

介護のなかま

2009年3月10日

【発行】生協労連
介護部会準備会事務局
NO. 23

電話：03-3408-0067

fax：03-3408-8955

hp= <http://cwu.jp/>

コープあいち労組

福祉事業の将来をもっと話したい

2月28日 労働条件の学習会

福祉事業部に働く専任職員・メイトさんを対象に就業規則や賃金制度の学習会を開きました。当該の職場では、賃金や退職金、雇用形態など意外と自分の「働き方」を知らないまま働いている職員が多いという声があがっていました。

「みかわとの合併を控えて、どういった働きがいをつくるか、私たちが考えていかなければならない」ということで、どういう雇用形態で働き、どのような権利を有しているのかきちんと勉強していきましょうということ呼びかけました。

■パートのままでいいのか

それぞれの働き方を交流するなかで様々な声や意見が出されました。

「雇い入れているひとの資格取得状況で補助金や交付金申請ができるのだから、その分を働く側に少しでもまわしてほしい。具体的には資格手当の拡充が必要だ」

「生協の福祉事業が今後継続的に発展的に行えるのかどうか心配」

「DSで介護職。常勤で働く専任パート。正規や専任職員同様の時間と仕事で働いているのに、ずっとパートのままで不公平。

時給はずっと1100円のまま」

■その場で加入が2名

労働組合に未加入だったひとが4名来ましたが、今後の職場づくりにむけての労働組合の必要性を訴えたところ、2名が労働組合に加入しました。

福祉職場では「生協福祉事業の今後」をテーマに理事会との懇談を望む職員が多く、もう少し労組の輪をひろげ、ぜひ理事会懇談を実現させていきたいです。

コープあいち労組（みかわ）の春闘要求書から

2月19日にコープあいち労組は、みかわ市民生協理事会に要求書を提出しました。福祉部分の要求については以下の通りです。回答指定日は3月11日です。

1. 福祉専任職員の賃金を14,000円引き上げること。
2. 福祉非常勤スタッフの基本給を17円引き上げること。
3. 非常勤ホームヘルパーの会議研修人同行研修費を16円引き上げること。
4. 夏季一時金について、福祉専任職員は所定内賃金の1.3ヶ月分、福祉非常勤スタッフは平均月例賃金の0.15ヶ月相当分を支給すること。
5. 年間の賞与額を福祉専任職員は4.0ヶ月分、福祉非常勤スタッフは0.3ヶ月分を予算化すること。



介護・福祉ではたらくみなさんにコピーして配布をお願いします

第3回世話人会報告

介護部会準備会世話人は2月22日に今年度3回目の世話人会を開催しました。会議では各生協の介護報酬の引き上げをめぐる動きや09春闘の要求やとりくみ、組織化のとりくみ、第9回介護事業交流会の企画などについての話し合いを行いました。

ほとんどの生協では、介護報酬アップの影響を計算するとともに、アップを確実なものにするために、「特定事業所加算」を算定できるように準備をすすめています。労組も介護報酬が労働者の賃金や処遇改善に結びつくように議論を開始しています。生協によっては、介護報酬アップ分すべてを労働者の処遇改善にまわす方向で検討している生協もあるようです。

◆会議では、すべての単組で要求を提出し、介護報酬アップが労働者の賃金・処遇の改善に結びつくとりくみをすすめていくことを確認しました。

◆第9介護事業交流会の企画を以下のよう

<企画案>

日時：5月16日（土）～17日（日）

会場：名豊ビル（豊橋駅徒歩5分）

宿泊：ホテルアソシア豊橋（※豊橋駅直結）

<スケジュール案>

【16日（土）】

- 13:00 開会あいさつ
- 13:05 現地（みかわ）のあいさつ
- 13:15 第9回交流会への問題提起
- 13:45 記念講演：早川一光さん
- 15:30 休憩
- 15:45 全体発言
- 16:15 移動

16:30 分科会（7つの分科会）

18:00 終了

18:45 夕食交流会

【17日（日）】

09:00 分科会（継続、7つの分科会）

会場7

11:00 休憩

11:15 全体会

12:00 オプション企画

○みかわ市民生協の施設見学



分科会は以下の7つを予定しています。

NO	分科会（案）
1	認知症を考える
2	ターミナルケアを考える
3	ケアする人のケアを考える
4	どうなる、どうする介護保険
5	介護・福祉労働者の組織化
6	どんなディ&ショート施設にしたいですか？
7	しゃべり場

<会場地図>



参加申し込みは3月中に配信します。
いまからの予定の確保をお願いします。

生協労連はいま、「春の組織拡大月間」中です。介護で働くなかまを増やし、一緒に09年春闘をたたかきましょう。