

自分自身のため、家族のため、温熱セラピストとして開業を目指す人のための

ボタニック・ラボラトリー

遠赤外線温熱療法 & スクエナー療法

NPO 法人がんコントロール協会認定

[第18期9月生募集]

代替医療の現場で注目されている温熱療法。本講座では温熱療法を中心に、
栄養素療法・スクエナーセラピー・生理解剖学も学ぶことができます。

遠赤外線 6.27 ミクロン 及び 痛み軽減スクエナー療法！

＊セラピスト養成の為の説明会＊

日 時 7月15日(月・祝) 13:00~16:00

会 場 ボタニック・ラボラトリー4F

参 加 費 無料

内 容 温熱療法とスクエナーの体験&説明会

＊遠赤外線温熱とは

がん細胞は熱に弱い性質に着目し研究開発された療法です。ドイツ、イギリス、アメリカなどの代替療法では、がん治療に欠かせない療法です。代替療法では、がんや心臓病、糖尿病、肝炎などその症状を作り出した体内環境を正常に戻すことに主眼を置きます。血液の質と血液の循環を良くすることで、体内環境を改善し、様々な自然治癒力を取り戻すことが可能になります。特許 6.27 ミクロンの遠赤外線温熱波動が体内の内部から温め、自然治癒力を高めます。



＊スクエナー療法とは

スクエナーは、身体に神経エネルギーの流れを促す信号を発し、本来の健全な状態に戻すよう働きかけます。皮膚や皮膚下部の組織は炎症やケガ、負傷などが起きていると、健康で正常な組織状態と比べると特有の電気的変化を起こします。スクエナーは特異点部分を刺激し、身体がその「特異点」を認識し、正常な状態へと回復できるように促します。停止状態だった「自然治癒サイクル」が再び活動を開始し、その結果、痛みや苦痛の減少や機能回復へとつながります。



●●●ボタニック・ラボラトリーが目指すもの

現代医学一辺倒になるのでも代替療法を過信するのでもなく、通常医療と並行して栄養療法、免疫療法、解毒療法、心理療法といった様々な代替・補完医療を行う必要がありますが、日本ではまだ代替医療を勉強する環境も、受ける環境も整っていません。当学院ではホリスティックメディスンを支える受け皿となれるよう、単に施療者を養成するのではなく、心身の調和に主眼を置いたカリキュラムと温熱療法を通してみなさんの健康で幸福生活をサポートする人材を育成します。



森山晃嗣
(もりやまあきつぐ)



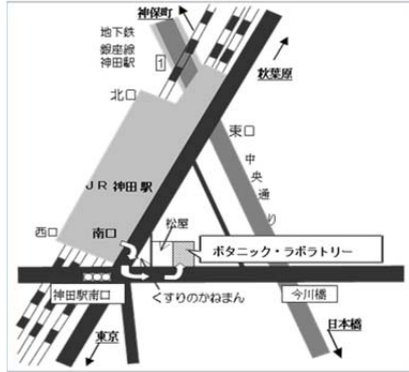
遠赤外線温熱波動機
「グレミオ627」
特許 No.2968479

プロフィール

正常分子栄養学 講師
NPO 法人がんコントロール協会 理事長
ボタニック・ラボラトリー株式会社 代表取締役
栄養素療法により病気を克服した実体験をもとに、正常分子栄養学を研究し始め、この分野の先駆者であるロジャー・ウィリアムス博士から栄養とその可能性のすべてを世界中に広めて欲しいと託され、「生命の鎖」理論に基づいた講演活動や健康相談を34年以上行う。参加者は100万人を超え、個人的な相談については1500人以上、その人に合った治療を提案し続ける。

●会場のご案内

ボタニック・ラボラトリー(株)4F
東京都千代田区鍛冶町 2-1-14 赤尾興産ビル
JR 神田駅 南口から徒歩2分



《道順》
JR 神田南口の改札を出て、左手に駅沿いの道があります。その道を右に出て、神田駅南口交差点を渡らずに左折した3つ目のビルの4階です。



小林びんせい
(こばやしびんせい)

プロフィール

自然療法学士 (ニューイングランド大学卒)
リトム スクエナー公認指導員
35歳でタイプ1糖尿病になり健康を考えるようになりました。シドニーの自然療法院 TRUE HEALTH の自然療法の技術と知識を日本に紹介するために2008年に帰国。
まだ一般的でないオセアノパシの普及を目的に

血液の質を高める

最新の栄養学に基づく情報と製品の提供
温熱波動療法の有効性をさらに高めるために、正常分子栄養学の講座で健康な体創りの土台となる栄養の役割や摂取方法について学びます。

血液循環の活性化

医学界注目の温熱波動療法遠赤外線温熱器
グレミオ6.27

現代人の多くに見られる自律神経の乱れによる低体温を根本から解決するのが温熱波動療法。体内の水分子が共鳴して、細胞が活性化する6.27ミクロンの温熱で体を温めて健康増進を図ります。腰痛、肩こり、冷えの改善や免疫力の強化による病気予防にも注目されています。

体の機能を回復

スクエナーセラピーと生理解剖学

ロシアの宇宙開発で生まれた電子治療器スクエナー。全く副作用のない、生体の様々な機能を回復させます。人体の仕組み、および循環や代謝の流れなど簡単な解剖生理学も取り入れ、理論的な施術が行える知識習得を目指します。

●7月15日説明会お申込み (ご本人)

フリガナ お名前	生年月日 年 月 日	<input type="checkbox"/> ボタラボ会員 <input type="checkbox"/> NPO 会員 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> その他
ご住所 〒		
TEL (携帯可)	メールアドレス	

●7月15日説明会お申込み (同伴者)

フリガナ お名前	生年月日 年 月 日	<input type="checkbox"/> ボタラボ会員 <input type="checkbox"/> NPO 会員 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> その他
ご住所 〒		
TEL (携帯可)	メールアドレス	

<お問い合わせ・お申込み>

ボタニック・ラボラトリー株式会社・温熱療法学院

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町 2-1-14 赤尾興産ビル 5階

TEL.03-5297-4015 FAX.03-5295-0081

E-mail:mail@botanic.co.jp http://www.botanic.co.jp