

発行責任者 センター長 坂本修平 TEL26-0696 Fax26-3049

地域サロンの充実促進 サロン運営に必要なものを支援します。

- 【申請者】区長が申請して下さい。
- 【申請対象】〈例〉暖房器具、運道具など。
- 【申請期限】9月30日(日)迄。

※ご不明な点がございましたら、自治センターまで連絡ください。

沢田地区自治協議会健康福祉部会より「傾聴のための勉強会」が行われた。



8月3日(金)午後7時より42名が参加し、「傾聴のための勉強会」が自治センター大会議室で行なわれた。勉強会にさきだち、民生児童委員 前田光男氏より健康福祉部会の活動経緯について説明があった。

沢田地区健康福祉部会は、平成29年6月に第1回目の打ち合わせを行い、福祉部会が中心となって、沢田地区の高齢者の生活支援や地域の支え合いについて考えて行くことになった。

また、平成29年11月2日には、住民主体となって通いの場や移送支援サービスを運営している山形県天童市を視察した。これらの経緯を踏まえて、今回の傾聴勉強会の開催に至った。

「傾聴のための勉強会」には、石川町保健福祉課 久保木課長補佐の講話を聞くことができ、今後の健康福祉部会活動に寄与したい。

8月10日(金)沢田地区自治協議会 第3回理事会が行われた。

午後7時、自治センター小会議室において、沢田地区予約型乗合タクシー「デマンド交通」の実証実験運行について7回の協議が行なわれた。経過報告について、石川町地域づくり推進課政策推進係 鈴木茂影課長補佐より「デマンド交通」の協議経過について説明があった。また、実証実験運行の検討結果については、石川町地域づくり推進課政策推進係 本郷周良主査より、本年度6月に沢田地区住民アンケートを実施した調査結果の概要を詳細に説明された。

【9月の行事予定】

(8月25日現在)

日	曜	行事名	日	曜	行事名
2	日	沢田ミニバス 8:00	13	木	石陽吟詠会 19:00 ヨガ教室 19:30
4	火	書道教室 A 13:30	16	日	沢田地区敬老会 10:00
5	水	沢田太極拳 13:30	18	火	書道教室 A 13:30 あぶくま句会 13:00
6	木	石陽吟詠会 19:00 ヨガ教室 19:30	19	水	沢田太極拳 13:30
7	金	陶芸教室 19:00	20	木	石陽吟詠会 19:00 ヨガ教室 19:30
8	土	陶芸教室 19:00	25	火	フックス愛好会 10:00 書道教室 B13:30
11	火	フックス愛好会 10:00 書道教室 B13:30 華の会 18:00	26	水	沢田太極拳 13:30
12	水	沢田太極拳 13:00 集落座談会 18:30	27	木	石陽吟詠会 19:00 ヨガ教室 19:30

白鳥の会

8月21日(火)午前9時、保健師の健康相談・ラジオ体操が行なわれ、10時から開会式が始まった。

本日のテーマ「交通安全教室」について、石川警察署沢田駐在の高宮洋史氏より福島県内の交通事故発生状況についての説明があった。

また、福島県内のなりすまし詐欺(6月30日現在)の被害件数は65件、被害総額は9千3百万円でした。詐欺犯人はだましのプロ、「自分は絶対だまされない。」と思っても被害に遭ってしまう方がたくさんいます。「自分も被害に遭う可能性がある。」と常に警戒心を持つことが大事であると話された。



さわだ交流祭

8月25日(土)午後5時より「さわだ交流祭」が行なわれた。雨天のため、沢田自治センター体育館で開催した。約500人が来場した。ステージは小学生によるお囃子、沢田太極拳愛好会、沢田フラダンス愛好会、元宝塚出身の真灯かなたさんのショーで会場を盛り上げた。



沢田長寿会

8月22日(土)早朝6時より、沢田長寿会(長谷部進会長)33名が参加して、沢田小学校グラウンドの草刈り等の奉仕作業を実施した。(右写真)



敬老会

平成30年度沢田地区敬老会を9月16日(日)午前10時より沢田自治センター体育館で開催されます。



【水質検査】の結果は？

「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おります。

検査の結果、水質に問題ありませんでした。今回、小学生も「夏休み体験学習」として、測定機を操作し「水質検査」に参加しました。

検査項目	区分	白鳥池下流地点		竹柄地点	
		前回 H30.1	今回 H30.8	前回 H30.1	今回 H30.8
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	6.73	7.4	7.44	7.08
透明度 / cm	測定値	85	17	87	27
水温 / °C	測定値	6.3	25.3	6.3	22.5

※「アンダー」とは、基準値以下で測定値が微小の場合、測定機にアンダーと表示されます。