

セーフティきよた



平成30年3月発行
清田区交通安全運動推進委員会
電話 398-9009



すっかり春めいてきました。雪解けに伴い自転車も歩行者も活動範囲が広がります。
新入学児童等の通学・通園も始まりますので、皆さんの見守りや指導のご協力をお願いします。
昨年は区民の皆様のご協力により、区内での死亡事故は0件でした。
今年も、しっかり交通ルールを守り、安心、安全な清田区を目指してご協力お願いいたします。

平成30年度 交通安全運動の取り組み

☆年間スローガン☆

ストップ・ザ・交通事故 ～ めざせ 安全で安心な清田区

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <春の交通安全市民総ぐるみ運動>
4月6日(金)～4月15日(日) | <夏の交通安全市民総ぐるみ運動>
7月11日(水)～7月20日(金) |
| <秋の交通安全市民総ぐるみ運動>
9月21日(金)～9月30日(日) | <冬の交通安全市民総ぐるみ運動>
11月11日(日)～11月20日(火) |



春の交通安全市民総ぐるみ運動 交通事故防止総決起集会



春の交通安全運動期間中、町内会連合会・関係団体合同で交通事故防止総決起集会を下記のとおり開催します。多数の参加をお願いいたします。

日時： 4月11日(水) 9:40～

場所： ビバホーム 清田羊ヶ丘通店(清田区真栄52) 駐車場

決起集会終了後、羊ヶ丘通で街頭啓発を予定しています。

交通安全教室予定



清田区交通安全推進委員会では、交通安全意識の向上と安全行動を身につけることを目的として、今年も交通安全教室を開催いたします。学校・園・団体ごとに申し込みをお願いします。

- | | | |
|---------|-------|-----------------|
| 小学校 | | 4月 5月 |
| 幼稚園 保育園 | | I期 6月 ・ II期 12月 |
| 高齢者 | | 8月 9月 10月 |

事故情報

(交通事故発生状況 平成29年)

	札幌市の人身交通事故				清田区内の人身交通事故			
	H29年	H28年	増減数	増減率%	H29年	H28年	増減数	増減率%
発生数	5.223	5.407	-184	-3.4	199	216	-17	-7.9
死者数	23	31	-8	-25.8	0	0	-	-
傷者数	5.930	6.307	-377	-6.0	236	258	-22	-8.5

各地区主催 平成30年度 清田区街頭啓発予定

夏の交通安全市民総ぐるみ運動
7月11日(水)～7月20日(金)



秋の交通安全市民総ぐるみ運動
9月21日(金)～9月30日(日)

7月11日(水) 14:00～
西友清田店前 平岡1-1
西友宝くじ売り場前駐車場集合

清田地区

9月28日(金) 14:00～
西友清田店前 平岡1-1
西友宝くじ売り場前駐車場集合

7月18日(水) 14:30～
三菱自動車北野店前 北野2-2
三菱自動車北野店駐車場集合

北野地区

9月21日(金) 14:30～
北野まちづくりセンター前 北野4-2
北野まちづくりセンター駐車場集合

7月17日(火) 15:00～
旧エネオススタンド前 清田3-3
清田老人福祉センター駐車場集合

清田中央地区

9月27日(木) 15:00～
旧エネオススタンド前 清田3-3
清田老人福祉センター駐車場集合

7月13日(金) 10:30～
東光ストア平岡店前 平岡7-1
平岡まちづくりセンター駐車場集合

平岡地区

9月26日(水) 14:30～
イオン平岡店前 平岡2-6
平岡南小学校クランド集合

7月12日(木) 14:00～
ブックオフ36号美しが丘店前 美しが丘1-5
ブックオフ36号側駐車場集合

里・美地区

9月25日(火) 14:00～
フードDバリュー-美しが丘店前 美しが丘4-6
フードDバリュー-駐車場集合

昨年も交通安全運動にご協力ありがとうございました。本年もよろしくお願いたします。

冬の交通安全運動市民総ぐるみ運動 11月11日(日)～11月20日(火)



**冬の交通安全市民総ぐるみ運動
交通事故防止集会**



日時： 11月13日(火) 14:00～

場所： 清田区役所前「交流広場」 国道36号で街頭啓発も予定しています。

交通事故に遭わない・起こさないために！！

夜は反射材をつけましょう

車に、自転車乗車中・歩行中の自分を見つけて
もらう為に身につけましょう。



道路を渡るときの4つの

約束を守りましょう

道路を渡る前に **とまる**
車が来ないか **みる**
車の音を **きく**
車が通り過ぎるまで **まつ**