

## 西区自治協議会第2部会 会議概要

(所管分野：保健福祉、文化、教育等)

平成28年度 第9回会議	
開催日時	平成28年12月6日(火) 午後3時00分～午後4時30分
会場	西区役所健康センター棟1階 105会議室
出席者	<p>委員</p> <p>郷部会長，大谷一男副部会長， 高島委員，村井委員，渡辺美弥子委員，城丸委員， 丹羽委員，鍋谷委員，高木委員，木村委員 【スポット参加】岩脇委員，下川委員，坂井委員， 佐野委員，三富委員 <span style="float: right;">計15名</span> [欠席：宗村委員，庄山委員]</p>
	<p>事務局</p> <p>西区健康福祉課長 西区教育支援センター所長 坂井輪公民館長 坂井輪図書館長 西区地域課長，西区地域課2名</p>
主な議事	<p><b>1 平成29年度自治協議会提案事業について</b></p> <p><b>(1) スポーツ鬼ごっこ普及啓発事業について</b></p> <p>○前回会議において実施提案することを決定したスポーツ鬼ごっこ普及啓発事業について，より詳細な事業内容と手法や日程等の検討を行いました。</p> <p>▷提案事業の概要は下記のとおり。</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>事業名：スポーツ鬼ごっこ普及啓発事業</p> <p>内容：地区別大会及び，イベント企画力等スキルアップ研修会</p> <p>趣旨：講習会や体験会といったこれまでの取組みを土台に，スポーツ鬼ごっこの一層の普及に向けて，各地域において自発的な活動が促進されるよう，地域別対抗戦と地域イベント開催のための企画運営スキルの向上を目的とした研修会を実施する。</p> <p>手法：27年度設立された活動団体「Oni base niigata」との協働</p> <p>日程：平成29年11月頃(予定)</p> <p>会場：西総合スポーツセンター(コスポ)大体育室(予定)</p> </div> <p>▷委員から出されたその他意見は下記のとおり。</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域へ対抗戦の参加呼びかけを行うにあたり，各校ふれあいスクールやコミュニティ協議会など，対象と依頼方法を検討していく必要がある。</li> <li>・協働し無償で協力いただく「Oni base niigata」の活動スケジュー</li> </ul> </div>

ールや講師都合を調整し、できるだけ早めに地域にお知らせできると良い。

## (2) 地域課題解決のための講演会の実施について

- 前回会議において実施提案することを決定した地域課題解決のための講演会について、開催趣旨や日程等の検討を行いました。
- 開催時期は9月中旬とし、会場は今年度が西新潟市民会館であったことから、29年度は、同様に300人ホールを有する黒崎市民会館を候補として調整を行っていくこととしました。
- 認知症予防や健康づくり関連の書籍について、坂井輪図書館より資料提供を受けながら、具体的なテーマ及び講師候補者については、次回会議までに各委員より案を持ち寄り審議検討することといたしました。

事業名：(仮) 幸齢いきいき講演会

趣 旨：少子高齢化の進展が地域においても大きな課題となる中、健康寿命の延伸や、高齢者の生きがいづくりを促進し、活力あるまちづくりに繋がるような講演会を開催する。

講 師：テーマに沿って、今後決定する。

日 程：9月中旬頃（予定）

会 場：黒崎市民会館 ホール（予定）

▷委員から出されたその他意見は下記のとおり。

- ・実践的なハウツーものではなく、健康寿命の延伸や生きがいづくりなど、来場者が明るくなるような内容で、日頃お聞きできないような講師をお呼びする機会を設けることが良い。
- ・アンケートにもあったが、本講演会は、多くの方より満足と期待をいただいている。
- ・一般の区民の方のみならず、地域への実践の波及を期待して、コミュニティ協議会などへの招待枠を検討してはどうか。

## 2 その他

- 西区自治協議会で開催を予定する「地域包括ケアシステムに関する自主研修会」について、充実した内容となるよう、具体的テーマや事前の質問などアンケートの依頼が事務局よりありました。

## 3 次回（平成28年度 第10回）の開催日程について

- 協議の結果、次回を次のとおり決定しました。  
日 時：平成29年1月13日（金）午後3時～  
場 所：西区役所3階 303会議室  
議 題：H29年度講演会の内容について ほか