
コラボセミナーのご案内

NPO法人 女性医療ネットワーク マンマチアー委員会 × NPO法人 みんなの漢方®

2月17日(水) NPO法人 女性医療ネットワーク「マンマチアー委員会」とのコラボ企画セミナーを開催いたします。

テーマは、「がんと漢方医療 ～エビデンスのあるがん副作用対策」です。

当法人代表 増田美加は、エビデンスのある漢方医療ががんの副作用を軽減し QOL アップの効果があることを伝えてきました。これまで漢方薬の治療効果のエビデンスが少ないことが問題でしたが、ここ数年、医療用漢方薬の治療効果のエビデンスが次々と明らかになってきています。

その立役者となったのが今回のスピーカー、上園保仁 先生（国立がん研究センター 研究所）です。がん治療の現場で治療に携わる医療者にも、漢方薬には高いレベルのエビデンスがあることをもっと知ってほしいと、日々、研究と啓発を続けていらっしゃいます。2013年には、テレビ『夢の扉+』(TBS系)に出演し、「がんのつらい副作用を解消するため、漢方薬のメカニズムを解き明かす」がん研究のスペシャリストとして特集されました。

がんの抗がん剤治療やホルモン療法などのつらい副作用に悩んでいる患者さんにとって、副作用を軽減することは、治療を継続するためにも、働きながら治療する人にとっても重要です。

もちろん、漢方薬以外でもさまざまな薬剤の発達で、吐き気、しびれ、白血球減少などの副作用対策はここ 10 年大きく変わりました。でも、女性の不調は、漢方薬の得意分野。ぜひ、がん治療の副作用対策や女性の不調対策にも使える漢方薬のお話をエビデンス研究の最前線情報とともに、一緒に学びませんか？ 質問の時間もたくさんとってみなさんの悩みにも答えていただきます。ぜひ、お誘いあわせのうえお越しください。お待ちしております。

以上

日 時 : 2016年2月17日(水) 18:30 ~ 20:20

会 場 : 対馬ルリ子女性ライフクリニック銀座 セミナールーム
東京都中央区銀座 2-6-5 銀座トレスヤビル7F
(入口は中央通りと、ガス灯通りの2方向にあります)
<http://w-wellness.com/access.html>

テーマ : 「がんと漢方医療 ~エビデンスのあるがん副作用対策」

スピーカー: 上園保仁 先生 (国立がん研究センター 研究所)

参加者条件: どなたでもご参加いただけます

参加費: 無料

定 員 : 40名

お申し込み方法 : NPO 法人 みんなの漢方® 事務局 割田(わりた)まで
当セミナーに参加をご希望の方は、
お名前、年齢、電話番号、メールアドレス、セミナーを通じて知りたいこと
をご入力の上、メール:jimukyoku@mkampo.net までお申し込みください

お申し込み締切:2/15(月)17:00 まで

※当セミナーの内容は、後日 NPO 法人みんなの漢方®の Web 上に掲載する予定です。

予めご了承ください。

※セミナー当日は会場後方からの写真撮影も予定しておりますが、一般公開に差し障りがある
場合は事前にご連絡いただければ対応させていただきます。

※参加者の皆さまには、プレゼントをご用意しております。

■上園保仁 (Yasuhito Uezono M.D., Ph.D.)先生 ご紹介

国立研究開発法人国立がん研究センター研究所 がん患者病態生理研究分野 分野長。先端医療
開発センター 支持療法開発分野 分野長。

中央病院 支持療法開発センター 併任。

■「マンマチアー(Mamma Cheer)委員会」について

NPO 法人女性医療ネットワーク「マンマチアー(Mamma Cheer)委員会」は、乳がんを体験し、NPO 法
人 CNJ 認定乳がん体験者コーディネーターである美容ジャーナリスト・山崎多賀子、女性医療ジャー
ナリスト(当法人代表)増田美加が主宰・企画しさまざまな活動を行っています。

■「みんなの漢方」とは

漢方医療についての正しい知識を広めるとともに、関連する病気や症状についての啓発を目的に設
立しました。「もっと漢方のことを知りたい!もっと漢方のことを話したい!」みんなが漢方についての
正しい情報をシェアしていくことで、漢方の普及・発展に役立てられればと思います。

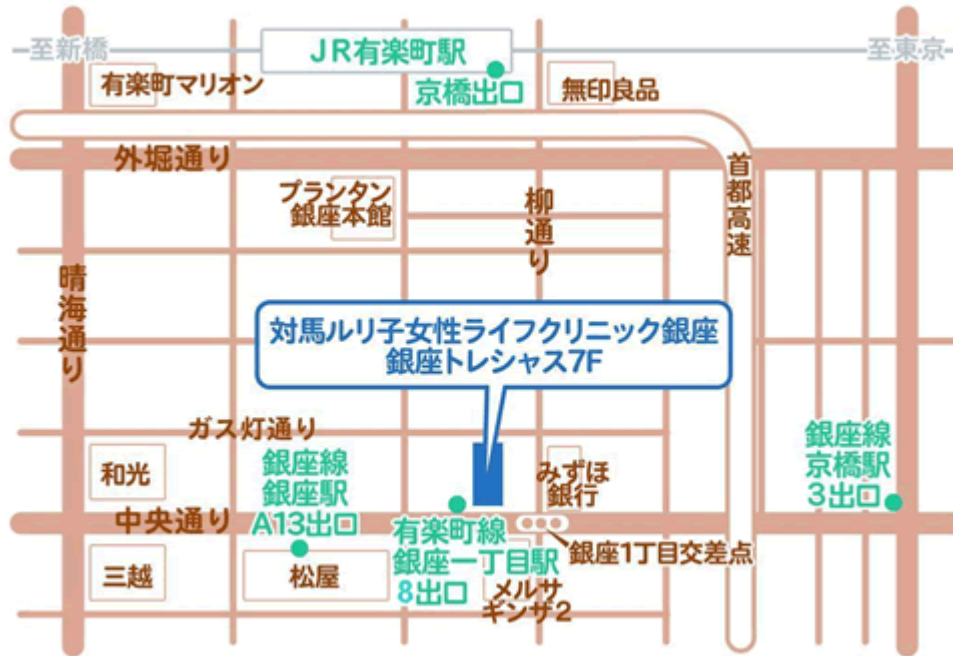
NPO 法人 みんなの漢方 理事長 増田美加

■会場地図

「対馬ルリ子女性ライフクリニック銀座」

東京都中央区銀座 2-6-5 銀座トレシヤビル7F

(入口は中央通りと、ガス灯通りの2方向にあります)



お問い合わせ先

NPO 法人 みんなの漢方® 事務局 割田(わりた)まで

<http://www.mkampo.net/> メール:jimukyoku@mkampo.net
