南街公民館及び南街・桜が丘地域防災協議会 の平成25年度活動状況報告

目 次

•		ページ
1. 序		3
2. 「街づくり懇談会」事業		3-11
(1) 空間放射線測定調査		4
(2) クリーン作戦;街をきれいに		5
(3) 家庭系廃棄物有料化方針(素案)説明会		6
(4) 知っておきたいお葬式の基礎知識		7
(5) 見学; 筑波宇宙センター/防災科学技術研	开究所	8
(6) (仮称)総合福祉センターについて学んでみ	よう	9
(7) 家庭廃棄物有料化と戸別収集について		10
(8) クリーン作戦;街をきれいに		11
3. 平成25年度東大和市民大学の企画		12,13
3.1 全公民館の企画明細		12
3.2 南街公民館での企画内容		12,13
4. 放射線量の測定及び食品の簡易含有放射線量	上 測定	14-43
4.1 地域の空間放射線量の測定		14-33
4.1.1 減少予測理論値		14
4.1.2 測定結果検討		15,16
(1) 空間放射線量値		16
(2) 空間放射線量の減少比率		16
(a) 測定結果から		16
(b) 減少予測理論値と実測値との i	且語	16
4.1.3 詳細な測定結果		17
(1) 協和三丁目公園	; 表 4	18
(2) 第一光ヶ丘公園	; 表 5	18
(3) 新海道公園	; 表 6	18
(4) 末広第二公園	; 表 7	19
(5) 末広児童公園	; 表 8	19
(6) 栄こどもひろば	; 表 9	19
(7) 桜みらい公園	;表10	20
(8) ハンカチの木公園	;表11	20
(9) 桜が丘一丁目公園	; 表 1 2	20
(10)	; 表 1 3	21
(11) 山王児童公園	;表14	21
(12) 協和公園 (パンダ)	; 表 1 5	21
(13) 東大和市駅前ロータリー	; 表 1 6	22
(14) 華屋北側	;表17	22
(15) 青梅橋公園 (グランパサージュ南)	;表18	22
(16) 青梅橋東公園(西武東大和ハイツ南)	; 表 1 9	23
(17) 協和こども広場	;表20	23

付表 2-1/-2; 空間線量・測定結果記録票(25年07月10日分) 付表 3-1/-2; 空間線量・測定結果記録票(25年11月13日分) 付表 4-1/-2; 空間線量・測定結果記録票(26年01月08日分) 付表 5-1/-2; 空間線量・測定結果記録票(26年03月12日分) 4.2 食品の簡易含有放射線量測定 (1) 25年05月次測定結果 (2) 25年07月次測定結果 (3) 25年09月次測定結果 (4) 25年11月次測定結果 (5) 26年02月次測定結果 (26年02月次測定データ;表21~23) 5. 第51回東京都公民館研究大会への参加 5.1 研究大会開催主旨説明 5.2 報告課題説明 5.2 報告課題説明 5.3 南街公民館発表内容 6. 南街・桜が丘地域防災協議会の平成25年度活動状況 6.1 平成25年度事業報告 6.2 女性班「たんぽぽ」の活動状況 5.5 ホームページ等のアドレス	1,25 3,27 3,29 0,31 2,33 4-43 35 36 7,38 39 40 1-43
付表 2-1/-2; 空間線量・測定結果記録票(25年07月10日分) 付表 3-1/-2; 空間線量・測定結果記録票(25年11月13日分) 付表 4-1/-2; 空間線量・測定結果記録票(26年01月08日分) 付表 5-1/-2; 空間線量・測定結果記録票(26年03月12日分) 4.2 食品の簡易含有放射線量測定 (1) 25年05月次測定結果 (2) 25年07月次測定結果 (3) 25年09月次測定結果 (4) 25年11月次測定結果 (5) 26年02月次測定結果 (26年02月次測定データ;表21~23) 5. 第51回東京都公民館研究大会への参加 5.1 研究大会開催主旨説明 5.2 報告課題説明 5.2 報告課題説明 5.3 南街公民館発表内容 6. 南街・桜が丘地域防災協議会の平成25年度活動状況 6.1 平成25年度事業報告 6.2 女性班「たんぽぽ」の活動状況 5.5 ホームページ等のアドレス	3,27 3,29 0,31 2,33 4-43 35 36 7,38 39 40 1-43
付表 3・1 / - 2; 空間線量・測定結果記録票(25 年 11 月 13 日分) 付表 4・1 / - 2; 空間線量・測定結果記録票(26 年 01 月 08 日分) 付表 5・1 / - 2; 空間線量・測定結果記録票(26 年 03 月 12 日分) 4.2 食品の簡易含有放射線量測定 (1) 2 5 年 0 5 月次測定結果 (2) 2 5 年 0 7 月次測定結果 (3) 2 5 年 0 9 月次測定結果 (4) 2 5 年 1 1 月次測定結果 (5) 2 6 年 0 2 月次測定 活果 (2 6 年 0 2 月次測定 データ;表 2 1~2 3) 5. 第 5 1 回東京都公民館研究大会への参加 5.1 研究大会開催主旨説明 5.2 報告課題説明 5.3 南街公民館発表内容 46 6. 南街・桜が丘地域防災協議会の平成 2 5 年度活動状況 6.1 平成 2 5 年度事業報告 6.2 女性班「たんぽぽ」の活動状況 5.5 ホームページ等のアドレス	3,29 0,31 2,33 4-43 35 36 7,38 39 40 1-43
付表 4-1/-2; 空間線量・測定結果記録票(26 年 01 月 08 日分) 付表 5-1/-2; 空間線量・測定結果記録票(26 年 03 月 12 日分) 4.2 食品の簡易含有放射線量測定 (1) 2 5年 0 5 月次測定結果 (2) 2 5年 0 7 月次測定結果 (3) 2 5年 0 9 月次測定結果 (4) 2 5年 1 1 月次測定結果 (5) 2 6年 0 2 月次測定結果 (2 6年 0 2 月次測定データ;表 2 1~2 3) 5. 第 5 1 回東京都公民館研究大会への参加 5.1 研究大会開催主旨説明 5.2 報告課題説明 5.2 報告課題説明 5.3 南街公民館発表内容 46 6. 南街・桜が丘地域防災協議会の平成 2 5年度活動状况 6.1 平成 2 5年度事業報告 6.2 女性班「たんぽぽ」の活動状况 5.5 ホームページ等のアドレス	0,31 2,33 4-43 35 36 7,38 39 40 1-43
付表 5-1/-2; 空間線量・測定結果記録票(26年 03月 12 日分) 32 4.2 食品の簡易含有放射線量測定 (1) 2 5年 0 5月次測定結果 (2) 2 5年 0 7月次測定結果 (3) 2 5年 0 9月次測定結果 (4) 2 5年 1 1月次測定結果 (5) 2 6年 0 2月次測定結果 (6) 2 6年 0 2月次測定データ;表21~23) 45 5. 第51回東京都公民館研究大会への参加 5.1 研究大会開催主旨説明 5.2 報告課題説明 5.3 南街公民館発表内容 46 6. 南街・桜が丘地域防災協議会の平成25年度活動状況 52 6.1 平成25年度事業報告 6.2 女性班「たんぽぽ」の活動状況 55 7. ホームページ等のアドレス 5	2,33 4-43 35 36 7,38 39 40 1-43
4.2 食品の簡易含有放射線量測定 (1) 25年05月次測定結果 (2) 25年07月次測定結果 (3) 25年09月次測定結果 (4) 25年11月次測定結果 (5) 26年02月次測定結果 (26年02月次測定データ;表21~23) 5. 第51回東京都公民館研究大会への参加 5.1 研究大会開催主旨説明 5.2 報告課題説明 5.2 報告課題説明 5.3 南街公民館発表内容 46 6. 南街・桜が丘地域防災協議会の平成25年度活動状況 6.1 平成25年度事業報告 6.2 女性班「たんぽぽ」の活動状況 55 7. ホームページ等のアドレス 5	4-43 35 36 7,38 39 40 1-43
(1) 25年05月次測定結果 (2) 25年07月次測定結果 (3) 25年09月次測定結果 (4) 25年11月次測定結果 (5) 26年02月次測定結果 (26年02月次測定データ;表21~23) (5. 第51回東京都公民館研究大会への参加 (5.1 研究大会開催主旨説明 (5.2 報告課題説明 (5.3 南街公民館発表内容 (5.1 平成25年度事業報告 (6.1 平成25年度事業報告 (6.2 女性班「たんぽぽ」の活動状況 (6.1 ホームページ等のアドレス	35 36 7,38 39 40 1-43
(2) 25年07月次測定結果 (3) 25年09月次測定結果 (4) 25年11月次測定結果 (5) 26年02月次測定結果 (26年02月次測定データ;表21~23) (5) 第51回東京都公民館研究大会への参加 (51 研究大会開催主旨説明 (52 報告課題説明 (53 南街公民館発表内容 (54 中成25年度活動状況 (55 年度事業報告 (56 中成25年度活動状況 (56 中成25年度事業報告 (57 本ームページ等のアドレス (58 中の2月次測定データ;表21~23) (59 中の表21 中	36 7,38 39 40 1-43
(3) 2 5年0 9月次測定結果 (4) 2 5年1 1月次測定結果 (5) 2 6年0 2月次測定結果 (2 6年0 2月次測定データ;表21~23) (5. 第51回東京都公民館研究大会への参加 5.1 研究大会開催主旨説明 5.2 報告課題説明 5.3 南街公民館発表内容 (6. 南街・桜が丘地域防災協議会の平成25年度活動状況 6.1 平成25年度事業報告 6.2 女性班「たんぽぽ」の活動状況 (5. ホームページ等のアドレス (6. ホームページ等のアドレス (6. ホームページ等のアドレス (6. ホームページ等のアドレス (6. ホームページ等のアドレス (6. ホームページ等のアドレス (6. ホームページ等のアドレス	7,38 39 40 1-43
(4) 25年11月次測定結果 (5) 26年02月次測定データ;表21~23) 4: (26年02月次測定データ;表21~23) 4: (26年02月次測定データ;表21~23) 4: 5. 第51回東京都公民館研究大会への参加 5.1 研究大会開催主旨説明 4: 5.2 報告課題説明 4: 5.3 南街公民館発表内容 46 6. 南街・桜が丘地域防災協議会の平成25年度活動状況 52 6.1 平成25年度事業報告 52 女性班「たんぽぽ」の活動状況 55 7. ホームページ等のアドレス 5	39 40 1-43
(5) 26年02月次測定結果 (26年02月次測定データ;表21~23) 4: 5. 第51回東京都公民館研究大会への参加 5.1 研究大会開催主旨説明 5.2 報告課題説明 5.3 南街公民館発表内容 46 6. 南街・桜が丘地域防災協議会の平成25年度活動状況 6.1 平成25年度事業報告 6.2 女性班「たんぽぽ」の活動状況 55 7. ホームページ等のアドレス 5	40 1-43
(26年02月次測定データ;表21~23) 4:5. 第51回東京都公民館研究大会への参加 5.1 研究大会開催主旨説明 5.2 報告課題説明 5.3 南街公民館発表内容 4:6. 南街・桜が丘地域防災協議会の平成25年度活動状況 6.1 平成25年度事業報告 6.2 女性班「たんぽぽ」の活動状況 5:55	1-43
5. 第51回東京都公民館研究大会への参加 44 5.1 研究大会開催主旨説明 4 5.2 報告課題説明 4 5.3 南街公民館発表内容 46 6. 南街・桜が丘地域防災協議会の平成25年度活動状況 52 6.1 平成25年度事業報告 52 6.2 女性班「たんぽぽ」の活動状況 55 7. ホームページ等のアドレス 5	
5.1 研究大会開催主旨説明 4 5.2 報告課題説明 4 5.3 南街公民館発表内容 46 6. 南街・桜が丘地域防災協議会の平成25年度活動状況 52 6.1 平成25年度事業報告 52 6.2 女性班「たんぽぽ」の活動状況 55 7. ホームページ等のアドレス 5	
5.2 報告課題説明 4 5.3 南街公民館発表内容 46 6. 南街・桜が丘地域防災協議会の平成25年度活動状況 52 6.1 平成25年度事業報告 52 6.2 女性班「たんぽぽ」の活動状況 55 7. ホームページ等のアドレス 5	l-51
5.3 南街公民館発表内容466. 南街・桜が丘地域防災協議会の平成25年度活動状況526.1 平成25年度事業報告526.2 女性班「たんぽぽ」の活動状況557. ホームページ等のアドレス5	4
6. 南街・桜が丘地域防災協議会の平成25年度活動状況 52 6.1 平成25年度事業報告 52 6.2 女性班「たんぽぽ」の活動状況 55 7. ホームページ等のアドレス 5	5
6.1 平成 2 5 年度事業報告526.2 女性班「たんぽぽ」の活動状況557. ホームページ等のアドレス5	5-51
6.2 女性班「たんぽぽ」の活動状況557. ホームページ等のアドレス5	2-59
7. ホームページ等のアドレス 5	-54
	5-58
71 本協議会のホームページ関設 5	59
	9
7.2 本業議会のブログ開設 5.5	9
8. 公民館と防災協議会の主要発行資料 60)-68
the state of the s	,62
(2) 平成22年度(2010年度); 南街・桜が丘地域地デジ電波電界強度の 63 測定結果及びその考察	,64
	,66
	,68
9. 内閣府白書関連 6	9

南街公民館及び南街・桜が丘地域防災協議会 の平成25年度活動状況報告

1. 序

南街公民館(以下公民館と言います)及び南街・桜が丘地域防災協議会(以下防災協議会と言います)は各年度の種々事業の策定及び実施に当たり相互で補完し活動を行っております。今般平成25年度の活動状況について纏めましたので以下に報告致します。

2. 「街づくり懇談会」事業

「街づくり懇談会」事業は公民館で平成18年度から開始し、平成25年度で8年目になる公民館の主要事業と位置づけられております。

防災協議会はこの「街づくり懇談会」の事業策定委員として参加し、又各事業の 実施にも積極的に参加協力をしておりますが、平成25年度の事業内容は「表1」 に示す通りです。

特に「空間放射線量測定調査」事業は南街・桜が丘地域の17か所の公園を中心に、平成23年7月27日から空間放射線量の測定を開始し、以降測定を継続し平成25年度で3年間実施しており、来年度(平成26年度)も測定を継続する予定です。

表1 「街づくり懇談会」過去の実施内容

25年度

回 数	テーマ	内 容	講 師 等
第1回	空間放射線量測定調査	全6回	
2	クリーン作戦:街をきれいに	実践行動	
3	「家庭系廃棄物有料化方針(素案) 説明会」	市民説明会	市職員 (環境部副参事・ごみ 減量施策担当)
4	「知っておきたいお葬式の基礎知 識」	講義	葬儀相談員 市川 愛
5	筑波研究学園都市 筑波宇宙センター (JAXA) (独) 防災科学技術研究所	見学、説明	JAXA係員 防災科学技術研究所 係員
6	「(仮称) 総合福祉センターについて学んでみよう」	講義	市職員 (福祉部副参事・総合 福祉センター担当)
7	「家庭廃棄物有料化と戸別収集」 について	講義	市職員 (環境部副参事・ごみ 減量施策担当)
8	クリーン作戦:街をきれいに	実践行動	1.0

次ページ以降に表1に示す8事業のパンフレットを添付致します。

平成25年度

南街公民館街づくり懇談会 空間放射線測定調査実施スケッコール

実施	年月	実施日	(曜日)
平成25年	5月	8日	(水)
	7月	10日	(水)
	9月	11日	(水)
	11月	13日	(水)
平成26年	1月	8日	(水)
THE WEST	3月	12日	(水)

※参加は自由です。雨天の場合は中止です。

集合:南街公民館 午前9時

(移動に自転車を使用しますので、自転車で来館ください。)

東日本大震災から3年目となり、南街・桜が丘地域の放射線量の数値も 測定開始当初に比べると徐々に減少してきています。しかし、平常時の放 射線量を把握しておくことが、いざという時に大切な判断材料になります。

そのため平成25年度につきましても、隔月(奇数月)の実施に変更はしますが、これまでと同様の方法で実施して行きます。

皆様の協力をお願いいたします。

【問合せ】 南街公民館 電話 042-564-2771 FAX 042-590-7010 南街公民館・市民企画講座

「街づくり懇談会」

11一ン作戦:街をきれに!

7月6日(土)

午前10時~11時

★集 合…午前 10 時までに直接南街公民館に お越しください。

※自治会加入の方は、各自治会の指示に従ってくだい。

★テーマ…みんなで街をきれいにしよう!

ゴミ袋等必要なものは、用意してありますが、 軍手、火バサミはできるだけご持参ください ますよう、ご協力をお願いいたします。



◎ 小学生・中学生の皆さんの参加をお待ちしています。

問合せ先:南街公民館 Ta564-2771

「家庭系廃棄物有料化 方針(素案)説明会」

市民企画講座
街づくり懇談会からのお願い

市では8月21日(水)から31日(土)(全8回)、市内の各施設において「家庭系廃棄物有料化方針(素 案)」の説明会を行います。

この方針は、市の廃棄物処理における課題の解決に向けて、市民と事業者が協働で取り組む廃棄物の減量、排出量に応じた負担の公平化及び住民意識の改革を進めるため、家庭系廃棄物の有料化を導入することを示すものです。

今回の説明会は市民の皆さんからご意見をいただく機会として開催するものです。

街づくり懇談会では、安心して住める街、住み続けたいと思う街づくりを目指して行っている活動の一環として、みなさんの説明会への積極的な参加をお願いいたします。

南街公民館での説明会は以下のとおりです。

なお説明会の詳細については、8月1日号の東やまと市報または東大和市公式ホームページをご覧ください。

8月22目(水)

- ◆時間…午後7時~8時30分
- ◆場所…南街公民館 202号室

★事前申し込みの必要はありません。

問合せ先:南街公民館 14564-2771

「街づくり懇談会」

知っておきたいお葬式の基礎知識

社会状況の変化により、人と人とのつながりが希薄になってきています。最近では、お葬式も密葬や家族葬など、様々な形を選ぶ方が増えてきました。

自分の最期の別れをどのようにしたいのか、また家族をどのように見送ればいいのか、その準備のために何をしたらいいのか、考えてみませんか。

お葬式で後悔する人を一人でも多く減らしたいとの想いから、全国で講演をされている市川愛氏に、現場で実際に起きている「生の情報」をお話していただきます。

皆さまのご参加をお待ちしています。

·日 時: 9月12日(木)

午前 10:00~正午

·場 所: 南街公民館 202 号室

・講 師: 市川 愛氏

葬儀相談員市川愛事務所リリーフ代表

~当日、直接会場にお越しください(申込み不要)~

問合せ先: 南街公民館 Tel 564-2771



筑波研究学園都市

・筑波宇宙センター(JAXA)

(ロケットや人工衛星等を見学します)



لے

・(独)防災科学技術研究所

〔耐震実験や降雨実験施設を見学します〕

日にち:平成25年10月7日(月)

定員:45名(申込み順)

交 通:市委託バスを使用します。

集 合:東大和市駅ロータリー

午前8時30分集合・出発(時間厳守)

解 散:東大和市駅ロータリー 午後5時

昼 食:各自でご用意ください(施設見学の合間に車内

で昼食をとる予定です)。

受付:9月4日(水)から



南街公民館の窓口またはお電話で

【申込み・問合せ先】南街公民館 Tel 564-2771

「街づくり懇談会」

*(仮称)総合福祉センターについて学んでみよう

市では桜が丘二丁目に、民設民営による(仮称)総合福祉センターの開設を予定しています。

* 今回は、基本設計(案)についてお話いただき、施設の概要を学んでみましょう。皆さんのご参加をお待ちしています。

·※ 日 時 平成25年11月14日(木) 午前10時~正午

*場 所 南街公民館 202号室

*申し込み 事前申し込みは必要ありません。 当日、会場へ直接お越しください。



「街づくり懇談会」

家庭廃棄物有料化と戸別収集について

市では平成26年10月から、家庭廃棄物有料化の実施を 予定しています。

今回は、家庭廃棄物有料化と戸別収集についてお話いただ きます。皆さんのご参加をお待ちしています。



- ●日時 平成26年1月15日(水) 午後2時~4時
- ●場所 南街公民館 202号室



- ●講師 東大和市 環境部副参事 中野 哲也 氏 (ごみ減量施策担当)
- ●申込み 事前申し込みは必要ありません。 当日、会場へ直接お越しください。

問合せ先: 南街公民館 Tel 564-2771

南街公民館・市民企画講座

「街づくり懇談会」

711-2作戦:街をきれいに!

3月22日(土)

午前10時~11時

★集 合…午前 10 時までに直接南街公民館に お越しください。

※自治会加入の方は、各自治会の指示に従ってくだい。

★テーマ…みんなで街をきれいにしよう!

◎ ゴミ袋等必要なものは、用意してありますが、 軍手、火バサミはできるだけご持参ください ますよう、ご協力をお願いいたします。



◎ 小学生・中学生の皆さんの参加もお待ちしています。 ※雨天の場合は中止となります。

問合せ先:南街公民館 14564-2771

3. 平成25年度東大和市民大学の企画

3.1 全公民館の企画明細

東大和市民大学は平成25年度から開始された公民館として大変意欲的な将来性のある事業です。平成25年度は狭山、中央、蔵敷、上北台及び南街の各公民館が、

日程	テーマ	担当公民館
06月、07月	歴史・文化	中央
09月、10月	趣味・教養	狭山
10月、11月	社会・生活	南街
12月、01月	自然	蔵敷
02月、03月	福祉・健康	上北台

のテーマで講義内容を企画しました。

3.2 南街公民館での企画内容

南街公民館での企画は、防災協議会からも企画委員として参加し表 2 に示す 講座策定に参画致しました。

表 2 南街公民館担当講座明細

0	日程	内 容	講 師	詳細
1	10/19	①東大和市の総合計画について 学ぼう ②公共施設の適正化について 学ぼう	企画財政部参事 (企画課長事務取扱)田代雄己氏 企画課 企画担当係長 遠藤和夫氏	①基本構想が定めた将来の都市像と、それを実現するための長期施策を学びます ②公共施設の老朽化への対応も含め、将来の公 共施設のあり方を学びます。
2	10/26	東大和市の財政状況を学ぼう	企画財政部 財政課 川口荘一氏	住みよい、活気あるまちづくりのために、平成 25 年度はどのような予算内容となっているの か、その概要について学びます。
3	11/2	国民健康保険と介護保険について学ぼう	市民部 保険年金課長 廣瀬 裕氏 国民健康保険税係長 遠藤治直氏 福祉部 高齢介護課 高齢福祉係長 小坂 登章氏 介護保険係長 川田 貴之氏	病気になった時や老化を感じ始めた時に困らないために、国民健康保険や介護保険の基礎知識や、制度のしくみ等について学びます。
4	11/9	東大和市の防災施策を学ぼう	総務部 防災安全課 防災担当主査 森川大介氏	首都直下地震が起きたとき、私たちはどう行動 すれば良いのでしょうか。東大和市地域防災計 画から、普段の生活に活かせるポイントを学び ます。
5	11/16	エネルギー問題の過去・現在・ 未来を学ぼう	東洋大学客員教授 神山宣彦氏	エネルギーとは何か?エネルギーを使うという ことは?原子カエネルギー、自然エネルギー等 を紹介しながら、未来のエネルギー問題につい てどう対処すべきかを考えます。

次ページに表 2 に示す講座のパンフレットを添付致します。



平成25年度

≪ 平成25年度開設議座 ≫

市民大学 「東大和グリーンカレツジ」



南街公民館 担当講座



◎「東大和市の"くらし"を学ぼう」

私たちの"幸せ"にはさまざまな側面があります。健康であること、安全に暮らせること、将来の経済に不安がないこと・・・。しかし現実は不安なことが多く、先が見えにくい時代に生きています。このまちで、安心して幸せに生きていくために、私たちにかかわる様々な計画や仕組みについて学んでみましょう。

0	日程	内 容	講 節	詳細
1	10/19	①東大和市の総合計画について 学ぼう ②公共施設の適正化について 学ぼう	企画財政部参事 (企画課長事務取扱)田代雄己氏 企画課 企画担当係長 遠藤和夫氏	①基本構想が定めた将来の都市像と、それを実現するための長期施策を学びます ②公共施設の者朽化への対応も含め、将来の公共施設のあり方を学びます。
2	10/26	東大和市の財政状況を学ぼう	企画財政部 財政課 川口荘一氏	住みよい、活気あるまちづくりのために、平成 25 年度はどのような予算内容となっているの か、その概要について学びます。
3	11/2	国民健康保険と介護保険につい て学ぼう	市民部 保険年金課長 廣瀬 裕氏 国民健康保険税係長 遠藤治直氏福祉部 高齢介護課 高齢福祉係長 小坂 登章氏介護保険係長 川田 貴之氏	病気になった時や老化を感じ始めた時に困らないために、国民健康保険や介護保険の基礎知識や、制度のしくみ等について学びます。
4	11/9	東大和市の防災施策を学ぼう	総務部 防災安全課 防災担当主査 森川大介氏	首都直下地震が起きたとき、私たちはどう行動 すれば良いのでしょうか。東大和市地域防災計 画から、普段の生活に活かせるポイントを学び ます。
5	11/16	エネルギー問題の過去・現在・ 未来を学ぼう	東洋大学客員教授 神山宣彦氏	エネルギーとは何か?エネルギーを使うという ことは?原子カエネルギー、自然エネルギー等 を紹介しながら、未来のエネルギー問題につい てどう対処すべきかを考えます。

※講座の時間は毎回午後2時~4時を予定しています。

【問合せ先】 東大和市立南街公民館

住所:東大和市南街5-32 電話:042-564-2771