

いつも東雲研修センター及び公式 HP をご利用頂きましてありがとうございます。

夏本番は非常に暑いながらも、今年は五輪効果もあってか少し気が紛れて暑さを忘れられる時間が例年より多い気がします。とは言え、暑いですね。  
しかし梅雨が恋しいかと言われると決してそんな事はありません。梅雨は昔から「梅雨末期の大雨」があってやっと明けると言われていますが、今年も静岡県熱海市で痛ましい豪雨災害が起きてしまいました。その時にメディアで「ハザードマップ」という言葉を何度も耳にしたかと思います。

近年ハザードマップの活用を呼びかけていますが、まだまだ浸透していないのが現状だと感じます。ですが、自然災害の多い日本では自分の命、そして大切な方々の命を守る為に大変重要な役割を果たしてくれる事は間違いないでしょう。もっと身近な存在になるように、今回はハザードマップについて一緒に学び、日々活用して頂けたらと思います。

最後になりましたが、豪雨災害で被害に遭われた皆様に心からお見舞い申し上げますとともに、一日も早く復旧されますようお祈り申し上げます。

---

INDEX

---

- 【1】** お役立ち情報……「令和2年度第3次補正予算「事業承継・引継ぎ補助金」  
2次公募」
  - 【2】** 研修情報……定期研修情報
  - 【3】** なるほど講座……詳しく教えて、エコ次郎先生！【ハザードマップ】
  - 【4】** ハザードマップポータルサイト
  - 【5】** 編集後記……エコ次郎の小ネタ横町
-

---

【1】お役立ち情報 「令和2年度第3次補正予算「事業承継・引継ぎ補助金」  
2次公募

---

事業承継やM&A(事業再編・事業統合等。経営資源を引き継いで行う創業を含む。)を契機とした経営革新等への挑戦や、M&Aによる経営資源の引継ぎを行おうとする中小企業者等を後押しするため、「事業承継・引継ぎ補助金」による支援を実施します。

6月11日(金)~7月12日(金)までを申請受付期間とした1次公募に引き続き、7月13日から2次公募を行います。なお、申請に先立って2次公募の公募要領を公表します。

本補助金の申請は「電子申請(J グランツ)」のみでの受付となり、G ビズ ID プライムアカウントが必要となりますので、本補助金の利用を検討されている方は、G ビズ ID プライムアカウント取得の手続きを進めて下さい。

【申請受付期間】

2次公募：2021年7月13日(火)~8月13日(金)18:00

【概要】

[1. 経営革新]

補助率：2/3 補助上限：400~800万円(上乗せ額：200万円)

事業承継やM&A(事業再編・事業統合等。経営資源を引き継いで行う創業を含む。)を契機とした経営革新等(事業再構築、設備投資、販路開拓等)への挑戦に要する費用を補助します。(補助対象経費：設備投資費用、人件費、店舗・事務所の改築工事費用 等)

[2. 専門家活用]

補助率：2/3 補助上限：400万円(上乗せ額：200万円)

M&Aによる経営資源の引継ぎを支援するため、M&Aに係る

専門家等の活用費用を補助します。(補助対象経費：M&A 支援業者に支払う手数料、デューデリジェンスにかかる専門家費用 等)

#### 【支援対象者】

##### [1. 経営革新]

事業承継、M&A(経営資源を引き継いで行う創業を含む。)を契機として、経営革新等に挑戦する中小企業・小規模事業者(個人事業主を含む。)

こんな方におすすめ

- \* 新しい商品の開発やサービスの提供を行いたい
- \* 新たな顧客層の開拓に取り組みたい
- \* 今まで行っていなかった事業活動を始めたい

##### [2. 専門家活用]

M&A により経営資源を他者から引継ぐ、あるいは他者に引継ぐ予定の中小企業・小規模事業者(個人事業主を含む。)

こんな方におすすめ

- \* M&A の成約に向けて取組を進めている方
- \* M&A に着手しようと考えている方

#### 【公募要領・申請方法】

公募要領や申請に関する詳細等は、令和 2 年度第 3 次補正事業承継・引継ぎ補助金 Web サイト(以下 URL)をご確認下さい。

令和 2 年度第 3 次補正事業承継・引継ぎ補助金 Web サイト(URL : <https://ish.go.jp/r2h>)

本補助金に関するお問い合わせは以下の問い合わせ窓口宛てにお電話下さい。

(経営革新) 03-6625-8046 (専門家活用) 03-6625-8045

---

○

## 【2】東雲研修センター 定期研修情報

---

○

◎東雲研修センターは感染予防対策徹底中！！

東雲研修センターの定期研修は、直接のお客様だけでなく、メーカー様や関係団体、橋本総業(株)と多少でも関係のある方々でしたらどなたでも受講できます。

現在東雲研修センターで募集している研修のご案内です。特徴は、座学だけでなく研修によって現調、試運転、設置、組立などの実習が含まれていて、ホームページから申し込みが出来ます。是非ご検討下さい。

### 【現在空きのある受講生募集中の研修一覧 (2021年12月まで)】

9月9日(木) パッケージエアコン施工研修 10:00～18:00 15,000円 8名 ※セールス経由申込要

10月7日(木) エアコン施工研修 10:00～17:00 10,000円 10名

10月12日(火) システムバス現調研修 10:00～15:00 6,000円 15名

11月16日(火) 便器・ウオシュレット設置研修 10:00～15:00 6,000円 15名

12月2日(木) エアコン施工研修 10:00～17:00 10,000円 10名

12月7日(火) 配管接続研修 10:00～14:00 6,000円 15名

12月9日(木) パッケージエアコン施工研修 10:00～17:00 15,000円 8名

申し込み → <https://www.eco-reform.org/p/info> <<https://www.eco-reform.org/image/pdf/160830ene01.pdf>>

◎東雲で開講の研修は昼食をご用意しています。

◎受講料は税込です

---

【3】なるほど講座 詳しく教えて、エコ次郎先生！

---

本日のお題 【ハザードマップ】

エコ娘： エコ次郎先生、こんにちは！今年の夏も暑いですねー

エコ次郎： そうですね、梅雨の期間中は晴れる日が待ち遠しかったですが、実際に暑くなってみると熱中症にならないように気を付けることに精一杯で、毎日が戦いのような気持ちです。

エコ娘： へえ～！エコ次郎先生っていつも涼しげに見えるけど違ったんだ！確かにサラリーマンは女子みたいに足出したりノースリーブを着て気軽に調整できないから、一層暑そうですもんね...頑張って耐えて下さい！！

あ、そうだ。話は変わるんですけど、前回チラッとハザードマップのことが

出て来たじゃないですか。今年も梅雨明け前に悲しい豪雨災害が起きたから、改めてハザードマップの重要性を感じたんです。なので、今日はもっと詳しくハザードマップの事を教えて欲しいです！

エコ次郎： エコ娘くんのそのお言葉に、今私は大変感動しています。どんどん自ら学ぼうとする姿勢には本当に嬉しさでいっぱいです。ぜひハザードマップのことを学んで下さい。

エコ娘くんはいつ頃からハザードマップが作られているかご存知でしょうか？

エコ娘： う～ん...考えたこともなかったけど、5年前くらいからかなあ？？

エコ次郎： 割と最近の事だと思いますよね。しかし実際は1990年代には作成が進められていました。では、ハザードマップの内容はご存知ですか？

エコ娘： 何となく、ですが、、ちょっとは、、、ざっくり言うと、災害の起こりやすい場所を示しているんですよね？！

エコ次郎： そうですね、ざっくり言うと、正解です。もっと詳しく言いますと、ハザードマップは洪水や土砂災害、地震、火山、津波などの様々な自然災害による被害を予測し、その被害範囲を地図に表現しているものです。最大の特徴は、その土地の成因や、地形や地盤をもとに、被害想定区域、避難経路や避難場所、防災関係施設の位置などの防災地理情報が地図上に図示されている点です。

まだエコ娘くんの生まれていない2000年の話しになりますが、有珠山の噴火において、ハザードマップの情報に従って住民や観光客や行政が避難した為に人的被害を防ぐことができました。それを機に日本でハザードマップが注目されるようになったのです。

エコ娘： そんなに早い時期からハザードマップは役に立っていたんですね！全然知らなかった。でも、3.11ってあんなに大きな被害が出て、信じられない程の方が亡くなったじゃないですか。逃げたけどダメだったり...あの時ハザードマップは活用されなかったんですか？

エコ次郎： 大変痛ましい災害でした。もちろんハザードマップはある程度は活用されていたはずですが、あの震災は想定を遥かに超える被害の大きさで、100年に一度の災害に耐えると想定されていた構造物でさえ災害を防ぐ事ができませんでした。中には指定避難所になっている体育館なのに大津波が押し寄せて、体育館ごと飲まれてしまった所もあります。この事によって、構造物で被害を防ぐよりも、人命を最優先に確保する避難対策を盛り込んだハザードマップの作成に注目が集まるようになりました。

ハザードマップは各自治体が見直しをし、日々情報を更新していますが、私はその最新のハザードマップを住民が日頃からチェックし、自分の住む土地はどのような災害リスクがあって、こうなった場合はどこを通過してどこに避難すべきか？を常に理解しておく事が何より重要だと思います。有珠山で死傷者が出なかった勝因は、地元民が避難についての知識と理解があり、事前に作成・公表されていた「有珠山火山防災マップ」に基づいて自治体が避難指示を出せたことに尽きます。この成功例を生かし、これから被害に遭うかもしれない私たち全員が、自らハザードマップを知っておく事が何より大切です。

エコ娘： なるほど。納得することばかりでした！確かに避難が必要な状況になっても誰かに指示して貰うのを待っていたんじゃ逃げ遅れちゃうし、みんな自分の命最優先で必死な時に「助けてー」なんて言えないですもん。うちもおじいちゃんが居るから避難は早めにしないと間に合わない家だから、家族とハザードマップを良く読んで、もしもの災害時にしっかり動けるようにしておきます！

エコ次郎： はい、是非そのようになさって下さい。次の項では国土交通省が運営する「ハザードマップポータルサイト」で公開されている内容についてご紹介しますので、ご参考にして下さい。

エコ娘： ありがとうございます！家族と共有しますね！

---

#### 【4】ハザードマップポータルサイト

---

国土交通省が運営する「ハザードマップポータルサイト」では、身の回りでどんな災害が起こりうるのかを調べることができます。ぜひご自身の住む町のハザードマップを開き、ご自宅の辺りにはどう言った災害リスクが潜んでいるのか？を日頃から確認しておくことをお勧めします。

#### [1] 重ねるハザードマップ ～災害リスク情報などを地図に重ねて表示～

洪水・土砂災害・高潮・津波のリスク情報、道路防災情報、土地の特徴・成り立ちなどを地図や写真に自由に重ねて表示できます。

#### 【洪水】

- 指定緊急避難場所
- 洪水浸水想定区域
  - | ・浸水継続時間（想定最大規模）
  - | ・家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）（河岸侵食）
- 溜池決壊による浸水想定区域
- 全国最新写真(シームレス)

#### 【土砂災害】

- 指定緊急避難場所
- 土砂災害警戒区域等
  - | ・急傾斜地の崩壊
  - | ・土石流
  - | ・地すべり

- 土砂災害危険箇所
  - | ・土石流危険渓流
  - | ・急傾斜地崩壊危険箇所
  - | ・地すべり危険箇所
  - | ・雪崩危険箇所
- 全国最新写真(シームレス)

#### 【高潮】

- 土砂災害危険箇所
- 高潮浸水想定区域(想定最大規模)
- 全国最新写真(シームレス)

#### 【津波】

- 指定緊急避難場所
- 津波浸水想定（想定最大規模）
- 土地の特徴、成り立ち
  - | ・地形区分に基づく液状化の発生傾向図

#### 【道路防災情報】

- 道路冠水想定箇所
- 事前通行規制区間
- 予防的通行規制区間
- 全国最新写真(シームレス)

#### 【地形分類】

- 土地の特徴、成り立ち
  - | ・地形分類(自然地形)
  - | ・土地分類基本調査（地形分類図ベクトルタイル）

## [2] わがまちハザードマップ～地域のハザードマップを入手する～

各市町村が作成したハザードマップへリンクし、地域ごとの様々な種類のハザードマップを閲覧できます。

- 地震防災・危険度マップ情報

- | ・地震ハザードマップ
- | ・震度被害マップ
  
- | ・地盤被害マップ
  
- | ・地盤被害(液状化)マップ
- | ・建物被害マップ
- | ・火災被害マップ
  
- | ・避難被害マップ
  
- | ・その他被害マップ
- | ・総合被害マップ

- 洪水ハザードマップ
- 内水ハザードマップ
- ため池ハザードマップ
- 高潮ハザードマップ
- 津波ハザードマップ
- 土砂災害ハザードマップ
- 火山ハザードマップ

※地域により、公開しているマップに違いがあります。例えば海に面していない地域には高潮ハザードマップや津波ハザードマップが存在しなかったり、活火山のある地域にしか火山ハザードマップが作成されていなかったりです。

ハザードマップポータルサイト HP : <https://disaportal.gsi.go.jp/>

---

○

## 【5】編集後記 ～エコ次郎の小ネタ横町～

---

○

皆さま、ご無沙汰しております、エコ次郎でございます。オリンピックが開催される事になり、国民にもある程度の自由が約束されると信じていましたが、現状はとても厳しい夏になりました。特に今週は新規感染者数が過去最多となり、再び心の休まらない日々になりますが、感染症対策を徹底した上で制限内での楽しみを見つけたいです。

さて、話しは変わりました、最近の我が家のエコネタです。我が家は夏になるとバナナジュースを飲むのが恒例でして、冷凍したバナナとヨーグルト、牛乳をミキサーにかけて手作りしています。バナナを冷凍すると氷を入れなくても冷たく仕上がり、濃厚で美味しくできるそうです。妻はこのバナナジュースを面倒くさがる様子もなく作ってくれるので、私も好物ですし喜んで飲んでいますが、必ず私より先に犬に与えているのです。なのでもしかすると、犬の序でに私にもお裾分けが来ているだけなのかも知れません。悲しいです。

バナナジュース用に太めのストローを買って来るように妻に頼まれたので、100円ショップに行ったついでに売り場を探していた時のこと。アルミ製のストローが売られている事に気が付きました。洗って何度でも使えるので

立派なエコアイテムですが、このストローの素晴らしさは、プラスチック製のように吸い口が曲げられはしないものの、熱伝導率が極めて高いので、冷たいものを飲むとストローもすぐに冷え、美味しく飲める点だとピンと来ました。紙ストローやシリコンストローも良いですが、冷たいものを冷たいまま楽しめる点において、私はアルミストローが一步秀でていると感じます。早速家に帰って妻に見せると、日頃は辛口な妻もこれには喜んで、珍しくお褒めの言葉を頂きました。そのせいか、アルミストローで味わったこの日のバナナジュースは格別な美味しさでした。

次回もまたエコなネタを届けられるよう、多岐にわたりアンテナを張り巡らせてエコ次郎は頑張ります。

=====

[発行] 東雲研修センター <https://www.eco-reform.org/>

東京都江東区東雲 2-9-7 東雲配送センター内

営業日 月～金：9時～17時 土：応相談

お問い合わせ 03-3665-9033(本社窓口)

※送信が不要の場合は、その旨このメールへの返信でご連絡ください。

=====