 基礎	畠山 昌則	東京大学大学院医学研究科
日本癌学会学術担当副理事長 臨床	森 正樹	九州大学大学院医学研究科
第79回学術会長	安井 弥	広島大学大学院医歯薬保健学研究科

プログラム委員会

秋元 哲夫	国立がん研究センター東病院	滝田 順子	京都大学大学院医学研究科
井垣 達吏	京都大学大学院生命科学研究科	武田 俊一	京都大学大学院医学研究科
石岡千加史	東北大学加齢医学研究所	武藤 誠	京都大学大学院医学研究科
稲澤 譲治	東京医科歯科大学難治疾患研究所	田尻 達郎	京都府立医科大学
岩田 広治	愛知県がんセンター中央病院	月田早智子	大阪大学大学院生命機能研究科
植村 天受	近畿大学医学部	土原 一哉	国立がん研究センター先端医療開発センター
牛島 俊和	国立がん研究センター研究所	戸井 雅和	京都大学大学院医学研究科
大島 正伸	金沢大学がん進展制御研究所	戸口田 淳也	京都大学ウイルス・再生医科学研究所/IPS細胞研究所
大谷 直子	大阪市立大学大学院医学研究科	内藤 幹彦	国立医薬品食品衛生研究所
大林 千穂	奈良県立医科大学	中釜 齊	国立がん研究センター
小川 修	京都大学大学院医学研究科	中川 英刀	理化学研究所
小川 誠司	京都大学大学院医学研究科	中川 昌之	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科
小笹 裕晃	京都大学大学院医学研究科	中村 卓郎	がん研究会がん研究所
落谷 孝広	東京医科大学大学機能関連分野医学総合研究所	西原 広史	慶應義塾大学医学部
小野 正博	京都大学大学院薬学研究科	西村 恭昌	近畿大学医学部
掛谷 秀昭	京都大学大学院薬学研究科	野田 哲生	がん研究会がん研究所
加藤 聖子	九州大学大学院医学研究科	野田 亮	京都大学大学院医学研究科
金田 安史	大阪大学大学院医学系研究科	原 英二	大阪大学微生物病研究所
河本 宏	京都大学ウイルス・再生医科学研究所	原島 秀吉	北海道大学大学院薬学研究科
神奈木真理	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科	原田 浩	京都大学大学院生命科学研究科
菊池 章	大阪大学大学院医学系研究科	藤田 恭之	北海道大学遺伝子病制御研究所
小柳 義夫	京都大学ウイルス・再生医科学研究所	藤原 俊義	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科
近藤 豊	名古屋大学大学院医学系研究科	松岡 雅雄	熊本大学生命科学研究科
佐伯 俊昭	埼玉医科大学国際医療センター	松田 道行	京都大学大学院生命科学研究科
酒井 敏行	京都府立医科大学大学院医学研究科	松村 謙臣	近畿大学医学部
佐谷 秀行	慶應義塾大学医学部先端医科学研究科	松村 保広	国立がん研究センター先端医療開発センター
柴田 龍弘	東京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センター	真部 淳	聖路加国際病院
鈴木 聡	神戸大学大学院医学研究科/九州大学生体防御医学研究所	間野 博行	国立がん研究センター研究所
清宮 啓之	がん研究会がん化学療法センター	武藤 学	京都大学大学院医学研究科
妹尾 浩	京都大学大学院医学研究科	村上 善則	東京大学医科学研究科
高倉 喜信	京都大学大学院薬学研究科	安井 弥	広島大学大学院医歯薬保健学研究科
高田 穰	京都大学生命科学研究科附属放射線生物研究センター	矢野 聖二	金沢大学がん進展制御研究所
高橋 智聡	金沢大学がん進展制御研究所	山田 泰広	東京大学医科学研究科
高橋 雅英	名古屋大学大学院医学系研究科	渡辺 恭良	理化学研究所

International Sessions 組織委員会

牛島 俊和	国立がん研究センター研究所/委員長	野田 哲生	がん研究会がん研究所
石井 秀始	大阪大学大学院医学系研究科	広田 亨	がん研究会がん研究所
佐谷 秀行	慶應義塾大学医学部	矢野 聖二	金沢大学がん進展制御研究所
滝田 順子	京都大学大学院医学研究科		
西川 博嘉	国立がん研究センター先端医療開発センター/ 名古屋大学大学院医学系研究科		

日本癌学会 禁煙宣言

- 1 たばこの健康への悪影響のさらなる解明、効果的な禁煙方法の開発、その他わが国のたばこ規制に資する研究を推進する。
- 2 会員は喫煙関連産業または喫煙関連産業からの出資金で運営される団体等からの研究助成を受けない。また、これらの資金提供を受けた研究については、日本癌学会の学術集会での発表および学会誌への投稿を認めない。
- 3 会員が所属する施設の敷地内全面禁煙化を推進し、社会的な範を示すと共に、喫煙する会員は自らの禁煙に努める。
- 4 あらゆる機会を捉えて、国民や患者にたばこの害を説き、禁煙を呼びかける。
- 5 日本癌学会学術総会、その他日本癌学会が主催する会合の会場施設は禁煙とする。
- 6 たばこの害に関する健康教育と未成年者の喫煙防止対策を推進する。
- 7 医療や健診等の場で全ての喫煙者への禁煙勧奨と禁煙希望者に対する治療・支援対策を推進する。
- 8 受動喫煙による非喫煙者の健康への悪影響を防止するために、レストランを含む不特定の人が出入りする場所や職場の全面禁煙化を推進する。
- 9 たばこの広告および自動販売機の規制、警告文書を強化する。
- 10 たばこを欧米先進国並に値上げし、増収、増税分の一部をたばこ規制の推進費に充てる。
- 11 未成年者の喫煙防止と禁煙支援に努め、非喫煙者には受動喫煙の害が及ばないように努める。

2016年2月1日改訂

※第2項は2017年1月からの施行とする

