

公益財団法人中外創薬科学財団

令和7年度(2025年度)臨床腫瘍学教育プログラム派遣 募集要項

趣 旨	<p>日本のがんの基礎研究、臨床研究を行う若手研究者の育成並びに海外研究者との人的・研究ネットワーク形成を目的に、米国がん免疫学会(SITC)が主催する臨床腫瘍免疫学教育プログラム：SITC Clinical Immuno-Oncology Network(SCION) Workshopへの参加を支援する。同プログラムでは、臨床試験プロトコルの開発及び腫瘍免疫学の基礎から最新情報を学ぶ。</p>
プログラム概要	<p>1. 臨床試験プロトコルの開発 腫瘍免疫領域における、応募者が企画する臨床試験プロトコルに対して、SCION workshopにて専門家講師や患者から助言を得ると共に小グループでの討議を通してプロトコルのデザイン等を最適化する。</p> <p>2. 腫瘍免疫学の基礎・最新情報の講義 SCION workshopと並行して開催されるWinter Schoolにて腫瘍免疫学の基礎・最新情報の講義を受講する。</p> <p>&lt;詳細は以下リンクを参照ください&gt; <a href="#">SITC Clinical Immuno-Oncology Network (SCION) Workshop - Society for Immunotherapy of Cancer (SITC)</a></p>
開催概要	<p>SCION workshop/Winter School 開催時期：令和8年(2026年)2月16日～2月20日 開催会場：SITC事務局の定める米国内の施設。</p>
応募資格	<p>1) 原則40歳以下(出産・育児等ライフイベントを考慮)のがん領域の基礎研究者、臨床研究者あるいはがん専門医である方。 2) 論文投稿等でがん領域に優れた研究実績がある方。 3) 腫瘍免疫領域における臨床試験の実施を考えている方。 4) 英語で議論を行うことができる方。 5) 原則、営利企業に属していない方。 6) SITC事務局が指定する全研修日程に参加できる方。 7) SITCが求める必要書類(プロトコル概要を含む)を採択後速やかに提出できる方。 8) 所属上長の承諾書を提出できる方。 9) 本財団より、参加後にSCION受講に関するフィードバックを目的とした面談の要請があった場合は、協力できる方。</p>

助成件数	3名
募集期間	令和7年(2025年)6月1日～7月15日
募集方法	<p>当財団ウェブサイトよりマイページ登録後、申請の流れに沿って申請すること。</p> <p>申請は派遣を希望する本人が行うこと。</p> <p><b>【申請時必要書類】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請対象者の所属上長からの承諾書(※)</li> <li>・英文履歴書(※)</li> </ul> <p>(※)フォーマットはマイページより入手すること。</p> <p>システムフォーマットに入力する以外に上記の書類をアップロードで提出すること。</p>
選考方法	選考委員会で審議し、理事会(9月開催)で決定する。
採択結果の通知	採択者一覧公開ページのURLを電子メールにて通知し、採択者へは採択通知を個別に送付する(9月末を予定)。
参加に関わる経費	参加費、宿泊費、交通費を財団にて負担する。
報告の義務	<p>1) 当プログラム終了後1か月以内に、「報告書」A4 1枚(※)をマイページより提出すること。</p> <p>(※)フォーマットはマイページより入手すること。</p> <p>2) 申請書記載内容に変更が生じた場合は、速やかに電子メールにて変更内容について財団宛に報告すること。</p>
その他	<p>1) 申請書類は採否に関わらず一切返却しない。</p> <p>2) 採択された申請に関する情報(氏名、所属等)ならびに参加報告書を財団ウェブサイト及び財団活動報告集に公表・掲載する。</p>
お問い合わせ	<p>公益財団法人中外創薬科学財団 事務局 SCION 担当</p> <p>〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-11-5</p> <p>住友不動産日本橋本町ビル9階</p> <p>TEL:03-5843-6733(代表)、E-mail: iaao@c-finds.com</p>