

2018年04月公開版「ささづか便り」

# 月次広報

(町会定例会資料等より)

2018, 04, 20版

渋谷区笹塚仲町会

注1:本資料は、あくまで現時点で公表等されている情報と、仲町会広報担当等の知り得る範囲での情報等を根拠として、記載されております。

注2:社会動向等本資料記載事項に影響のある変化等によって、予告無く記載内容等は変更される可能性がありますので、最新情報は仲町会までお問い合わせください。

注3:「気づいたこと」や「今後」に関しては、改善や対処検討等すべき点とも言えます。

# もくじ

1、お知らせ(直近の地震活動)

2、広報関係—1件

3、地区防災関係—2件

4、交通安全—1件

5、編集後記



仲町会のホームページを見るには、玉川上水と玉川上水緑地の八重桜(03月21日と04月05日)

1、スマホやPCで、「笹塚仲町会」で検索してください。

2、検索結果のリストの、[渋谷区笹塚仲町会公式ホームページ: ささなか](#)  
別な方法:

①ホームページURLを直接入力し見る。

<https://shibuya-sasanaka.jimdo.com/>

②QRコードでアクセスしてみる。----->



# 1、お知らせ(注意喚起)

環太平洋地域で地震活動活性化。国の防災計画も地震予知は不可能計画見直し。  
自助・共助・公助が大切です。

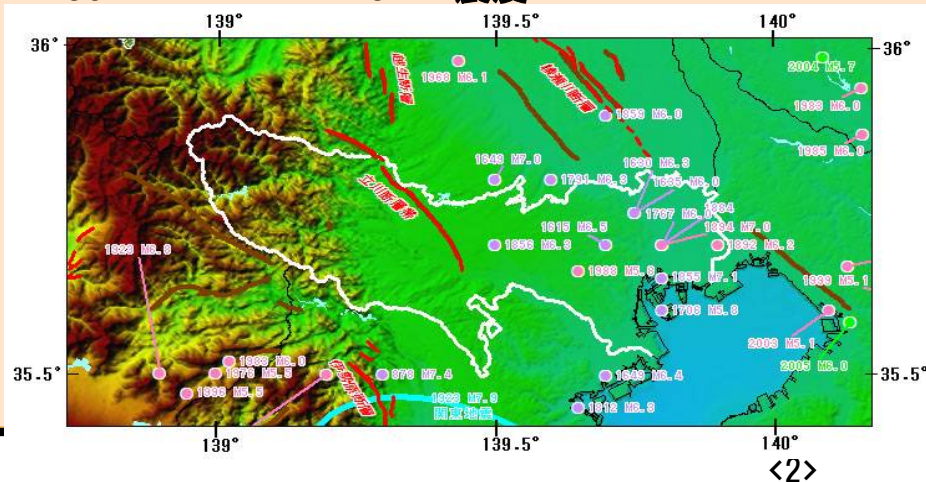
参考最近の震度3(島根県地震は余震が多いので震度4以上のみ)以上の地震情報:

不思議な現象ですが、環太平洋地域の遠い反対側等でも呼応するように地震や火山活動が発生します。北海道海溝付近と千葉県東方や琉球列島あたりが交互に地震発生する等。あとは、中央構造線エリアの地震も気になります。

(中国内陸部とフィリピン近海で発生した後も)

2018/04/14 15:13:27.8	愛知県西部	34° 49.4' N	137° 07.6' E	6km	M4.5	震度4
2018/04/14 10:36:16.6	愛知県西部	34° 49.5' N	137° 07.6' E	6km	M3.6	震度3
2018/04/14 04:00:01.8	根室半島南東沖	43° 10.5' N	145° 44.2' E	53km	M5.4	震度5弱
2018/04/12 22:37:39.6	宮城県沖	38° 22.5' N	141° 51.5' E	56km	M4.7	震度3
2018/04/10 23:24:41.5	薩摩半島西方沖	31° 16.2' N	129° 58.5' E	7km	M4.0	震度3
2018/04/09 05:05:42.8	島根県西部	35° 10.4' N	132° 35.2' E	9km	M4.6	震度4
2018/04/09 02:10:55.7	島根県西部	35° 10.3' N	132° 35.0' E	10km	M4.9	震度4
2018/04/09 01:56:46.0	島根県西部	35° 11.0' N	132° 34.5' E	10km	M4.8	震度4
2018/04/09 01:43:53.3	島根県西部	35° 10.0' N	132° 35.4' E	10km	M4.5	震度4
2018/04/09 01:32:30.8	島根県西部	35° 11.0' N	132° 35.2' E	12km	M6.1	震度5強
2018/03/30 08:17:33.6	茨城県沖	36° 26.5' N	140° 37.2' E	56km	M5.1	震度4

アラスカ沖でM7.9の地震が発生 2018年01月23日(米地質調査所はM8.2と修正)  
本白根山で23日09時59分に噴火が発生しました。 2018年01月23日 09時59分  
インドネシア・ジャワ島沖23日、M6.0の地震 2018年01月23日 日本時間15時34分頃  
フィリピン・ルソン島で火山噴火、6万人が避難 2018年01月24日 19時29分  
蔵王山噴火警戒レベル2へ 平成30年1月30日14時38分  
政府中央防災会議は、富士山噴火の対策検討を今夏からはじめる  
平成30年4月2日16時00分 福岡管区気象台・鹿児島地方気象台発表  
<新燃岳や桜島、火口周辺警報(噴火警戒レベル3、入山規制)が継続>  
火口から概ね3kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石、  
及び火口から概ね2kmの範囲では火砕流に警戒してください。  
出典:気象庁 各種データ・資料 震度データベース検索  
<http://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php> 他。



## 2、広報系

1、03月31日、仲町会ウォーキング実施しました  
(広報保倉参加できず)

### 2、良かった点

好天に恵まれ、ウォーキングルート of 桜等も沢山見ることができ、参加者相互の親睦も深まり、良い時間を持つてました。

### 3、気づいた点

町会毎に歩く速さが異なり、間が開いていたが、ここはよし悪し。仲町会は比較的歩く速さは速めでまとまっていたが、休憩が一回だったので、二回は欲しい。

### 4、今後

例えば、10町会同時出発ではなく、5分おきに出発にしてみる等の工夫があっても良いかも。

## 2、広報系



### 3、地区防災関係①

1、先の笹塚幼稚園様との防災訓練時に、渋谷区防災課様にご相談していた工事中保育園工事現場の消火栓が利用できない件で、渋谷区より会長が鍵を借り受け取りました

#### 2、良かった点

第二保育園工事により、消火栓マンホールが鍵付きのフェンス内に隠れてしまった為、町内会として消火栓が必要な際に速やかに利用できない状態でしたが、区より町会として鍵を借り受けました。  
(会長による実際の確認宿題事項)

#### 3、気づいた点

町会からの相談事項に、速やかに区防災課様をご対応くださることを確認できました。(次回訓練も事前相談します)

#### 4、今後

仲町会と区防災課様、地域の防災組織等との関係を維持・強化し、地域環境等の維持発展等に役立てたいと考えております。

### 3、地区防災関係②

#### 1、発災時想定含めた仲町会の個人情報保護方針

#### 2、良かった点

個人情報保護委員会様や渋谷区防災課様にも、確認することで、適切な管理等に関する理解を深められた。

#### 3、気づいた点

個人情報保護法に対し渋谷区条例では、発災時避難支援を必要とする住民情報を、事前に区から町内会に交付できることとなっておりますが、町内会としての管理が適切ではなく、漏えい等の事故を起こすと罰則や民事訴訟の可能性がります。

#### 4、今後

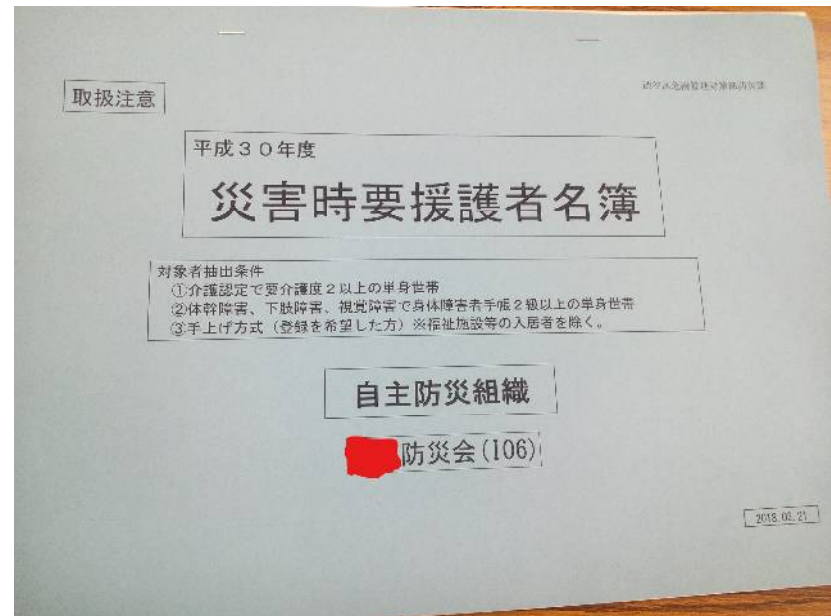
地元区議等からの連絡で区助成金を活用して町内会の情報機器の購入、個人情報保護対策、広報活動等の予算が確保できそうです。上記のように個人情報保護対策は、予算面も含めリスクを最小化できる対処法の調査・具体化検討等を進め具体化します。

## 3、地区防災関係②

### 災害時要援護者対策

平成25年6月の災害対策基本法の一部改正により、高齢者、障害者、乳幼児等の防災施策において特に配慮を要する方（要配慮者）のうち、**災害発生時の避難等に特に支援を要する方の名簿（避難行動要支援者名簿）の作成を義務付けること等**が規定されました。また、この改正を受け、避難行動要支援者名簿の作成・活用に係る具体的手順等を盛り込んだ「避難行動要支援者の避難行動支援に関する取組指針」（平成25年8月）を策定・公表しました。

出典：内閣府 防災情報のページ



仲町会の要援護者名簿

自治体は、**個人情報保護条例を改正**し、発災を想定し**事前に**町内会や自治会、自主防災組織等に**要援護者名簿情報を渡すことができる**ようにしました。（実際には民生委員等からも集まります）

私は町会でこうした災害対応の仕事をしているので、早速この要援護者名簿情報は、個人情報保護法の定める要配慮個人情報に該当するのではないかと、個人情報保護委員会に問い合わせしました。すると、**要配慮個人情報であり、すでに町内会としても厳格な管理義務が生じている**ことが判明。

自治体の条例改正の際に罰則規定が免除になっていれば良いが、そのような都合の良い改正は望めない。全国の町内会等自主防災組織は、地域に役立ちたいので、発災を想定しこの名簿を預かること自体は良いのだが、**漏えい等した場合の罰則や民事訴訟等のリスクを負わなければならない状態**。  
紙資料のまま保管していると盗難や紛失、更に火災焼失や不正コピーに対処できない。



## 3、地区防災関係②

EUでも日本でも、暗号化したデータは個人情報です。

### EU指令関係資料抜粋:

通常、仮名化データは、**不可逆的に識別が防止されたもの**ではなく、依然として「個人データ」に該当します。個人データを暗号化した場合、通常、暗号化されたデータは、暗号を解く鍵なしでは、個人の識別につながり得ない情報となりますが、暗号を解く鍵が存在する限りにおいて、個人の識別が不可逆的に防止された訳ではないため、「匿名化データ」には該当しません。その結果、**暗号化されたデータは、依然として「個人データ」に該当するため、暗号化されたデータの処理および移転についてはGDPRが適用される**こととなります。

出典:「EU 一般データ保護規則(GDPR)」に関わる実務ハンドブック(入門編) 2016年11月 日本貿易振興機構(ジェトロ)ブリュッセル事務所 海外調査部 欧州ロシア CIS

### 日本個人情報保護法ガイドライン抜粋:

「個人情報」(※1)とは、生存する「個人に関する情報」(※2)(※3)であって、「当該情報に含まれる氏名、生年月日その他の記述等により特定の個人を識別することができるもの(他の情報と容易に照合することができ(※4)、それにより特定の個人を識別することができるものを含む。)」(法第2条第1項第1号)、又は「個人識別符号(※5)が含まれるもの」(同項第2号)をいう。「個人に関する情報」とは、氏名、住所、性別、生年月日、顔画像等個人を識別する情報に限られず、個人の身体、財産、職種、肩書等の属性に関して、事実、判断、評価を表す全ての情報であり、評価情報、公刊物等によって公にされている情報や、映像、音声による情報も含まれ、**暗号化等によって秘匿化されているかどうかを問わない。**※4)「他の情報と容易に照合することができ」とは、事業者の実態に即して個々の事例ごとに判断されるべきであるが、通常の業務における一般的な方法で、他の情報と容易に照合することができる状態をいい、**例えば、他の事業者への照会を要する場合等であって照合が困難な状態は、一般に、容易に照合することができない状態**であると解される。

出典:個人情報の保護に関する法律についてのガイドライン(通則編)平成28年11月(平成29年3月一部改正)個人情報保護委員会

世界標準のRSA暗号は量子コンピューターで解読されることが証明されている

出典: NICT NEWS <https://www.nict.go.jp/publication/NICT-News/1303/02.html>

### 3、地区防災関係②

#### 暗号化以外の効果的な対策技術例—秘密分散技術(電子割符)

安全管理措置の違いによる、**実際に漏えいが発生した際の組織外からの見え方の図。**  
 (平成27年02月20日経済産業省確認—注:割符でも、何か管理ファイルが出たという事実までは消せないが)

管理手法 外部の評価	平文	暗号化	割符化
完全違反	○		
漏洩に該当		○	
該当せず			○

特定個人情報保護委員会様より内閣官房社会保障改革担当室の中の内閣府大臣官房番号制度担当室様にも我々秘密分散法コンソーシアムが作成した認識内容の文章をお伝えいただき、2015年01月23日に、我々コンソーシアムに対し、その記載内容に関し、特定個人情報保護委員会様経由で、一般論として特段問題無い。との回答を頂戴しました。

---我々が認識できたと考える内容抜粋部、開始---

端的に言えば、個人番号や特定個人情報を**秘密分散技術(電子割符)**で処理し生成された割符ファイル単体は、**個人番号や特定個人情報の定義から除外される。**ということです。～中略～

更に個人情報保護法の定義項記載の(他の情報と容易に照合することができ、それにより特定の個人を識別することができることとなるものを含む。)の記述もあるので、個々の割符ファイルを適切に管理して容易に照合されないように管理していれば更に安全である。といった当該技術の持つ原理的な特徴を踏まえたうえで、**マイナンバー法第二条5項や8項を確認し、上記回答となりました。**

---我々が認識できたと考える内容抜粋部、終了---

## 4、交通安全系

- 1、04月05日夕刻坂内部長の指導の下、平成30年春の全国交通安全週間の旗や看板を甲州街道仲町会エリアに設置しました。
  - ・運動期間 平成30年4月6日(金)から15日(日)までの10日間
  - ・交通事故死ゼロを目指す日 4月10日(火)

参考出典:

内閣府WEB 平成30年2月1日 中央交通安全対策会議 交通対策本部決定  
[http://www8.cao.go.jp/koutu/keihatsu/undou/h30\\_haru/youkou.html](http://www8.cao.go.jp/koutu/keihatsu/undou/h30_haru/youkou.html)



## あとがき

メジャーリーグに移籍した大谷選手が大活躍。投げでは勝利投手、打者では3試合連続ホームラン。8日には再び投手として出場予定。

その大谷選手が高校生の頃から自分の願望を実現する為に用いてきたのが、右図の81メソッドです。

我々凡人も何かと利用できそうです。町内会活動の検討でも利用できるかも。

さて、先月号でもお知らせしましたが、広報に載せても良い皆様の活動あれば、遠慮せずお声がけください。

渋谷区笹塚仲町会 広報部

## 編集後記

体のケア	サプリメントを飲む	FSQ 90kg	インステップ改善	体験強化	軸をぶらさない	角度をつける	上からボールをたたく	リストの強化
柔軟性	体づくり	RSQ 130kg	リリースポイントの安定	コントロール	不安をなくす	力まない	キレ	下半身主導
スタミナ	可動域	食事 夜7杯 朝3杯	下肢の強化	体を開かない	メンタルコントロールをする	ボールを前でリリース	回転数アップ	可動域
はっきりとした目標、目的をもつ	一喜一憂しない	頭は冷静に 心は熱く	体づくり	コントロール	キレ	軸でまわる	下肢の強化	体重増加
ピンチに強い	メンタル	雰囲気は流されない	メンタル	ドラー 8球団	スピード 160km/h	体幹強化	スピード 160km/h	肩周りの強化
波をつくらない	勝利への執念	仲間を思いやる心	人間性	運	変化球	可動域	ライナーキャッチボール	ピッチングを増やす
感性	愛される人間	計画性	あいさつ	ゴミ拾い	部屋そうじ	カウントボールを増やす	フォーク完成	スライダークレ
思いやり	人間性	感謝	道具を大切に使う	運	審判さんへの態度	遅く落差のあるカーブ	変化球	左打者への決め球
礼儀	信頼される人間	継続力	プラス思考	応援される人間になる	本を読む	ストレートと同じフォームで投げる	ストライクからボールに投げるコントロール	奥行きをイメージ