

令和3年市功労表彰受章 おめでと〜ございませう

市功労章は、長年にわたり本市の公益と振興に尽くされた方々に贈るものです。今年は4月26日に表彰式を行い、7人に功労章を授与しました。



▲後列左から 加藤功、七島英子、安齋さと子、根本妹子、渡邊敏明、前列左から 市長、小泉廣、澁谷修一、市議会議長 (敬称略)

■問／総務課 ☎525-3701

受章者名	地区	功績	受章者名	地区	功績
こいずみ 小泉 ひろし 廣	上名倉	自治	ねもと まちこ 根本 妹子	南町	保健福祉
しぶや しゅういち 澁谷 修一	腰浜町	商工観光	かとう いさお 加藤 功	佐倉下	農業委員
あんざい さとこ 安齋さと子	飯坂町	保健福祉	わたなべ としあき 渡邊 敏明	宮代	農業委員
ななしま えいこ 七島 英子	腰浜町	保健福祉			

※部門ごとの五十音順。敬称略。

「ふくしまマスターズ大学」開催 人生いきいき明日を創る学びの心〜ともに歩む明日への力〜

市民の皆さんの生きがいづくりや新しい自己発見・自己実現を支援し、また、コロナ禍において不安を抱える市民の皆さんに元気を与えられるように、新しい生活様式版の「ふくしまマスターズ大学」を開催します。

■問／中央学習センター ☎534-6631

無料

- とき／①第1回／8月3日(火)②第2回／9月14日(火)③第3回／11月16日(火)午後2時〜3時30分(開場：午後1時)
- 会場／とうほう・みんなの文化センター(福島県文化センター)
- 対象者／市内在住の方
- 定員／500人(申込者多数の場合抽選)※第1回目のみ600人、児童・生徒150人(保護者含む)、一般枠450人
- 応募方法／各回ごとに、①福島市オンライン申請か、②申し込み用紙を中央学習センター窓口へ提出するか郵送で(郵送の場合は当日消印有効)
- 抽選結果は当選者への「入場券はがき」の発送をもってかえさせていただきます。
- 手話通訳あり(要予約)。
- 駐車場に限りがありますので、公共交通機関をご利用ください。
- 新型コロナウイルス感染症の影響により、日程・内容の変更や中止になる場合がありますのであらかじめご了承ください。



第3回 11月16日(火)
医師・作家 鎌田 實さん
「頑張らない」けど「あきらめない」
〜コロナ禍の中で支え合おう〜



第2回 9月14日(火)
作家 柳 美里さん
「南相馬にて」
〜住んでいるからわかる 福島の魅力〜



第1回 8月3日(火)
エアレース・パイロット 室屋 義秀さん
「夢をかなえる法則」
〜上空から届けるスマイル〜



新環境基本計画・脱炭素社会実現実行計画 キックオフイベント開催

無料

この度新たに策定した環境基本計画、脱炭素社会実現実行計画について、政策の方向性や考え方を広くお知らせし、地球温暖化対策をはじめとした環境保全活動を推進するためにイベントを開催します。

■問／環境課 ☎525-3742

■とき／6月28日(月) 開場：午後1時30分 開演：午後2時
■ところ／こむこむ わいわいホール

- 内容
- ① 新計画の概要説明
- ② 基調講演1
講師：東北大学大学院工学研究科教授 中田俊彦さん
演題：脱炭素社会に向けた地域エネルギーシステムのデザイン
- ③ 基調講演2
講師：環境省地球環境局地球温暖化対策事業室長 加藤聖さん
演題：国内外のカーボンニュートラルに向けた動向
- ④ パネルディスカッション
テーマ／ゼロカーボンシティの実現に向けて
◆ コーディネーター／中田俊彦さん
◆ パネリスト／福島キャノン(株)代表取締役社長 相馬克良さん、佐藤真瑚さん、加藤聖さん、福島市長
- 定員／130人(先着順)
- 申し込み方法・締め切り／6月24日(木)までに福島市オンライン申請で



中田俊彦
東北大学大学院教授
市環境審議会会長



佐藤真瑚
福島市出身、モデル、タレント



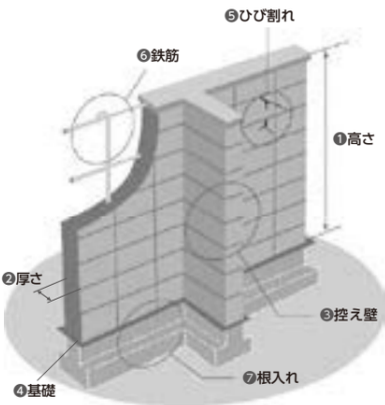
ブロック塀などの点検をお願いします

国土交通省では、建築物や既設の塀を安全点検するためのチェックポイントを作成しています。塀を設置している方は、チェックポイントを参考に安全点検をするようお願いいたします。

■問／開発建築指導課 ☎525-3764

ブロック塀の点検チェックポイント

以下の項目を点検し、1つでも不適合があれば危険です。速やかに改善しましょう。まず外観で①〜⑤をチェックし、1つでも不適合がある場合や分からないことがあれば、建築士・建設会社などの専門家に相談しましょう。



- ① 塀の高さは地盤から2.2m以下ですか。
- ② 塀の厚さは10cm以上ですか(塀の高さが2m超2.2m以下の場合は15cm以上)。
- ③ 控え壁はありますか(塀の高さが1.2m超の場合)。塀の長さ3.4m以下ごとに、塀の高さの5分の1以上突出した控え壁が必要です。
- ④ コンクリートの基礎はありますか。
- ⑤ 塀に傾き、ひび割れはないですか。<専門家に相談しましょう>
- ⑥ 塀に鉄筋が入っていますか。塀の中に直径9mm以上の鉄筋が、縦横とも80cm間隔以下で配筋されており、縦筋は壁頂部および基礎の横筋に、横筋は縦筋にそれぞれかぎ掛けされていますか。
- ⑦ 基礎の根入れ深さは30cm以上ですか(塀の高さが1.2m超の場合)。

■組積造(れんが造、石造、鉄筋のないブロック造)の塀の場合

- ① 塀の高さは地盤から1.2m以下ですか。
- ② 塀の厚さは十分ですか。
- ③ 塀の長さ4m以下ごとに、塀の厚さの1.5倍以上突出した控え壁がありますか。
- ④ 基礎はありますか。
- ⑤ 塀に傾き、ひび割れはないですか。<専門家に相談しましょう>
- ⑥ 基礎の根入れ深さは20cm以上ですか。

出典：パンフレット「地震からわが家を守ろう」日本建築防災協会 2013.1より一部改

■安全確保のためブロック塀の撤去費用を助成しています。

助成対象など詳しくは市ホームページをご覧ください。

