



日本プライマリ・ケア連合学会
関東甲信越ブロック支部 活動報告

発行人
関東甲信越ブロック支部長
高柳 亮

ニュースレター No. 15 (2016. 9)

関東甲信越ブロック支部長就任の挨拶ならびに 「関東甲信越ブロック地方会 in ぐんま」 へのお誘い

会員のみなさま

今期より、関東甲信越ブロック支部長に就任いたしました、群馬県支部の高柳亮と申します。前橋市の在宅療養支援診療所で診療にあたりながら、家庭医療後期研修プログラムの運営をしております。関東甲信越ブロックの理事を2期4年務めさせていただき3期目を迎えました。まさか4000人余りの会員を擁する10都県の支部の代表になるとは夢にも思っておりませんでした。本当にわたくしで良いのだろうかと自問自答しておりますが、色々な方たちと同じ目線で語り、世代や、職種や、働く場所の違いを超えた学会活動の結び目のような存在になれるように努力いたす所存であります。みなさんからのご指導ご鞭撻、叱咤激励、よろしく願い申し上げます。また、今年来る9月22日に千葉県支部が設立され、いよいよ10都県支部が確立することとなります。これを機に、関東甲信越ブロック内の各都県支部の交流を、今まで以上に深められればと考えております。11月27日には、ぐんまにおいて、関東甲信越ブロック地方会が開催されます。わたくしは実行委員長を務めさせていただいており、高玉真光大会長を先頭に鋭意準備を進めております。現在事前登録、演題登録を絶賛受付中です。なお演題登録は9月9日までと締切が迫っておりますので是非お早めにご登録をお願いいたします。

8月現在、すべての企画が出そろい、日程表も完成いたしました。講演はランチョンセミナーも含めて9つ、ワークショップは6つ、シンポジウムならびに若手医師企画が一つずつ、ポスター発表の場も設けます。豪華講師陣も続々と決定いたしております。これだけでんご盛りの企画を、会員の方であれば医師、歯科医師、薬剤師の方は3000円、他の職種や市民の方は2000円、学生の方は無料で楽しめるという、「超お買得」な地方会であります。講演には家庭医として、教育者として多方面で活躍され、最近では「ヤブ化」しないためのノウハウなど、医師の生涯学習について積極的に発信を続けている藤沼康樹氏、サルコペニアとリハビリテーション栄養のトップランナーで、この分野のエビデンス構築を目指し国内のみならず世界に向けて発信されておられる若林秀隆氏、認知症の臨床ならびに研究の第一人者で、多くの著作がある山口晴保氏、難病の訪問看護の分野では草分け的存在である牛久保美津子氏、在宅や緩和ケア領域の臨床研究に精力的に取り組む浜野淳氏らが登場します。シンポジウムには、介護の現場に身を置き様々な実態調査をもとにイノベーションを迫及し、地域包括ケアについて積極的に提言されている堀田聡子氏、口腔ケアや摂食嚥下支援の大切さを強調し、被災地支援にも東奔西走されている古屋聡氏、当学会若手の牽引役で、北海道や富山で多職種協働を実践されてきた三浦太郎氏ら、ワークショップでは、ポリファーマシーについて現場で質改善や研究に取り組み、現在執筆や講演に引っ張りだこの矢吹拓先生らに楽しい企画を作ってください。

詳細は公式ウェブサイト (<http://www.klar.co.jp/jpca2016/index.php>) をご覧ください。フェイスブックページも開設いたしております。

総合診療専門医研修プログラムの開始は延期となりましたが、わたしたち日本プライマリ・ケア連合学会では今まで通り、多くの会員のみなさん、そしてまだ会員ではないみなさんとも手を携えて前に進んでいけるように、この「ぐんま」においても、様々な職種、様々な世代がそれぞれに楽しく学べて、互いに交流できる地方会をつくりたいと思っております。

みなさんは是非今年の秋にはぐんまに足をお運びください。お会いできるのを楽しみにしております！

日本プライマリ・ケア連合学会関東甲信越ブロック支部長 関東甲信越ブロック地方会実行委員長
高柳 亮 拝

<関東甲信越ブロック地方会 in ぐんま>

開催日 2016年11月27日(日)
開催場所 群馬県社会福祉総合センター (新前橋駅から徒歩5分)
大会長 高玉 真光 (老年病研究所附属病院院長)
テーマ 多職種協働と在宅医療
参加費 医師・歯科医師・薬剤師:3000円(非会員4000円)、
他の職種・市民の方:2000円、学生:無料

関東甲信越ブロックでは、ニュースレターにてブロック会員の皆様の活動報告なども掲載する予定です。掲載希望の方は以下メールアドレスまでご連絡いただければと思います。

日本プライマリ・ケア連合学会 関東甲信越ブロック支部 事務局
kanto_koshinetsu@primary-care.or.jp