

薬連ハイライト

「令和6年度第2回全国会長・幹事長拡大会議」 および「本田あきこ中央後援会令和6年度 第2回役員会」が開催される

1月16日(木)、東京都内において「令和6年度第2回全国会長・幹事長拡大会議」が開催された。馬場常任総務の司会のもと、岩月会長の開会挨拶に続き、本田顕子参議院議員、神谷政幸参議院議員からご挨拶をいただいた。

会議では、各種活動報告に続いて名簿収集活動に関する協議が行われ、7県の効果的な取り組みの事例が共有された。その後、質疑応答を経て、川田幹事長の閉会挨拶で会議は終了した。

引き続き同日、同会場にて「本田あきこ中央後援会第2回役員会」が開催された。はじめに、岩月会長の今後の活動について挨拶があった。続いて本田顕子参議院議員より「薬業界の厳しい現状に立ち向かい皆様の代表として汗をかきますので、ご支援ご協力をお願いしたい」と強い決意を述べられた。次

に、後援会副会長である日本病院薬剤師連盟武田泰生会長代理の和泉啓司郎日本病院薬剤師連盟幹事長より病薬の取り組み状況をふまえた挨拶があった。続いて、同じく後援会副会長の渡邊美知子日本女性薬剤師連盟会長より就任の挨拶と本田あきこ先生への激励の挨拶があった。その後は各担当副会長より活動報告・スケジュール・名簿収集状況・支援者団体について・目標数などの報告がなされ、質疑応答の後、今井常任幹事の力強いコールで閉会となった。



オレンジ日記

喫緊の課題の振り返りと
令和7年度予算案, 次の「骨太」
そして夏へ

参議院議員・薬剤師
本田 顕子



少しずつ春らしさを感じられる季節を迎え、今後あらゆる準備に怠りなく過ごしたいと思います。

さて、本稿が掲載される頃には参議院予算委員会では令和7年度予算案の審議が行われていると思われます。予算委員会で私に質疑の機会があれば、医薬品の安定供給につながる支援策や薬局DXなどに関する予算について、関係者にとっての使い勝手と速やかな執行を政府に訴えたいと思います。

日本薬剤師会が昨年掲げた「喫緊の課題」について少し振り返ります。

薬価中間年改定は、国民皆保険の持続性を確保する以前に、創薬力や安定供給への甚大な影響によって医療の質を損なう域に達しましたので、影響の検証と見直しを求めていく必要があります。

電子処方箋・薬局DXについては、各種予算を活用してシステム整備・機能拡充と周知広報を進めることで普及につなげます。

薬機法改正では、医薬品の濫用対策や規制改革対応策のほか、薬局の医療提供施設としての機能・体制に変化を求めています。大幅増額されました予算を活用して医薬品提供体制などに関する具体策を導き出しますので積極的な意見出しをお願いいたします。

予算成立後は矢継ぎ早に次の「骨太」の検討が始まります。6月のとりまとめ前の自民党政調での議論が始まる前までの「準備」がとても大事です。全国の薬剤師会と薬剤師連盟そして神谷政幸議員と私とが連携して、薬剤師問題議員懇談会所属議員などへの理解を広げていくことが「その先」につながります。力を合わせてまいりましょう。

政幸だより

令和6年度の補正予算について

参議院議員・薬剤師
神谷 政幸



令和6年12月17日の参院本会議で令和6年度の補正予算が可決・成立しました。今回の補正予算は政府の総合経済対策の財政的な裏付けとなるものであり、一般会計の歳出総額は13兆9433億円で、①日本経済・地方経済の成長に5兆7505億円、②物価高の克服に3兆3897億円、③国民の安心・安全の確保に4兆7909億円の3本柱からなります。

厚生労働省の補正予算の中に医薬品の安定供給に関する事業は5つありますが、この内の2つの事業をご紹介します。1つ目は、医薬品安定供給体制緊急整備事業です。この事業は昨年度の補正予算でも実施されましたが、医療上必要不可欠な安定確保医薬品等に関して、現下の供給不足に対応するため、増産に必要な設備整備費及び人件費に対して緊急的に補助が行われます。

2つ目は、医薬品安定供給・流通確認システムの開発事業です。このシステムを開発することで、現在エクセルファイルで提供されている医薬品の供給状況の報告に係る国や製薬企業の作業負担を軽減しつつ、経時分析などの複雑な解析を可能とし、併せて、医療機関、薬局等に供給状況を速やかに通知することで、医薬品の選定・入手の効率化等を図ることを目的としています。

令和5年4月25日の厚生労働委員会で、医薬品の供給不安状況が随時反映される可視化を要望し、令和6年4月から医薬品の供給状況をエクセルファイルの公開が開始され、令和6年4月4日の厚生労働委員会で、この事業を来年度も予算化し、利便性の向上も含め更に前進させるよう要望した結果が今回の予算に繋がりました。これからも医薬品の安定供給については、引き続きしっかりと仕事をして参ります。