

2月6日(水)午後1時30分より第5回健康福祉部会を開催しました。

福祉部会では、具体的な取り組みについて話し合い傾聴ボランティア活動にむけて2月20日(水)にスタートすることになり、はじめに一人暮らしの75歳以上の高齢者宅を3月9日(土)までに訪問することを目標として、それぞれ担当を決め傾聴ボランティア活動を開始することになりました。



2月13日(水)に公共交通「小委員会」において第4回検討会を開催しました。



協議内容は、沢田デマンド交通実証実験運行に関する利用者アンケート調査結果について、石川町沢田地区で実施している「沢田地区デマンド交通実証実験運行」の利用における行動特性や本交通の利用実態、意見・要望及び満足度評価・重要度を把握するため、利用者アンケート調査を実施しました。アンケートの実施期間は1月18日(金)～2月1日(金)

アンケートの配付数141、回収数58(回収率41.1%)

デマンド交通の利用状況では、「登録をして実際に利用した」が14.3%、「登録をしたが、1度も利用しなかった」が85.7%でした。利用しなかった理由については、「自分で運転する」54.2%、「家族や友人などに送迎を依頼する」27.1%、その他では「病院の送迎バスを利用」、「利用したいが時間や曜日が合わない」が18.7%でした。



また、意見交換では課題や方向性について話し合い、多くの住民の方に利用していただくことが重要となるため、次年度は、新たに一步前進した「デマンド交通実証実験」にすることを要望しました。



【3月の行事予定】

(2月25日現在)

日	曜	行事名	日	曜	行事名
2	土	沢田婦人会 19:00	15	金	沢田分団 19:30
4	月	農地基盤整備 13:00	17	日	中央区総会 9:00
5	火	フラダンス愛好会 10:00 書道教室 13:30 白鳥の会事前会議 19:00	19	火	書道教室 13:30
6	水	民生児童委員方部会 9:30 沢田太極拳 13:30	20	水	沢田太極拳 13:30
7	木	沢田長寿会 10:00 共済部長会議 19:00 石陽吟詠会 19:00 ヨガ教室 19:30	21	木	石陽吟詠会 19:00
9	土	沢田婦人会 18:00	22	金	ミニバスケット 19:00
12	火	白鳥の会 9:00 書道教室 13:30 華の会 16:00	23	土	ミニバスケット 9:00
13	水	沢田太極拳 13:30	26	火	フラダンス愛好会 10:00
14	木	石陽吟詠会 19:00 ヨガ教室 19:30	27	水	沢田太極拳 13:30
			28	木	石陽吟詠会 19:00 ヨガ教室 19:30
			29	金	沢田長寿会総会 10:00
			30	土	赤羽・新屋敷土地改良区 13:00 沢田婦人会総会 19:00

白鳥の会参加者、ボランティアを募集！

2月22日（金）37名が出席し、白鳥の会全体会を開催しました。

協議内容は、平成30年度の活動経過報告並びに会計報告（中間）、会の運営について31年度行事計画等を班ごとに話し合いました。現在の班編成は4班になっていますが、参加者の高齢化（平均年齢84.5歳）途中退会などで年々減少していることから将来的には班の縮小が予想されます。

こうした現状を踏まえ、平成31年度も参加者やボランティア活動のできる方を募集しております。



◆白鳥の会行事は年間（4月～3月まで）9回を予定しています。下記行事は平成30年度に実施した一例です。多くの方のご応募をお待ちしております。

お花見



笑いヨガ



もみじ狩り



クリスマス会



◆お

問い合わせは、沢田自治センター（TEL26-0696）までご連絡ください。



冬季(1月20日)の「水質検査結果」を、報告いたします。

「沢井集落環境保全会」は定期的に水質検査活動を実施しています。水質は問題ありませんでした。

検査項目	区分	白鳥池下流地点		竹柄地点	
		前回 H30.8	今回 H31.1	前回 H30.8	今回 H31.1
P04 リン酸	基準値	0.03 以下		0.03 以下	
	測定値	アンダー	アンダー	アンダー	アンダー
NH4 アンモニア 態窒素	基準値	0.2 以下		0.2 以下	
	測定値	アンダー	アンダー	アンダー	アンダー
N03 硝酸態窒素	基準値	0.2 以下		0.2 以下	
	測定値	アンダー	アンダー	アンダー	アンダー
N02 亜硝酸態窒素	基準値	0.01 以下		0.01 以下	
	測定値	アンダー	アンダー	アンダー	アンダー
PH ペハー	測定値	7.4	6.7	7.08	6.8
透明度 / cm	測定値	17	92	27	90
水温 / °C	測定値	25.3	4.8	22.5	4.8

※「アンダー」は、基準値以下で、測定値が微小の場合、測定機はアンダーと表示します。