

9月は山形県防災月間!



自らの命は自らが守る 知っておきたい #防災 のコト

昨年7月の豪雨は、県内各地に大きな被害をもたらしました。いつ発生するのかわからないのが自然災害。今回は、災害に備えて知っておくべき **#キーワード** を紹介します。自分の命と、大切な人の命を守るために、今日から自然災害に備え、いざという時には **必ず行動** してください。

#ハザードマップで確認

- ▶ お住まいの地域に潜むリスクを伝える地図
- ① **どんな災害が起こるかを知る**
洪水や津波の浸水想定区域、土砂災害警戒区域に入っていないかをチェック
- ② **避難場所を知る**
災害時に避難する場所を確認し、そこまでの避難経路も検討
- ▶ 地図は市町村が災害種別(洪水、津波、土砂災害)ごとに作成
- ▶ こちらのサイト(QR)で、各市町村のハザードマップを今すぐ確認



#非常持出品を準備

- ▶ 被災時、救援物資が届くまでの数日間をしのぐための物品
- ① **水と食べ物は必須**
最低3日分、できれば10日分を用意。普段から多めに買い置きして、使った分を買い足す
- ② **その他の品物**
『災害の「備え」チェックリスト』(QR)を参考に、必要なものを選択
- ▶ 大きすぎず、重すぎないものを選ぶのがポイント
- ▶ 非常持出品のバッグは、すぐに持ち出せるように **玄関か寝室** に!



#防災アプリで備え

- ▶ 常に持ち歩くスマートフォンに **防災アプリ** を入れ、災害時の情報収集に活用
- ▶ 市町村を登録するだけで、災害情報を配信
- ▶ **無料の防災アプリ2つ** をご紹介!
- NHK ニュース 防災**
● 最新ニュースや災害情報をお知らせ
● マップ上で雨雲や台風、河川情報を確認可能
● 災害時は、被害状況などのライブ放送も配信
- Yahoo!防災**
● 14項目の災害情報をお知らせ
● 移動先や旅行中でも現在の地の情報を通知
● 3地域まで設定できるので自宅や実家、勤務先を登録



原則 #立ち退き避難! #屋内安全確保 #垂直避難も検討

- ▶ 避難の基本は、災害のリスクから安全な場所に移動する **立ち退き避難**
- ▶ ただし、ハザードマップの想定浸水深によっては、上の階に移動したり、高層階に留まる **屋内安全確保** が、身の安全確保につながる場合も
- ▶ すでに災害が発生している時に避難場所まで無理して移動するのは危険! そんな時は、**屋内安全確保** や特に上階へ逃げる **垂直避難** が適切な場合も

Q 自宅で屋内安全確保ができるのはどんな場合?

- ☑ 自宅が **家屋倒壊等氾濫想定区域** に入っていない
- ☑ 自宅に **浸水しない居室** がある
- ☑ 自宅に **水や食べ物などの十分な備え** がある

2階なら安全!
今夜はみんな2階で寝よう!

想定浸水深

避難情報が変わりました!

警戒レベル	新たな避難情報等
5	緊急安全確保
警戒レベル4までに必ず避難!	
4	避難指示
3	高齢者等避難
2	大雨・洪水・高潮注意報
1	早期注意情報

- レベル4で危険な場所から全員避難
- 避難に時間がかかる高齢者や障がいのある方は、**レベル3**で避難

命を守る行動を!

来たれ! 「企業の即戦力」を目指す若者



皆さんは **職業能力開発施設** をご存じですか?
短期間の学びで、ものづくりや建設業等の企業で中核を担うエンジニア等を育成する施設で、県内に産業技術短期大学校をはじめ4校が設置されています。その魅力とは...

POINT 1 学費が安い!
初年度納入金の比較(万円)

産業技術短期大学校	53
国立大工学部	80
技術系専門学校	100
私立大工学部	150

POINT 2 徹底した少人数教育
基礎から専門技術が身につく、資格も取れる!

産業技術短期大学校 卒業
(株)田村測量設計事務所 勤務
自分も含め普通科出身者も多かったのですが、少人数編成クラスのため、先生の指導が行き届いて良かったです。在学中に取得した資格が現在の仕事に役立っています。

高橋真弓さん

POINT 3 就職率ほぼ100%

年度	就職率
R2	99.4
R1	98.8
H30	100

卒業生の多くが地元「山形」で活躍中です!

県内 85%

産業技術短期大学校

強み ◆IoT※1やAI※2などの最新技術を学べる ◆ていねいに教えてもらえるから、普通科出身者でも安心 ◆求人倍率はなんと9倍! 卒業後は県内有力企業や大手メーカー県内事業所等に就職

1 本校(山形市)

- 地球環境に優しい建築技術者を育てる **建築環境システム科**
- ふるさと暮らしを守る土木技術者に! **土木エンジニアリング科**
- CAD※3を駆使して設計・製作を学ぶ **デジタルエンジニアリング科**
- ものづくり・機械の自動化システムを学ぶ **メカトロニクス科**
- IoT×AIで新しい社会を創る技術者に! **知能電子システム科**
- 未来社会をけん引するIT技術者に! **情報システム科**

◎ここがスゴイ!
学生一人に1台の3次元CAD等を配置。精密機械、情報通信、建築、土木の分野で、来たるべき超スマート社会を支えるエンジニアを養成!

2 庄内校(酒田市)

- ものづくり技術のスペシャリストに! **生産エンジニアリング科**
- 未来社会を支えるIT技術者 **情報通信システム科**
- 事務のプロを目指す **IT会計ビジネス科**

◎ここがスゴイ!
協働ロボットやビッグデータ分析などを活用できるエンジニアや、IT・医療事務等の知識を持つビジネスパーソンを養成!

3 山形職業能力開発専門校(山形市)

強み ◆県立高校と同額の授業料!
◆就職先は、私たちの生活に欠かせない自動車ディーラー・整備工場やハウスメーカー等多数

◎ここがスゴイ!
2級自動車整備士または2級建築大工技能士への近道!

4 庄内職業能力開発センター(酒田市)

強み ◆短期集中の一年過程
◆授業料無料!
◆10年連続就職率100%!

◎ここがスゴイ!
板金、溶接、機械加工、CAD設計等の技術が1年で基礎から身につきます。女性、未経験者も在学中!

優秀板金製品技能フェア金賞受賞作品

※1 Internet of Things(モノのインターネット)の略。スマホや家電などのモノが直接インターネットにつながっていること
※2 Artificial Intelligence(人工知能)の略。コンピューターが人の頭脳の動きのように画像を認識したり計算したりする技術
※3 Computer Aided Design(コンピューター支援設計)の略。設計図をコンピューターで作図する技術やソフトウェア