

開催のお知らせ

プログラム

募集要項

講演スライド

開催結果

掲示板へ

第10回セミナー

第9回セミナー

第8回セミナー

第7回セミナー

第6回セミナー

第5回セミナー

第4回セミナー

第3回セミナー

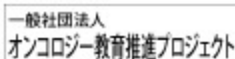
第2回セミナー

第1回セミナー

Governed by:



Sponsored by:



■当サイトへのリンクのお願い

がんチーム医療をもっと普及させるために、ご自身のHPや、お知り合いのHP、ブログなどに、当サイトへのリンクをたくさん貼っていただけませんか。

リンクは、URL: <http://www.teamoncology.com/> に、『患者さん中心のがんチーム医療のために: チームオンコロジー Dom』というサイト名で貼ってください。



第11回 みんなで学ぼうチームオンコロジー

▶▶ 2012.01.21~22

セミナーは終了しました

what's new!

- 2011.11.30 セミナー参加希望者のお申し込みは、締め切らせていただきました。多数のご応募ありがとうございました。
- 2011.11.09 セミナー参加の募集を開始しました。

概要

日時	2012年1月21日(土)~22日(日) 1泊2日
会場	青森県観光物産館アスパム 〒030-0803 青森県青森市安方一丁目1番40号 http://www.aomori-kanko.or.jp/access/index.html (担当者:詳細は追ってお知らせ申し上げます)
第11回ゴール	チーム医療の概念を学び、自施設でより良いチーム医療を実践する
第11回コンセプト	J-TOP(ジャパン チームオンコロジー プログラム)は、患者中心のチーム医療を実践するための3要素として、 (1)「科学的根拠に基づいた治療方針の決定(EBM)」、 (2)「各職種間のコミュニケーション」、 (3)「専門性を活かしたリーダーシップ」 を掲げています。 「みんなで学ぼうチームオンコロジー」は体験型のセミナーです。本セミナーを通じて、上記要素の重要性に気づき、各職種が役割をオーバーラップさせながらより良いチーム医療を実践していく方法を体験していきます。第11回は、「セミナー終了後、自施設においてチーム医療を実践するに、どうすれば良いか?」をメインテーマとしています。本セミナーが明日からの職場に活かされ、具体的に行動をおこすための「きっかけ」となることを目指しています。
第11回準備委員会	代表世話人 : 佐藤仁美(看護師)、高島淳生(医師)、奥山裕美(薬剤師) 準備委員 : 医師 : 杉山直子、三輪教子、朝倉義崇、中川智恵、三浦裕司 看護師 : 古賀範子、高橋智子 薬剤師 : 橋本浩伸、石塚雅子、橋本亜衣子、関貴善、河添仁 ※上の各氏のプロフィールはJ-TOPチューター紹介ページをご覧ください。
スーパージョー	上野 直人(テキサス大学MDアンダーソンがんセンター 腫瘍内科教授) 中村 清吾(昭和大学医学部乳癌外科教授・昭和大学病院乳腺センター長)

代表世話人から参加者のみなさんへ

本セミナーは、多職種が活躍するチーム医療(集学的治療・チームオンコロジー)を自施設でどのように実践していくかを命題に、患者中心のチームオンコロジーのあり方を、参加者のみなさんとテキサス大学MDアンダーソンがんセンター留学経験者(JTOPチューター)とが共に学ぶ実践的セミナーです。

本セミナーは、2011年3月26~27日に青森で予定されていましたが、このたびの大震災のため中止となっています。今回の大震災では、東北地方に大きな被害があった一方で、多くの方々が家族や仲間・チームの大切さを再確認されたと聞いています。みなさまとその想いを共有させて頂きたく、再度、青森で開催するに至りました。

セミナーの内容は、前回予定していた内容を基本としています。すなわち、「セミナー終了後、自施設においてチーム医療を実践するに、どうすれば良いか?」がメインテーマです。チーム医療の概念を学ぶだけでなく、自施設で明日から出来ることを、参加者のみなさん自身が見つかることに重きを置いています。講義、グループワーク、総合討論に加え、今回は新たに、各自がチーム医療に関して行っている“ちょっとした工夫”の紹介も行います。ここでは、チーム医療を始めようとしていたり、現在行っているチーム医療をより良いものにするための“きっかけ”を具体的に提示することで、より実践的なセミナーになると考えています。

日頃の臨床では、ゆっくり考えることができない想いを「仲間」と一緒に共有できるような、温かな研修会となるよう、みなさまを迎える準備をしています。ご参加を心よりお待ちしております。

(代表世話人 佐藤仁美、高島淳生、奥山裕美)