

日本プライマリ・ケア連合学会関東甲信越ブロック議員総会 議事録

開催日時	2019年11月17日(日) 12:30~13:25
開催場所	つくば国際会議場2階中会議室201
出席者	別紙
欠席者	別紙
議長	山田隆司先生
内 容	
1. 開会	<p>司会の高柳亮先生より、本日の議員総会の出席者者56名、143通の委任状により合計199名となり、規約「第24条 議員総会」の開催の条件の満たしており開催を宣言された。</p>
2. 支部長挨拶	<p>大西弘高ブロック支部長より開会の挨拶がされ、ブロック地方会および議員総会への参加等の活動に於いて、都県支部連絡委員の先生方、代議員の先生方への謝辞が述べられた。</p> <p>新家庭医療専門医制度、総合診療専門研修制度について、期待や懸念が示された。一方、これまでと大きな変化なく総合診療専門研修を目指す専攻医がいることから、そのプログラム運営をしている先生方への御礼やエールが述べられた。</p> <p>WONCA国際認証は、10/27~30に委員が来日し、学会の内部点検評価の確認やサイトビジットが行われた旨の報告がなされた。今後、ver2プログラムや新家庭医療プログラムは国際標準の内容としてアピールすることが伝えられた。</p> <p>ブロック支部のあり方については、学会本体のブロック支部のあり方検討プロジェクトチームが立ち上がり、大西支部長も委員として関わっているが示された。地方会、予算確保と企業からの資金補助、支部組織と事務局、学生や研修医、専攻医、専門医など若手をどのように地方会に巻き込んでいくか、といった側面から議論が進んでいること、ブロック地方会は、ブロック支部活動の最も要となる部分。後の予算のところでも話す、来年度以降もブロック支部からの補助を増やすことにするなど、一層の活性化を図ること、若手医師部会、学生部会などが地方会にもっと参画できるように、ブロック支部側からも促す方針であることが示された。最後に、これらに関する各都県支部の支援要請があった。</p>
3. 議長選出	<p>山田隆司先生が立候補し、会場の拍手により議長に承認された。以降の議事は山</p>

田隆司議長の進行のもと執り行われた。

4. 報告事項

- ① 令和1年度第8回関東甲信越ブロック地方会について
開催中であることについて、実行委員長である横谷省治先生から報告と御礼が述べられた。
- ② その他
令和2-3年度代議員選挙の結果について定数423人のところ、278人→324人へ46人増であった旨、大西支部長より報告がなされた。今後、多様性を考慮し、女性、若手、医師以外の職種などに、より積極的に参画していただきたいとの要請がなされた。

5. 協議事項

- ① ブロック直接補助事業について
3年連続で応募がないことについて大西支部長から報告がなされた。その要因として、枠組みが理解しづらいことがあるとの意見も述べられた。今後、この事業は廃止し、若手支援事業に直接資金提供していく方向性が示された。
- ② 令和2年度予算について
大西支部長より、地方会への補助金は令和2年度以降110万としたい旨の提案がなされ、了承された。
- ③ 令和2年度地方会について
2020年10月31日、11月1日の2日間で開催予定となったことが報告された。特に意見はなかった。
- ④ 令和2年度春の議員総会について
2020年5月29～31日に広島で開催される学術大会の際に開催予定であることが大西支部長から示された。
- ⑤ 各都県からの報告
 - 栃木：寺門先生. 3カ月に一度の例会. 細々と. 次の地方会にびくびくしている. 獨協と自治があるが, 病院中心なので, ちょっとプライマリ・ケアから外れる印象もある.
 - 群馬：高柳先生. 3年前の地方会開催で少し盛り上がったが, 年1回の総会と研究会が精一杯という状況.
 - 埼玉：石田先生. 2年前の地方会開催後, 活動レベルが維持できている印象. 多職種の参加が多い.
 - 千葉：林先生. 昨年度の地方会開催. 3年前に県支部設立後, すぐ地

方会の準備が始まった。旧 PC 学会の流れを組むプライマリ・ケア研究会は学会員が少なかった。研究会の一部を県支部にした形。病院総合医の若手との距離感が課題。

- 東京：大西。都支部活動再開することになった。
- 神奈川：医師会の分化会的立ち位置。活動は粛々と進めている。
- 新潟：医師が少ない県。大学ともタイアップしているが、湯沢など総合診療が盛んな施設は大学との関連が薄い。
- 山梨：報告なし
- 長野：鈴木先生に会長が替わった。来年の準備に取り組んでいる。
- 茨城：柳先生。20年以上前に県支部会が立ち上がった。多職種が参加している。年6回保健医療福祉の勉強会を行っている。県支部総会年1回。

以上