

CNJがん医療セミナー

もっと
知ってほしい

「脳腫瘍」のこと

脳腫瘍の発生頻度は腫瘍全体のわずか3%程度。しかし、頭の内に発生した腫瘍を総称するため発生部位や病態病理も多種多様であり、最近の脳腫瘍分類では診断名が約150種類とも言われています。神経膠腫、胚細胞腫、頭蓋内悪性リンパ腫、髄膜腫、下垂体腺腫、神経鞘腫、頭蓋咽頭腫、そして転移性脳腫瘍。これらは全て脳腫瘍の病名ですが、どれも初めて聴く患者にとっては俄かに理解が難しい病気です。さらに成人と発育途中の小児の脳腫瘍では、その診断や治療が大きく異なる場合があり、治療には成人とは別の知識と技術を必要とします。

このセミナーでは、脳腫瘍全般の解説、最新の治療方法、予後や闘病生活などについて、脳腫瘍治療の拠点病院の医師らを中心に、治療の現状と進歩について正しい知識と情報を提供します。

開催日：2010年7月25日(日)

開演：12:15～16:20(開場11:45)

場所：東京ウィメンズプラザ

※地図・アクセス方法は、裏面をご覧ください。

参加費

一般 1,000円

CNJ会員は無料

●プログラム：裏面を参照下さい。 ●参加費：一般：¥1,000・CNJ会員：無料

●定員：250名(定員になり次第締切ります)

定員に満たない場合の参加申し込みは、開催日前々日7月23日午後5時までとさせていただきます。
(お問い合わせはできるだけEメールでお願い致します)

●申し込み方法：以下の優先順位でお申し込み下さい。

① CNJ ホームページからの申し込み：<http://cancernet.jp/eve.html>

② メールでの申し込み：0725seminar@cancernet.jp

③ ファックス(ファックス受信が可能な方のみ)が往復はがきでの申し込み(パソコンをお持ちでない方)

*②・③でお申し込みの場合、「7月25日セミナー申し込み」と明記の上、下記必要事項を記入してお申込み下さい。

1. 氏名(フリガナ)
2. 立場(患者・家族・医療従事者・行政関係・製薬/医療機器関係・メディアなど)
3. 連絡先(①メール ②ファックス ③電話 ④住所)のいずれか
4. セミナーでのご質問事項があればご記入ください。

・ファックス先：03-5840-6073

・郵送先：〒113-0034 東京都文京区湯島1-6-8 中央自動車ビル7階
『NPO 法人がんネットジャパン事務局 7月25日セミナー係』まで

このセミナーでは事前に皆様の質問を受け付けます。皆様の質問はQ&Aセッションで、各講師より回答いただく予定です。

【セミナー運営事務局問い合わせ先：NPO 法人がんネットジャパン事務局】

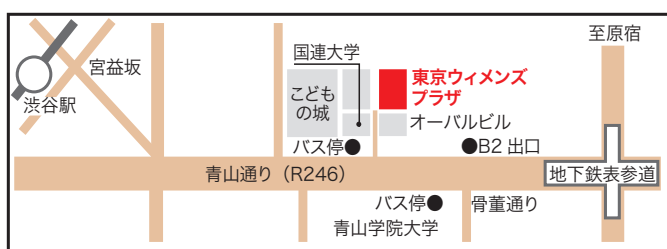
「脳腫瘍」のこと

開催日：2010年7月25日(日) 開演：12:15～16:20 (開場 11:45)

12:15～12:25 開会挨拶	本セミナーの開催目的と背景 NPO 法人がんセンターネットジャパン 事務局長 柳澤 昭浩
12:25～12:45 基調講演①	「脳腫瘍総論」 講 師：国立がん研究センター中央病院脳脊髄腫瘍科 成田 善孝
12:45～13:15 基調講演②	「脳腫瘍の手術とは？」 講 師：東京女子医科大学病院脳神経外科 村垣 善浩
13:15～13:45 基調講演③	「脳腫瘍の化学療法とは？」 講 師：国立がん研究センター中央病院脳脊髄腫瘍科 成田 善孝
13:45～13:55	休 憩
13:55～14:25 基調講演④	「脳腫瘍の放射線療法とは？」 講 師：筑波大学附属病院脳神経外科 山本 哲哉
14:25～14:55 基調講演⑤	「小児脳腫瘍とは？」 講 師：名古屋大学医学部附属病院脳神経外科 夏目 敦至
14:55～15:05	休 憩
15:05～16:15 Q&A セッション	「もっと知ってほしい脳腫瘍のこと」 パネリスト：東京女子医科大学病院脳神経外科 村垣 善浩 筑波大学附属病院脳神経外科 山本 哲哉 名古屋大学医学部附属病院脳神経外科 夏目 敦至 東京女子医科大学病院脳神経外科 丸山 隆志 司 会：国立がん研究センター中央病院脳脊髄腫瘍科 成田 善孝
16:15～16:20 閉会挨拶	セミナー閉会挨拶 NPO 法人がんセンターネットジャパン 事務局長 柳澤 昭浩

このセミナーでは事前に皆様の質問を受け付けます。
皆様の質問は Q&A セッションで、各講師より回答いただく予定です。

Access Map



・交通のご案内：東京都渋谷区神宮前 5-53-67

JR 山手線・東急東横線・京王井の頭線：渋谷駅下車 徒歩 12 分

地下鉄銀座線・半蔵門線・千代田線：表参道駅下車 徒歩 7 分

都バス (波 88 系統)：

渋谷駅からバス 4 分青山学院前バス停下車 徒歩 2 分