



地域とともに

西多賀市民センターだより

令和7年

6

月号

〒982-0034 仙台市太白区西多賀三丁目6-8

TEL 244-6721 FAX 244-0524

ホームページ <https://www.sendai-shimincenter.jp>



↑ ホームページ
QRコード

募集講座のご案内

にしたがキッズ 情報局 2025

アナウンス研修講師
宮田 敬子さん



西多賀地区の魅力や伝統などについて児童が自分たちで取材を行い、
エフエムたいはくで放送するラジオ番組を制作します。

◇対象：西多賀小、金剛沢小、芦口小、八木山南小の5・6年生（定員：8名）

◇場所：西多賀市民センター・エフエムたいはくスタジオ 他

◇スケジュール

- ①7/26(土) オリエンテーション・発声練習などの研修
- ②8/5(火) 取材の事前準備
- ③8/30(土) 取材
- ④9/13(土) ラジオ番組シート作り
- ⑤10/11(土) スタジオ収録の準備・練習
- ⑥10/15(水) ラジオ番組のスタジオ収録

◇放送日：12/24(水) 14:00~14:30 (エフエムたいはく 78.9MHz)

◇申込：小学校から配布される申込書に記入のうえ、**6/29(日)まで市民センター窓口へ**
ご提出ください。



※写真は昨年度の様子



西多賀ふれあいまつりの準備が スタートしました！



5月2日(金)、西多賀ふれあいまつりの準備委員会を開催しました。令和6年度の実行委員長、副実行委員長、会計の皆さんに集まっていただき、今年度のおまつりに向けて、内容や資料の確認をしていきました。

今年度のおまつりは、10月25日(土)に開催する予定です。

詳細は、今後の市民センターだよりや当館ホームページでお知らせします。お楽しみに！

地域情報

日赤研修会のご案内

赤十字について理解を深め、日常のボランティア活動に役立つ研修会を開催します。ぜひご参加ください。

- ◇日時 6月7日(土) 10:00~12:30
- ◇会場 西多賀市民センター 2階ホール
- ◇内容 防災セミナーDIG

- DIGとは防災力を高めるための方法です。
- ◇講師 日本赤十字社宮城県支部 職員
- ◇参加費 無料

※上靴持参。

当日、西多賀市民センターへお越しください。



主催講座レポート

再発見！西多賀の歴史と自然

4月24日(木)、元仙台市史調査分析委員の松浦順一先生をお迎えし、「西多賀周辺丘陵部の変遷を探る～地図等に見る開拓と宅地開発～」と題して、講話をしていただきました。西多賀地域周辺の開拓や宅地開発による変遷を地図や表・写真などを用いて、分かりやすく教えていただきました。



5月8日(木)は、松浦先生にご案内いただき、受講生14名がまち歩きを行いました。今に残る開拓と宅地開発の痕跡を一つずつ見て歩きながら、それぞれの場所で先生から詳しいお話をお聞きすることにより、多くの方々の努力と苦勞の積み重ねが地域の歴史をつくり、現在につながっていることを肌で感じる事ができました。



地域情報

『三神峯フェスティバル 2025』

4月27日(日)、新緑の美しい三神峯公園にて、西多賀まちづくり推進委員会主催によるイベントが開催されました。当日は、中学生や地域の方々による吹奏楽や太鼓の演奏、合唱、民謡などがありました。イベントの最後は、昨年結成された「西多賀すずめ踊り」によるフィナーレです。会場のみなさんもお囃子に合わせて一緒に踊り、楽しい時間を過ごしました。



ホール個人使用日（夜間）

第2・4金曜 17:30～21:00

高校生以上 240円 小中学生 120円（2時間）

※小中学生がご利用の際は保護者同伴でお願いします。

6月の予定

※予定を変更する場合があります

日	曜	行事	施設利用
1	日		
2	月	休館日	
3	火		8月分抽選確定（～8日）
4	水		
5	木		9月分地域優先申込開始（～15日）
6	金		
7	土	天沼公園環境浄化活動	
8	日		
9	月	休館日	
10	火		8月分空き室申込開始
11	水		
12	木		
13	金		ホール個人使用日（夜間）
14	土		
15	日		
16	月	休館日	
17	火		9月分抽選申込開始（～29日）
18	水	西多賀寿大学	
19	木		
20	金		
21	土	三神峯公園清掃活動 天沼公園環境浄化活動	
22	日		
23	月	休館日	
24	火		
25	水		
26	木		
27	金		ホール個人使用日（夜間）
28	土		
29	日		
30	月	休館日	

※駐車スペースには限りがありますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。

（近隣施設への無断駐車はご遠慮ください）

※この紙はリサイクルできます。「雑がみ」として分別しましょう。