

市民公開講座

温熱療法(ハイパーサーミア)による 新たながん治療戦略

主催



日時

2016年
10月29日

土曜日

14:00～15:40
(開場 13:45)

場所

FORUM8
クィーンズスクエア

東京都渋谷区道玄坂2-10-7
新大宗ビル 8階

プログラム

講演①

集学的癌治療としての 電磁波温熱療法

医療法人社団希翔会 理事長
渋谷青葉台内科小児科クリニック 院長

安田 浩康 先生



講演②

がん及び ハイパーサーミアについて

日本ハイパーサーミア学会 副理事長
京都学園大学健康医療学部 教授

古倉 聡 先生



質疑・応答

お申込み先・お問い合わせ

WEBの応募フォーム、または事務局宛に市販のはがきでお申込みください。

WEB

下記アドレスより応募フォームにお進みください。
<https://seminar.tokyotobs-entry.jp/>

はがき

市販のはがきに郵便番号・ご住所・お名前・年齢・電話番号・参加人数(最大4名まで)を明記の上、下記の宛先までお申込みください。
「がん治療に対する相談内容等」がございましたら、お書き添えください。
※いただいた相談内容から抜粋し、会場で先生がお答えします。

応募宛先

〒137-8790 日本郵便株式会社 新東京郵便局 私書箱第91号
「市民公開講座 新たながん治療戦略」係

申込締切

10月20日(木)必着 ※定員になり次第、締め切らせていただきます。

※お申込み結果の発表は聴講券の発送(開催1週間前)をもってかえさせていただきます。
※ご記入いただいた個人情報は、本講座以外には使用いたしません。

運営：株式会社テレビ信州

参加
無料

要事前申込

定員
180名

先着順

お問い合わせ先：市民公開講座 新たながん治療戦略事務局 TEL.0120-160-930 (平日10時～17時)

温熱療法(ハイパーサーミア)による新たながん治療戦略

講師プロフィール



医療法人社団希翔会 理事長
渋谷青葉台内科小児科クリニック 院長

安田 浩康 先生

日本内科学会認定内科医、日本内科学会内科専門医、日本老年医学会認定老年病専門医、日本呼吸器学会認定呼吸器専門医、日本老年医学会認定老年指導医、日本がん治療認定医機構暫定教育医、日本内科学会総合内科指導医、日本呼吸器学会認定呼吸器指導医、日本NO学会評議員

- 1991年 大阪大学工学部原子力工学科
- 1997年 山形大学医学部医学科卒業
- 1997年 石巻赤十字病院
- 2000年 東北大学大学院医学系研究科 博士課程
- 2003年 東北大学医学部附属病院 老年呼吸内科 医員
- 2006年 東北大学医学部附属病院 外来化学療法部 講師
- 2008年 東北大学未来医工学治療開発センター
臨床応用部門准教授
東北大学未来医工学治療開発センター
安田研究室室長
- 2009年 東北大学医学部・医学系研究科第二倫理委員会委員
- 2010年 東北大学未来医工学治療開発センター
臨床応用部門副部長
- 2011年 八乙女駅前内科小児科クリニック院長、
仙台先端医学研究所 所長
- 2014年 東北大学医学部臨床准教授
- 2016年 医療法人社団希翔会理事長
渋谷青葉台内科小児科クリニック院長



日本ハイパーサーミア学会 副理事長
京都学園大学健康医療学部 教授

古倉 聡 先生

日本ハイパーサーミア学会副理事長、アジアハイパーサーミア学会理事長、日本消化器病学会近畿支部評議員、日本抗加齢医学会評議員、日本消化器病学会評議委員、日本酸化ストレス学会評議委員、日本潰瘍学会評議員、国際癌治療増感研究協会理事、日本内科学会認定内科医、日本消化器病学会専門医、日本消化器内視鏡学会専門医、日本消化器病学会指導医、日本ハイパーサーミア学会指導医、日本臨床腫瘍学会暫定指導医、日本癌治療学会臨床試験登録医、日本消化器内視鏡学会指導医、日本がん治療認定医機構暫定教育医、日本消化管学会胃腸科認定医、日本抗加齢医学専門医

- 1985年 京都府立医科大学医学部卒業
- 1997年 アメリカ合衆国ルイジアナ州立大学へ留学(3年間)
- 2004年 京都府立医科大学医学部生体安全医学講座助教授
- 2008年 京都府立医科大学消化器内科准教授
京都府立医科大学医学部がん免疫細胞制御学講座
准教授
- 2015年 京都学園大学健康医療学部 教授
京都府立医科大学客員教授

会場アクセス

FORUM8 クイーンズスクエア

〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂2-10-7 新大宗ビル 8階

- JR線 渋谷駅 ハチ公改札口、
またはハチ公口より徒歩5分
- 東京メトロ 渋谷駅 1、2番出口より徒歩5分
- 京王井の頭線 渋谷駅 西口より徒歩3分

