

＝第18回愛知クリニカルパス研究会＝ 世話人会 議事録

2013/6/8(土)

名古屋市立大学病院

中央診療棟 4階第1会議室

司会：当番世話人 名市大佐藤

書記：当番世話人 名市大井出

※世話人会資料修正あり・・・P23・資料8

シミュレーション2 「27,000円ずつ増える」⇒「270,000円ずつ増える」に修正

1. 2012年度決算報告・・・承認

1) 事務局収支(資料1)・・・報告：吉田代表世話人より

繰越金はセミナーの有無で収支が変わる

2) 第17回愛知クリニカルパス研究会収支(資料2)

・・・報告：小牧市民病院・近藤幹事より

3) セミナー2012収支(資料3)・・・報告：吉田代表世話人より

4) 2012年度会計監査報告(資料4)・・・監査報告：末永監事より

会計監査は資料通りで問題なし。ただ、問題は留保金(繰越金)の件、今後のセミナー等のイベント開催計画など要検討とのご意見あり。

2. 施設会員の状況(資料5)・・・報告：吉田代表世話人より・・・承認

1) 施設会員数：47病院・・・新加入施設3病院の紹介

2012年度入会：稲沢市民病院、総合青山病院

2013年度入会：葵鐘会

2012年度会費納入状況：未納施設なし

承認

3. 役員人事について(資料6)・・・承認

1) 新幹事の推薦

愛知県がんセンター中央病院 清水淳市〈世話人1・幹事〉

名古屋第二赤十字病院 古城敦美〈世話人2・幹事〉

2) 代表世話人について

(資料5)の2013年度施設会員名簿No. 47葵鐘会世話人1に、吉田氏(代表世話人)の名前があることについての説明。吉田氏が、7月から名古屋大学から葵鐘会に異動することになったため、葵鐘会が新入会して吉田氏が葵鐘会世話人となることで、代表世話人をそのまま継続しても良いかについて審議され、全会一致で了承された。

4. 第19回（2014年）愛知クリニカルパス研究会の当番世話人について

担当：名古屋医療センター 近藤建（本日は代理・片岡医師がご挨拶）

会場：未定(2014年6月頃)

5. その他

1) 日本クリニカルパス学会資格認定制度申請について（資料7）

報告：吉田代表世話人より。

今年度4月に開始されたばかりの制度で、今回の「小林美津子氏」特別講演がポイント対象になることから、急遽、世話人の皆様への事後報告で、日本クリニカルパス学会「資格認定」教育研修開催申請をしている。

トヨタ記念病院岡本幹事より、日本クリニカルパス学会として検討されていたことを説明。ポイント取得開始は今年度からで、資格認定は3年後からの予定。広くクリニカルパスに携わる人を認定していこうという趣旨で、夏のパスセミナー（東京・大阪）で本格的に全国にご紹介していく予定なので、今後、ポイント取得目的の県外からの参加や、ポイント対象の研究会・セミナーが増えると思われる。ただ、認定申請していく時にはパス学会の個人会員であることが条件となる。

2) 今後のセミナー開催について（資料8）

報告：吉田代表世話人より

●資料8の前提条件により、いままでのセミナー開催収支から1回の開催に75万円ほどが必要であるが、今年度、7月に施設会員年会費を納入していただいても44万円の残高となり、31万円の不足が生じる。

●また、セミナー終了後の研究会や事務費などに必要な運営金を考慮すると100万円が年間の研究会運営に必要となるため、セミナー開催するとなると56万円をセミナー参加費で賄う必要がある。

●一昨年度はセミナー受講料は施設会員の職員は無料、昨年度は1,000円を受講料としたが、参加人数から56万円回収するためには、受講料を5,000円にする必要がある。

●会場の意見・・・5,000円ではセミナー受講者は集まらないでしょう。年会費を1万円にすると資料8のシミュレーション2のように年間27万円ずつの留保金が残る。毎年のセミナー開催は無理だが、何年か毎に開催することは可能となる。会費を据え置くと収支増は35,000円程度で当分、企画ものはできない。

●松田先生・・・パス活動の活性化のためには何らかのイベントを2年毎でもよいから開催したほうが良い。施設としての年会費5,000円は安

いと思う。

●末永先生…この2年間、100人以上の参加者があるということは、興味あるセミナーということだと思うので、2年毎でも開催を計画したい。施設会費の5,000円はやはり安いし、セミナー参加費も内容から考えると1,000円は安いので2~3,000円位回収しても良いのではないかな。

●吉田代表世話人…本日は世話人参加数が少ないので、この会でご了承はいただいたということで、後日、本日欠席の世話人の皆様にご了解いただけるか、ご連絡して、決定するといことよろしいか。

会場拍手で了承