

誰も知らないパワフル健康法

難病・がんを治してきた石黒式温熱法の実技を徹底解説！

様々な症例をもつ患者様に対しての実践方法を詳しく紹介

● NPO 法人「がん克服サポート研究会」/ NPO 法人「健康と病を考える友の会」共催 ●

開催日：平成30年 **10月21日(日)**

時間：11:00～13:00 石黒式注熱器150℃の実技公開 **こちらは自由参加です**

13:00～17:00 講演・発表会 **参加費無料**

場所：東京 中野サンプラザ 7階研修室11
東京都中野区中野4-1-1 TEL：03-3388-1151

定員：40名（定員になり次第締切ります）

申し込み方法：①電話 ②ファックス（ファックス受信が可能な方に限ります）
③メールの3つの方法があります。

いずれも以下の項目をご記入の上、お申し込みください。

- 氏名 ●住所、連絡先（電話またはファックス番号） ●参加人数
- 参加する方の立場について（患者さん、ご家族、医療従事者、マスコミメディアなど）
- 懇親会への出席・欠席（出席の場合は人数を明記ください）

①電話でのお申込みの場合 ➡ **072-737-7735** NPO法人 がん克服サポート研究会まで

②ファックスでのお申込み ➡ **072-737-7312** NPO法人 がん克服サポート研究会まで
下記ファックス用紙をご利用ください。

③メールでのお申込み ➡ **support@gankokuhuku.com** まで

FAX 送信用紙

FAX 番号：072-737-7312

氏名
(フリガナ)

ご住所

電話番号

FAX番号

懇親会

出席・欠席

どちらかを○で囲んでください。

※講演中の撮影につきましては他の方のプライバシー等の問題もありますので、十分ご配慮いただいた上でご撮影ください。

NPO法人「がん克服サポート研究会」

難病・がんを治してきた石黒式温熱法の実技を徹底解説！

11:00～13:00

■石黒式注熱器 150℃の実技公開

(石黒式注熱器にはチカラを与えました。あとは根気だけです)

※実技は5年前から帯状疱疹を発症の男性(86～87歳)を例に
帯状疱疹の場合の注熱の仕方について説明します。

こちらは自由参加です。

プログラム

参加費
無料

総合司会：石黒幸治(ホルミシス・テラヘルツ療法研究会代表 石黒式温熱療法代表)

13:00 ■開会のあいさつ

NPO 法人がん克服サポート研究会理事長 坂井 正典

13:05 ■特別講演

ご迷惑をおかけしました。完全復活した姿を見に来てください。
2.7マイクロメートルの近赤外線(テラヘルツ波)の素晴らしさと私が体験した
血液がん・胃がんについて

工学博士 高嶋廣夫 先生(※赤外線の権威)

14:00 ■講演

中医学的視点から石黒式温熱療法に依る「養生」のすすめ

廣本志津枝 先生(国際中医師 石黒式温熱療法師範)

14:30 ■講演

身体障害者にとってやさしい石黒式温熱法と尿酸塩とコリの関係について

金井俊潔 先生

15:00 ■発表会

- 1) 統合医療雑誌12月号で紹介された重野です。肺がんは完治しました。(重野光利)
- 2) 膵臓がん摘出後半年で再発と宣告され、それから丸3年何事も起こらなかったですねえ。(河内健輔)
- 3) 死の淵から脱出に成功しました。家内の乳がん発症から肺がんまで。(金家考志)
- 4) 人工肛門になって10年、今でも元気に馬術してます。(木村稔美)
- 5) 家族みんなで使えば皆元気!(荒瀬良彦)
- 6) 家内がすっかり元気になりました。(田口昭)
- 7) 重粒子治療後3年、肺がん再発。その母を最期まで看取って。(伊東美佳)
- 8) 食道がんになって丸8年経過しました。今でも毎日元気に税理士の仕事してます。(石黒澄子)

16:30 ■質疑応答(石黒 幸治)

16:45 ■閉会

17:00 ■解散

※閉会后 17:30～19:00 懇親会(参加費無料)

会場：中野サンプラザ 20階 レストラン レーダ・ルーム
TEL:03-3388-1150



講演中の撮影について

講演中の撮影につきましては他の方のプライバシー等の問題もありますので、その点を十分ご配慮いただいた上でご撮影ください。

SUNPLAZAへのアクセス

JR 中央線・総武線/東京メトロ東西線中野駅北口すぐ

JR ご利用の場合

●東京駅から中央線で中野駅まで19分

東京メトロご利用の場合

●大手町駅から東西線で中野駅まで19分

●高田馬場駅から東西線で中野駅まで6分

お問い合わせ：NPO 法人がん克服サポート研究会 大阪府箕面市船場東2-1-20 ABCビル2F TEL:072-737-7735