

令和3年度第3回 スキルアップ委員会 議事録		記録	中島晋太郎
開催日時	R3.7.22 (水)	18:30~20:00	
場 所	市民プラザ3階 市民活動センター		
参加者	◆出席・・・畠中、稲岡、田村、中島 ◇欠席・・・山下、前田		
検討議題	<p>議題</p> <p>1. 8月定例会について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 日 時: 8月20日(金) 14:00~ (研修時間 90分) ・ 場 所: 市民文化ホール イベントホール ・ テーマ: 『防災気象情報～利用者を災害から守るために～』 ・ 講 師: 瀬戸口 隆 氏(気象予報士・防災士・UMK 気象キャスター) ・ 研修形式: ハイブリッド型(会場とZoomでの開催) ・ 8月5日 14:30~富岡会長、今別府事務局長、中島で市民文化ホール職員との打合せ ・ 8月10日 18:00~に市民文化ホールにて機材を用いた予行演習を実施予定 ・ 当日は、役員に加えスキルアップ委員からも畠中、田村が参加予定 <p>2. ハイブリッド型研修会の準備について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 7月20日に市ケアマネ協でそろえたハイブリッド研修機器を繋げ使用した。 ・ Zoom映像は映し出せた。音響と電波については現地にて確認する必要があった。 ・ 今後、感染対策の為にハイブリッド型研修の導入がスタンダードなる。 <p>3. 10月定例会について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 宮崎県障がい者相談支援事業連絡協議会(MSR)との合同研修会 ・ 日 時: 10月22日(金) 13:30~ (研修時間 90分+30分+5分) ・ 場 所: 清武文化会館 小ホール ・ テーマ: 『障がい福祉とのマリアージュⅢ～ヤングケアラーと利用者を支えるために～』 ・ 講 師: ①濱島 淑恵 氏(大阪歯科大学 准教授) (90分) <li style="padding-left: 2em;">② 元ヤングケアラー (①に含む) <li style="padding-left: 2em;">③ 神戸市 子供若者ケアラー課 課長 岡本 氏(30分) <li style="padding-left: 2em;">④ 宮崎市 子育て支援課 (5分) ・ 研修形式: Zoomを用いてハイブリッド形式にて開催予定、①~③はZoom、④会場で発表 ・ 7月30日(金)清武文化ホールの下見 ・ 8月5日(木)MSRと合同会議 ・ 調整役は、講師・元ヤン: 中島、神戸市: MSR 中川、宮崎市: 富岡・MSR 阪元 <p>4. 11月特別研修について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 6月定例会で本来実施予定であった研修会、講師希望で会場開催となり11月予定 ・ 日 時: 11月3日(第1候補)、会場次第、(講義時間 4時間) 13:00~17:00 ・ 場 所: 検討中 ・ テーマ: 『アセスメントからケアプラン作成～対人援助の原点を振り返ろう～』 ・ 講 師: 佐藤 信人 氏(宮崎県看護大学 特任教授) ・ 研修形式: 会場にて対面、グループワークあり ・ 内 容: 講師指導の下、岩切理事の事例を提供しアセスメントシート作成 ケアプランやアセスメント、対人援助について解説いただく ・ 主任ケアマネの更新要件を満たす研修とする 		

(次のページへ)

6. 12月定例会について

- ・ 講師:桐ヶ谷大淳 氏(宮崎大学医学部 地域包括ケア・総合診療医学講座 准教授)
- ・ テーマと内容について、講師が募集している
- ・ 事前アンケートを取ってみるのはどうか
→事前アンケートを WEB にて作成し、会員に投げかける

7. スキルアップ研修委員の役割分担

	講師紹介	謝辞	アンケート
8月	田村	島中	中島
10月	富岡会長・MSR 阪元		
11月	前田	山下	
12月	島中	田村	
2月	山下	前田	

8. その他

- ・ ヤングケアラー、アセスメントなど他職種から見ても魅力的な内容であり、他団体との合同または協賛の研修として良いと考える。
例えば、介護福祉士会と共演して、ケアマネの受験促進を訴えても良いのではないか。
- ・ スキルアップ研修委員としての役割が増加している。
アンケートは効率化したが、役割を見直し、Zoom や会場準備など役割を整備し、必要があれば来年度に、デジタル関係の委員を立ち上げて良いのではないか。実施できる委員を集める事も課題。

以上

(次回 8月定例会・研修打ち合わせ)

日時: 8/10 18:00~ 市民文化ホール イベントホール (参加任意)

内容: ハイブリッド機器接続と電話・音響の確認