

新潟漢方医学研究会 第8回学術講演会

代表世話人 平島 正則
当番世話人 染矢 俊幸

日時

2022年**9月9日（金）** 18:20～20:00

会場

新潟医療人育成センター 2F「セミナー室1・2」（ハイブリッド開催）
新潟市中央区旭町通1番町757番地（新潟大学旭町キャンパス内）

参加費

会場参加：500円

※会場参加の方には軽食をご用意しております。

（研修医、研修歯科医、学生、看護師は無料）

WEB参加：無料

登録フォームはこちら



<https://forms.office.com/r/FsLT7G2XwH>

下記ご都合の良い方法でお申込ください。

①登録フォームより入力（二次元コード or URL）

②裏面FAXにて送信

※ご登録頂いたすべての先生にご視聴用URLをお送り致します。

漢方概論 18:20～18:30

『漢方治療の考え方』

株式会社ツムラ

総合司会 新潟大学大学院医歯学総合研究科 薬理学分野 教授

平島 正則 先生

座長：新潟大学大学院医歯学総合研究科 精神医学分野 教授
新潟大学医学部 医学部長

染矢 俊幸 先生

一般講演 18:30～19:00

※会場での講演をWEB同時配信致します

『周術期の不安に対する抑肝散の効果』

演者①：新潟市民病院 緩和ケア内科 副部長

田中 萌生 先生

『大柴胡湯のメラノコルチン4受容体遺伝子欠損マウスにおける
肥満抑制メカニズムの解析』

演者②：新潟大学医歯学総合病院 消化器内科学 講師

坂牧 僚 先生

特別講演 19:00～20:00

※リモートLIVE講演を会場あるいはWEBでご視聴頂けます

『六君子湯を構成する複数の生薬が食思亢進ホルモン、
グレリンのシグナルを増強させる』

東京慈恵会医科大学 疼痛制御研究講座 特任教授

演者：国立がん研究センター東病院 支持・緩和研究開発支援室 特任研究員
国立がん研究センター先端医療開発センター 支持療法プロジェクト プロジェクトリーダー

上園 保仁 先生

共催：新潟漢方医学研究会／株式会社ツムラ

上園 保仁(うえの やすひと) 先生

<御略歴>

1985年 3月 産業医科大学 卒業、医師免許 取得
1989年 3月 産業医科大学大学院 修了、医学博士 取得
1991年 1月 米国カリフォルニア工科大学生物学部 ポストドクとして留学 (2年6ヶ月)
2004年 11月 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科・内臓薬理学講座 助教授
2009年 1月 国立がんセンター研究所がん患者病態生理研究部 部長
2015年 5月 国立研究開発法人国立がん研究センター先端医療開発センター
支持療法開発分野 分野長 兼任
2020年 4月 東京慈恵会医科大学疼痛制御研究講座 特任教授
2020年 4月 国立研究開発法人国立がん研究センター東病院
支持・緩和研究開発支援室 特任研究員 (兼任)
2020年 4月 国立研究開発法人国立がん研究センター先端医療開発センター
支持療法プロジェクト プロジェクトリーダー (兼任)

<加入学会>

日本薬理学会 理事、監事(2016年3月~2020年3月, 2022年4月~)
日本緩和医療薬学会 理事(2019年6月~2021年5月)
日本がんサポートケア学会 漢方部会副部長(2016年8月~)

<研究分野>

神経薬理学
緩和医療学

新潟漢方医学研究会 世話人

代表世話人

平島 正則 薬理学 教授

世話人

(五十音順)
犬飼 賢也 いぬかい耳鼻科クリニック 院長
榎本 隆之 産科婦人科学 特任教授
川島 寛之 整形外科学 教授
菊地 利明 呼吸器・感染症内科学 教授
木下 義晶 小児外科学 教授
佐藤 昇 解剖学 教授
渋谷 智栄子 がんセンター新潟病院 麻酔科 部長
須永 隆夫 木戸クリニック 所長
染矢 俊幸 精神医学 教授/医学部長
土田 正則 呼吸循環外科学 教授
寺井 崇二 消化器内科学 教授
成田 一衛 腎・膠原病内科学 教授
野本 真由美 野本真由美スキンケアクリニック 総院長
馬場 洋 麻酔科学 教授
藤森 勝也 あがの市民病院 病院長
若井 俊文 消化器・一般外科学 教授

FAXにて参加申し込み

《 参加申込書 》 FAX送信先 (株)ツムラ 新潟営業所宛 (025-241-1544)

ご施設名:

ご芳名:

参加方法: 現地 WEB

E-Mail(必須):

【 第三者への提供の同意 】 ご記入の個人情報は、講師の先生等から求めがあった場合、提供することがあります。

同意する 同意しない

【個人情報について】 ご記入いただきました個人情報は、本イベントの運営、弊社医薬品等の情報提供活動のために利用させていただきます。不都合がある場合には、ご遠慮なくお申し出ください。なお、個人情報につきましては、安全管理のために必要な措置を講じ、適切に保管・管理を行います。 DD900743-4

連絡先:株式会社ツムラ 新潟営業所
TEL. 025-241-0404

当日連絡先:080-9880-7316 (榎原)