

集学的がん治療としての電磁波温熱療法

がん治療の一つである電磁波温熱療法は、健康保険も適用されており、患者様の身体への負荷や副作用の少なさから、全身が良好な状態であれば、複数回実施可能な治療です。しかし、そんな患者様にとって有効な治療法を、がん治療の専門医でも正しく理解をされていないこともあることは大変残念なことです。

当講座では、電磁波温熱療法を正しく理解して頂き、患者様やそのご家族の方々が安心して、最善の治療を受けられるように、長年がんと向き合い、温熱療法で大きな成果を挙げている医師の安田浩康が、参加者の方の疑問にもお答えしながら、治療法の仕組みや効果をわかりやすくご説明いたします。

日時: 2018年2月24日(土) 17:00~19:30(16:30受付開始)

場所: 柏スカイルーム 大会議室 (柏セントラルビル6階)

参加費無料

定員60名(先着順)

事前予約なしでも、お席に余裕があればご参加頂くことは可能ですが、お席には限りがございますので、電話、メールまたはFAXで事前にお申込み頂くことをお勧めいたします。

申込先: 医療法人社団希翔会 八乙女駅前内科小児科クリニック 市民公開講座事務局

TEL: 022-346-7868(月~金 10:00~15:00) FAX: 022-346-7910

E-MAIL: murakami.yaotomeekimae@gmail.com

予約の際には必ず、ご希望する開催日と開催地域(例: 2月24日、柏会場)と、お名前(カナ)、参加人数、ご方からご連絡の際の希望ご連絡先(電話、メール、ファックス等)をお知らせ下さい。



講師

医療法人社団希翔会
八乙女駅前内科小児科クリニック 理事長
渋谷青葉台内科小児科クリニック 院長
安田 浩康

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

略歴	
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	京都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
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



美容室「EARTH」さんが目印。柏セントラルビルの6階にございます。
 住所: 千葉県柏市柏2-5-8 柏セントラルビル6階
 当日キャンセルなどの急なご連絡は、下記までお願い致します。
 TEL: 022-346-7868

柏駅東口からのアクセス

1. 柏駅東口を出て正面の通り(ハイディモール)まっすぐ進んでください。
2. 一番初めの交差点 (auショップ、うどん市がある交差点) を左に曲がってください。
3. 左側の数軒目に美容室EARTHがあります。会議室スカイルームはそのビルの6階にあります。