

ご挨拶

日本がん臨床試験推進機構 理事長 藤井雅志

会員の皆様には、常々日本がん臨床試験推進機構の活動にご協力頂き有難うございます。JACCRO のスローガンは「臨床研究の裾野を広げるために」としています。臨床試験に参加することで、日常診療においても患者さんの安全により配慮できると考えております。本年度も参加施設の拡充を目指して参ります。会員の皆様から新規会員のご紹介をお願い致します。



運営面において積極的に資金獲得、経費節約を行なって参りましたが、昨年度は若干の赤字決算になってしまいました。しかしながら、繰越正味財産への影響は少ない範囲に収まりました。本年度は新規試験が 3 試験開始される予定で、黒字決算を達成出来ると考えています。

研究面では昨年、臓器別に組まれていた学術委員会を改編して一本化し、砂川 優理事に委員長をお願いし、活性化を図って参りました。定期的また新規試験計画の度に開催され、順調に機能しております。

現在症例集積中の試験は JACCRO GC-11 のみですが、症例集積状況にやや遅れが出ています。適格症例がありましたら登録をお願い致します。

新規試験については 3 試験が計画され、今年度中の開始を準備しています。

論文発表は 7 編あり、本年度は 7 編の論文が投稿中、執筆中の状態です。学会報告は 12 件でした。

本年度も第 10 回 JACCRO 臨床研究ワークショップを再開する予定で準備を進めております。積極的な応募をお待ちしています。

学術委員会

委員長 日本がん臨床試験推進機構 常任理事 砂川 優

従来 JACCRO「学術委員会」は胃・大腸・肝胆膵・肺・乳腺・婦人科などの臓器別に編成されていましたが、最近の JACCRO 臨床試験は消化器がんの試験が主体になってきています。そこで藤井理事長のご意向から、学術委員会の活性化を図る目的で、胃・大腸を中心とした新しい学術委員会を再編し、私が委員長を務める事となりました。全国で活躍されている中堅の先生方を中心に下記の委員に参加を頂いております。

- 新井 裕之 聖マリアンナ医科大学
- 大内 康太 東北大学病院
- 大北 仁裕 香川大学医学部
- 柏田 知美 佐賀県医療センター好生館
- 川上 尚人 近畿大学医学部
- 工藤 敏啓 大阪国際がんセンター

小高 雅人 薫風会佐野病院
小谷 大輔 国立がんセンター東病院
佐川 保 独立行政法人国立病院機構北海道がんセンター
佐竹 悠良 高知大学医学部
傳田 忠道 千葉県がんセンター
中村 将人 慈泉会相澤病院
中山 巖馬 がん研有明病院
永坂 岳司 川崎医科大学附属病院
仁科 慎一 倉敷中央病院
牧山 明資 岐阜大学医学部附属病院
舛石 俊樹 愛知県がんセンター
松本 俊彦 一宮西病院
結城 敏志 北海道大学病院

活動内容は、

- ① JACCRO 臨床試験の定期報告(試験の進捗、学会報告など)
 - ✓ 4回・年
 - ✓ 臨床試験の提案があった場合は随時開催
- ② 新規臨床試験提案
 - ✓ 委員からの提案を歓迎
 - ✓ 原則として提案者がPIとなりプロトコール作成
 - ✓ 資金獲得に関しては事務局がサポート
- ③ JACCRO 試験後解析(post-hoc analysis)の提案
 - ✓ 提案者がPIとなり、プロトコール作成から学会発表、論文発表まで行う
 - ✓ 統計解析は事務局がサポートする
- ④ 委員による新規試験レビュー

1年間経過しましたが、定期開催は原則メールベースで行なっています。事務局から試験の進捗状況、学会報告、論文報告を分かりやすくまとめて頂き、委員の先生からのご意見を頂いています。新規試験が提案された際は、プロトコール作成前にWeb開催を行い、PIから新規試験の概要説明をして頂いた後に、委員の方からご意見を伺い、プロトコール内容を検討するようにしています。多くの先生方から貴重なご意見を多く頂き感謝しております。まだ動き始めたばかりですが、本委員会を活性化させJACCRO臨床試験の発展に寄与するように努めて参ります。新規委員就任についてもお声がけしますので宜しくお願ひ申し上げます。尚、他臓器の試験の提案がある場合には臨時の学術委員会を編成致しますので、新規試験の提案がありましたらご連絡下さい。

JACCRO 臨床試験ワークショップ

日本がん臨床試験推進機構 副理事長 市川 度

JACCRO では社会貢献の一つとして、臨床試験に不慣れな方を対象に「臨床試験ワークショップ」を1泊2日参加費無料(宿泊代・食事代)で開催しています。本年度で第10回を数え、既に300名を越える参加者から高い評価を頂いております。臨床試験の基礎、臨床研究に必要な生物統計、消化器がん薬物療法の現状(ゲノム検査の重要性を含む)をコンパクトにまとめた mini-lecture で学習し、2日目には6名の group work で JACCRO に提案できる「コンセプトシート(研究の概要)」を作成し、発表して頂きます。コンセプトシートを作成することにより、効率よく臨床研究の基礎を学ぶことが出来ると共に、group work により目的を同じくする参加者同士の懇親の輪も広がっています。JACCRO 会員施設の皆様には次世代の若い臨床腫瘍医の育成のために、是非参加を呼びかけて下さい。

第10回 JACCRO 臨床試験ワークショップ概要

開催日時 : 2024年11月16日(土)13:00~11月17日(日)16:30
 開催場所 : ホテルマイステイズ御茶ノ水コンファレンスセンター
 東京都千代田区神田淡路町2-10-6 TEL:03-5289-3939
 募集人数 : 24名
 宿泊 : 同上
 費用 : 無料(宿泊費・飲食費含む) 会場までの交通費は5万円を上限に支給

ディレクター	藤井 雅志	(日本がん臨床試験推進機構)
モデレーター	市川 度	(昭和大学藤が丘病院)
モデレーター	東風 貢	(国際医療福祉大学市川病院)
モデレーター	砂川 優	(聖マリアンナ医科大学)
タスクフォース	竹内 円雅	(東京大学大学院数理科学研究科)
タスクフォース	朴 慶純	(国立成育医療研究センター)
タスクフォース	結城 敏志	(北海道大学)
タスクフォース	佐藤 弘樹	(大分大学)
タスクフォース	伊澤 直樹	(聖マリアンナ医科大学)

2024年 JACCRO 総会が、2024年6月15日に開催されました

2024年 JACCRO 総会が2024年6月15日に Web で開催され、2023年度事業報告と決算報告、ならびに2024年度事業計画と予算案が承認されました。

2024年6月15日(土) Web 開催

総会

- ・
- ・2023年度事業報告並びに承認を求める件
- ・2023年度決算報告並びに承認を求める件
- ・2024年度事業計画の承認を求める件
- ・2024年度予算案の承認を求める件

議事次第	
1.	開会
2.	理事長挨拶
3.	議事録署名人の選任
4.	審議事項
	第1号議案 2023年度事業報告並びに承認を求める件
	第2号議案 2023年度決算報告並びに承認を求める件 (監査報告 監事 前原喜彦先生、吉田和弘先生)
	第3号議案 2024年度事業計画の承認を求める件
	第4号議案 2024年度予算案の承認を求める件
5.	その他
6.	閉会

0' 開会
 2' 閉会

2024年6月15日開催の総会に関する詳細
 2024年6月15日開催の総会に関する詳細

2025 年 総会のお知らせ

【日 時】

決まり次第、お知らせいたします。

【会 場】

決まり次第、お知らせいたします。

論文報告(2023 年 4 月~2024 年 3 月)

1. A Multicenter, Phase II Trial of Schedule Modification for Nab-Paclitaxel in Combination with Ramucirumab for Patients with Previously Treated Advanced Gastric or Gastroesophageal Junction Cancer: The B-RAX Trial (JACCRO GC-09): Ryohei Kawabata, Naoki Izawa, Takahisa Suzuki, Yoshio Nagahisa, Kazuhiro Nishikawa, Masazumi Takahashi, Masato Nakamura, Atsushi Ishiguro, Hiroo Katsuya, Jun Hihara, Dai Manaka, Yuji Negoro, Akihito Tsuji, Takao Takahashi, Mitsugu Kochi, Mizutomo Azuma, Shigenori Kadowaki, Hirofumi Michimae, Yu Sunakawa, Wataru Ichikawa, Masashi Fujii. *Target Oncol.* 2023; 18: 359-68
2. The BEETS (JACCRO CC-18) trial: an observational and translational study of BRAF-mutated metastatic colorectal cancer: Chiaki Inagaki, Ryo Matoba, Satoshi Yuki, Manabu Shiozawa, Akihito Tsuji, Eisuke Inoue, Kei Muro, Wataru Ichikawa, Masashi Fujii, Yu Sunakawa. *Future Oncol.* 2023; 19: 1165-74
3. Phase II trial of biweekly administration with eribulin after three cycles of induction therapy in hormone receptor-positive, HER2-negative metastatic breast cancer (JACCRO BC-03): Kokoro Kobayashi, Norikazu Masuda, Toshiro Mizuno, Kayo Miura, Yutaka Tokuda, Tetsuhiro Yoshinami, Hidetoshi Kawaguchi, Shoichiro Ohtani, Toshiaki Saeki, Masakazu Toi, Masahiro Takeuchi, Yoshinori Ito. *Breast Cancer Res Treat* 2023; 201: 409-15
4. Addition of docetaxel to S-1 results in significantly superior 5-year survival outcomes in Stage III gastric cancer: a final report of the JACCRO GC-07 study: Yasuhiro Kodera, Kazuhiro Yoshida, Mitsugu Kochi, Takeshi Sano, Wataru Ichikawa, Yoshihiro Kakeji, Yu Sunakawa, Masahiro Takeuchi, Masashi Fujii. *Gastric Cancer* 2023, 26:1063-8
5. Ramucirumab plus FOLFIRI as second-line treatment for patients with RAS wild-type metastatic colorectal cancer previously treated with anti-EGFR antibody: JACCRO CC-16: Hisateru Yasui, Yoshihiro Okita, Masato Nakamura, Tamotsu Sagawa, Takanori Watanabe, Kozo Kataoka, Dai Manaka, Kazuhiro Shiraishi, Naoya Akazawa, Tatsuya Okuno, Takaya Shimura, Manabu Shiozawa, Yu Sunakawa, Hirofumi Ota, Masahito Kotaka, Hiroyuki Okuyama, Masahiro Takeuchi, Wataru Ichikawa, Masashi Fujii, Akihito Tsuji. *ESMO Open* 2023; 8(5): 101636
6. Correlation of multiple endpoints in the first-line chemotherapy of advanced gastric cancer: Pooled analysis of individual patient data from Japanese Phase III trials: Hiroyuki Arai, Madoka Takeuchi, Wataru Ichikawa, Kohei Shitara, Yu Sunakawa, Koji Oba, Wasaburo Koizumi, Yuh Sakata, Hiroshi Furukawa, Yasuhide

Yamada, Masahiro Takeuchi, Masashi Fujii. *Cancer Med.* 2024; 13(1): e6818

学会報告(2023年4月~2024年3月)

1. Improved 5-years overall survival with S-1 plus docetaxel as adjuvant treatment in curatively resected pStage III gastric cancer in the JACCRO GC-07.: Wataru Ichikawa, Kazuhiro Yoshida, Yasuhiro Kodera, Masato Kitazawa, Motohiro Hirao, Yasuyuki Seto, Kenji Hibi, Shinichi Kinami, Masaya Watanabe, Shigeto Makino, Mitsugu Kochi, Takeshi Sano, Yoshihiro Kakeji, Masahiro Takeuchi, Masashi Fujii. ASCO 2023 Annual Meeting, 2023.6
2. Survival analysis by tumor response of nivolumab treatment in previously treated advanced gastric cancer from the DELIVER trial (JACCRO GC-08): Yu Sunakawa, Yasuhiro Sakamoto, Ryohei Kawabata, Atsushi Ishiguro, Yusuke Akamaru, Yosuke Kito, Masazumi Takahashi, Jin Matsuyama, Hiroshi Yabusaki, Akitaka Makiyama, Takahisa Suzuki, Masahiro Tsuda, Hisateru Yasui, Jun Hihara, Atsushi Takeno, Eisuke Inoue, Wataru Ichikawa, Masashi Fujii. ASCO 2023 Annual Meeting, 2023.6
3. Modified (m)-FOLFOXIRI plus cetuximab versus m-FOLFOXIRI plus bevacizumab as initial treatment for RAS and BRAF wild-type metastatic colorectal cancer: Updated survival analysis of the DEEPER trial by JACCRO: Yu Sunakawa, Manabu Shiozawa, Takanori Watanabe, Hirofumi Ota, Hisateru Yasui, Mitsugu Kochi, Dai Manaka, Hisatsugu Ohori, Tatsuro Yamaguchi, Takahisa Kyogoku, Tamotsu Sagawa, Yutaro Kubota, Toshiki Masuishi, Masahito Kotaka, Takashi Sekikawa, Ken Shimada, Masato Nakamura, Masahiro Takeuchi, Wataru Ichikawa, Masashi Fujii, Akihito Tsuji. ESMO World Congress on Gastrointestinal Cancer 2023, 2023.6-7
4. RAS status in circulating-tumor DNA after chemotherapy in RAS mutant mCRC: the RASMEX study (JACCRO CC-17): Shinichi Nishina, Naoki Izawa, Megumu Watabe, Toshihiko Matsumoto, Masato Kataoka, Akinori Sugaya, Tomomi Kashiwada, Eiji Oki, Akitaka Makiyama, Yoshihisa Yaguchi, Takashi Ohta, Tatsuya Toyokawa, Yasuyuki Miura, Kazuma Kobayashi, Yosuke Kito, Osamu Muto, Yoshinori Kagawa, Hironaga Satake, Masahiro Takeuchi, Wataru Ichikawa, Masashi Fujii, Yu Sunakawa. ESMO World Congress on Gastrointestinal Cancer 2023, 2023.6-7
5. High DpR of m-FOLFOXIRI plus cetuximab (Cet) in RAS/BRAF wild-type (wt) and left-sided (LT) metastatic colorectal cancer (mCRC) -Updated analysis of BRAF Status in the DEEPER Trial (JACCRO CC-13)-: Dai Manaka, Manabu Shiozawa, Takashi Kawai, Hirofumi Ota, Hisateru Yasui, Taichi Yabuno, Mitsuyoshi Tei, Mitsugu Kochi, Nobuhisa Matsuhashi, Masahiro Takeuchi, Wataru Ichikawa, Masashi Fujii, Yu Sunakawa, Akihito Tsuji. 第61回日本癌治療学会学術集会(JSCO “Frontier”), 2023.10
6. SNP discovery based on transcriptome sequencing of whole blood RNA to find predictive biomarkers for nivolumab in gastric cancer.: Chiaki Inagaki, Ryo Matoba, Hiroshi Iijima, Jun Hihara, Hisateru Yasui, Masahiro Tsuda, Takahisa Suzuki, Akitaka Makiyama, Hiroshi Yabusaki, Jin Matsuyama, Masazumi

- Takahashi, Yosuke Kito, Yusuke Akamaru, Atsushi Ishiguro, Ryohei Kawabata, Yasuhiro Sakamoto, Eisuke Inoue, Wataru Ichikawa, Masashi Fujii, Yu Sunakawa. ESMO CONGRESS 2023, 2023.10
7. Modified (m)-FOLFOXIRI plus cetuximab treatment and predictive clinical factors for RAS/BRAF wild-type and left-sided metastatic colorectal cancer (mCRC): the DEEPER trial (JACCRO CC-13): Yu Sunakawa, Manabu Shiozawa, Takanori Watanabe, Hirofumi Ota, Hisateru Yasui, Mitsugu Kochi, Dai Manaka, Hisatsugu Ohori, Tatsuro Yamaguchi, Masato Matsuura, Yudai Shinohara, Toru Miyake, Tamotsu Sagawa, Chihiro Tanaka, Shu Okamura, Masahiro Takeuchi, Wataru Ichikawa, Masashi Fujii, Akihito Tsuji. ESMO CONGRESS 2023, 2023.10
 8. The efficacy of anti-EGFR therapy for RAS mutant metastatic colorectal cancer patients with RAS mutation negative in circulating-tumor DNA after 1st or 2nd-line chemotherapy: Naoki Izawa, Toshihiro Kudo, Satoshi Yuki, Michio Nakamura, Dai Manaka, Yosuke Kumekawa, Takashi Mine, Tatsuya Okuno, Hisanobu Oda, Tamotsu Sagawa, Takashi Kawai, Tatsushi Shingai, Masahito Kotaka, Kenji Kobayashi, Yoshinori Kagawa, Hironaga Satake, Masahiro Takeuchi, Wataru Ichikawa, Masashi Fujii, Yu Sunakawa. ESMO CONGRESS 2023, 2023.10
 9. A phase II trial of CapeOX plus nivolumab for early relapsed HER2-negative gastric cancer (JACCRO GC-11: FirSTAR trial): Hiroyuki Arai, Eisuke Inoue, Masanori Terashima, Eishi Baba, Nobuhisa Matsuhashi, Kei Muro, Toshifumi Yamaguchi, Satoshi Yuki, Yu Sunakawa, Wataru Ichikawa, Masashi Fujii. ASCO Gastrointestinal Cancer Symposium 2024 (Trial in progress), 2024.1
 10. Genome-wide DNA methylation status predicts the efficacy of modified (m)-FOLFOXIRI plus cetuximab as initial treatment for RAS wild-type metastatic colorectal cancer: a biomarker study of the DEEPER trial (JACCRO CC-13AR): Kota Ouchi, Akihito Tsuji, Manabu Shiozawa, Takashi Kawai, Hisateru Yasui, Hirofumi Ota, Mitsugu Kochi, Dai Manaka, Hisatsugu Ohori, Toru Miyake, Tatsuro Yamaguchi, Masato Matsuura, Tamotsu Sagawa, Akitaka Makiyama, Kunihiko Wakamura, Masahiro Takeuchi, Wataru Ichikawa, Masashi Fujii, Chikashi Ishioka, Yu Sunakawa. ASCO Gastrointestinal Cancer Symposium 2024, 2024.1
 11. Anti-EGFR therapy for RAS mutant mCRC without RAS mutations in ctDNA after 1st or 2nd-line chemotherapy: JACCRO CC-17: Yukari Ono, Naoki Izawa, Yuki Matsubara, Shinichi Nishina, Tadamichi Denda, Hirofumi Ota, Takuya Tokunaga, Lin Fung Chan, Yoshiaki Shindo, Hozumi Shimokawa, Hideto Fujita, Ken Okamoto, Tomoyuki Ishiguro, Yasuhiro Sakamoto, Yoshinori Kagawa, Hironaga Satake, Masahiro Takeuchi, Wataru Ichikawa, Masashi Fujii, Yu Sunakawa. 第21回日本臨床腫瘍学会学術集会. 2024.2

施行中の臨床試験

•JACCRO GC-07AR2

「StageⅢの治癒切除胃癌に対する術後補助化学療法としての TS-1 + Docetaxel 併用療法と TS-1 単独療法のランダム化比較第Ⅲ相試験 (JACCRO GC-07 (START-2))」におけるバイオマーカー研究

•JACCRO GC-11: FirSTAR

術後補助化学療法中または終了後早期に再発した胃癌 に対する C apeOX + ニボルマブ療法の第Ⅲ相試験

•JACCRO CC-16 AR

「RAS 遺伝子野生型切除不能進行・再発大腸癌における二次治療 FOLFIRI+ラムシルマブ併用療法の第Ⅱ相試験 (JACCRO CC-16)」におけるバイオマーカー研究

•JACCRO CC-17

RAS 遺伝子変異型腫瘍を有する切除不能進行・再発大腸癌患者における化学療法後の血液中 RAS 遺伝子変異を評価する観察研究

•JACCRO CC-18

BRAF 変異型大腸癌に対する BRAF 阻害薬併用療法のバイオマーカー探索を含めた観察研究

*詳しい臨床試験の内容についてはホームページの「臨床試験情報」をご覧ください。

<http://www.jaccro.com>

役員名簿

氏名	所属	備考
藤井 雅志	苑田第一病院	理事長
市川 度	昭和大学藤が丘病院	副理事長
山口 俊晴	がん研有明病院	常任理事
砂川 優	聖マリアンナ医科大学	常任理事
北川 雄光	慶應義塾大学医学部	理事
竹内 正弘	東京大学大学院数理科学研究科	理事
辻 晃仁	香川大学医学部	理事
掛地 吉弘	神戸大学医学部	理事
小寺 泰弘	名古屋医療センター	理事
小松 嘉人	北海道大学医学部	理事
佐藤 太郎	大阪大学医学部	理事
佐野 武	がん研有明病院	理事
大村 健二	上尾中央総合病院	理事
室 圭	愛知県がんセンター	理事
國崎 主税	横浜保土ヶ谷中央病院	理事
山下 裕玄	日本大学医学部	理事
川上 尚人	近畿大学医学部	理事
松橋 延壽	岐阜大学医学部	理事
佐竹 悠良	高知大学医学部	理事
東風 貢	国際医療福祉大学	理事
前原 喜彦	九州中央病院	監事
吉田 和弘	岐阜大学	監事

事務局

氏名	備考
市川 度	事務局長
藤井 雅志	
山口 俊晴	
大竹 安	
小山 祥香	
藪田 奈保子	
田中 瑠都子	
山下 道代	
嶋西 由美子	
鈴木 貴子	
村井 さよ	

寄付金のお願い

オンライン寄付を開設しています。

従来の郵便振込、銀行口座へのお振込みの他にオンライン寄付が可能になりました。JACCRO のホームページに入って戴き、「ご寄付はこちら」をクリックして戴くとクレジットカードから手続きを行うことが可能です。

日本がん臨床試験推進機構(JACCRO)は、がん治療の研究者主導型臨床試験を支援することを目的に2002年に設立し、2016年4月6日より、東京都の認定を受け「認定NPO法人」となりました。

これにより、2016年4月6日以降に皆様からいただくご寄付は、寄付金控除等、税制上の優遇措置(減税)を受けることができます。

JACCRO では、臨床研究の専門病院(拠点病院)のみでなく、第一線でがん治療を行っている一般病院にもご参加いただいて臨床試験を実施しており、こうした研究支援のための組織を構築し運営しております。

つきましては、JACCRO の運営の成果を一層充実させるため、ご協力賜りたく、よろしくお願ひ申し上げます。

※確定申告等の詳しい手続きについては、「国税庁ホームページ」を参照するほか、最寄りの税務署へお問い合わせください。

※JACCRO では個別のアドバイスは致しかねますのでご了承ください。

ご挨拶

日本がん臨床試験推進機構 副理事長 市川 度

JACCRO 事務局便り

常々日本がん臨床試験推進機構の活動にご協力頂き有難うございます。2023年度の年報(活動報告)を会員の皆様にお届け致します。

JACCRO のスローガンである「臨床試験の裾野を広げるために」、昨年度も活動を行ってきました。2022年度の論文発表は3編に留まりましたが、今年度は7編まで増加しました。現在、症例集積中の試験は JACCRO GC-11 ですが、本年度は、切除不能胃がんの新規分子標的薬に関する無作為化非比較第Ⅱ相試験、切除不能大腸がんの Liquid Biopsy に関する前向き観察研究(先進B)、切除不能大腸がんの新規薬剤に関するバイオマーカーを含む観察研究の3試験が開始される予定です。試験開始の暁には、是非、ご参加を検討ください。

JACCRO の運営に関して、事務局で最も留意していることはその透明性であります。学会発表や論文発表に関する JACCRO の Publication policy、すなわち、症例登録数の多い施設順に author ship を決定する方針は、私の知る限りでは、JACCRO が先鞭をつけたと思います。昨年度より、新規に開始する臨床試験はプロトコル確定前に、臨床試験の立案段階で PI より概要説明をして頂き、学術委員の先生から御意見を頂くようにしております。今年度開始予定の2試験では貴重な御意見を多数頂き、最終版のプロトコルにきっちりと反映することもできました。引き続き、臨床試験の立案の透明化を継続してまいります。また、ブラック企業と言われないような職場環境の透明化も、あわせて行いました。夏期休暇制度の導入や昇給が該当いたします。昇給分が世間並みの「ベア」に達していないことは、私の不徳のいたすところであります。

NPO 法人としての再認定のためには、公共性を担保するために5年間に500件以上の個人からの寄付が絶対条件になっております。すでにご寄付頂いた会員の皆様にはこの場をお借りして御礼申し上げます。寄付件数はまだまだ不足しております。会員の皆様方におかれましては、「寄付金のお願い」をご一読頂きご協力をお願いできればと存じます。

運営状況はここ数年厳しい状況が続いておりましたが、次年度以降は赤字体制から脱却できる見込みです。しかしながら、今後も更なる努力が求められております。引き続き JACCRO 事業へのご協力をお願い致します

認定NPO法人 日本がん臨床試験推進機構
Japan Clinical Cancer Research Organization (JACCRO)

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1-64 神保町協和ビル6階
電話:03-6811-0455 FAX:03-6811-0456 E-mail:jaccro@jaccro.or.jp
ホームページ:http://www.jaccro.com

