

## 国際交流委員会報告

SUGIYAMA Hiromi

杉山 裕美

放射線影響研究所  
JACR 理事  
国際交流委員長



理事

伊藤 ゆり 大阪医科薬科大学 | 松坂 方士 弘前大学

専門委員

梶原 麻里 London School of Hygiene and Tropical Medicine

中田 佳世

大阪国際がんセンター

西尾 麻里沙

大阪医科薬科大学

国際交流委員会では、会員の皆様と海外のがん登録や研究に関する情報を共有し、JACRが国際的な協調性をもって世界に貢献できるよう支援しています。

これまで、国際交流委員会としては CONCORD-4 へのデータ提供を支援してきましたが、ここ 1 年ほどはロンドン大学の Cancer Survival Group (CSG) と各がん登録室との間で行われているデータ品質チェックのやり取りを見守ってまいりました。現在、データ品質チェックも落ち着き、CSG は本格的に解析を開始しています。2025 年 7 月には CONCORD-4 の小児がん生存率に関する論文の草案が学術雑誌に投稿され、現在は査読中です。採択・出版されることを楽しみにしています。

CONCORD-3 では、日本の 16 府県から提供されたデータを、詳細な部位別、組織型別、病期別などに分析し、Japanese Journal of Clinical Oncology に Japanese

CONCORD-3 Monograph として出版予定です。すでに 11 の部位別論文および全体をまとめたサマリー論文が査読を経て採択されており、年度内には発行される見込みです。

今後の計画として、「全国がん登録の Data Resource Profile (データリソースプロファイル)」の出版を予定しています。日本の全国がん登録について海外に向けて説明する資料がほとんど存在しないため、その仕組みやデータ項目、利用方法などを英語で紹介する論文を執筆する取り組みです。がん登録データを用いた英語論文の執筆に不慣れな方にとって、単語帳や表現例としても役立つことを目指しています。

2025 年 12 月より、大阪医科薬科大学の西尾麻里沙先生が専門委員として加わることになりました。西尾先生には「Japanese CONCORD-3 Monograph」においても、肝がんおよびすい臓がんに関する論文を執筆いただいております。大変心強い存在です。若手研究者の今後の活躍にも期待しています。

## 教育研修委員会報告

ITO Hidemi

伊藤 秀美

愛知県がんセンター研究所  
JACR 理事  
教育研修委員長



理事

大木 いずみ  
埼玉県立大学

金村 政輝  
宮城県立がんセンター

杉山 裕美  
放射線影響研究所

寺本 典弘  
四国がんセンター

専門委員

大塚 理可  
岡山大学病院

小田 崇志  
放射線影響研究所

海崎 泰治  
福井県立病院

小塚 祐司  
三重大学医学部附属病院

佐藤 雅子  
秋田県総合保健事業団

田中 里奈  
弘前大学

松本 吉史  
大阪医科薬科大学附属病院

山口 千春  
千葉医療センター

教育研修委員会は、がん登録実務、登録ルール、データ利用など多様な専門分野を背景に、院内がん登録・全国がん登録の現場で実際に活躍する実務者・研究者で構成されています。本委員会では、「JACRとして、がん登録実務者の教育・研修支援のために何ができるか」を共通の視点とし、これまでさまざまな提案や支援を行ってきました。現在は 13 名の委員で活動しています。

主な活動としては、学術集会における実務者研修会の企画・支援、ならびに総会時のがん登録実務功労者表彰があります。学術集会東京大会・長野大会でリモート情報交換会として始まった、実務者間の交流を目的とした「実務で Go!」は、青森大会、島根大会、愛知大会と直近 3 回は対面で実施し、今では実務者同士の交流の場として欠かせないイベントとなりました。

がん登録実務功労者表彰については、長年にわたりがん登録の発展に貢献してきた実務者を顕彰する重要な取り組みと考えています。一方で、これまでの被推薦者が、結果として理事が所属する都道府県や医療機関の実務者に偏りがちであったことは、委員会として認識している課題です。今後は、より幅広い地域・施設からの推薦がなされるよう、推薦方法や周知のあり方について検討を進め、がん登録を支える多様な実務者の功績が適切に評価される仕組みづくりを目指していきたいと考えています。

今後も、全国がん登録および院内がん登録の実務者を支える立場から、教育・研修支援のあり方を検討し、人材育成とがん登録の質の向上に資する活動を進めていきたいと考えています。