



カバーストーリー

シーサイドももち地区（福岡市）

1989年に開催された「アジア太平洋博覧会（よかトピア）」の会場跡地を整備し、新しい水辺都市として再生させた地域です。21世紀を展望した『海に開かれた活力あるアジアの拠点都市』の創造の一環、また「都市景観に大きなウエイトを置いたまちづくり」を将来にわたり維持・育成していくことを目的として、景観形成がされています。「シーサイドももち」の愛称は博多湾を眺望し海に親しむ街のイメージや百道の「百」と地行の「地」をとって1986年に名付けられました。

フキ・フキノトウ

フキは日本原産の野菜でゴボウとともに古くから栽培されていた野菜のひとつです。

早春の花茎をフキノトウといいます。

平安時代にはすでに栽培が行われていたとされています。フキにはカルシウム、カリウムなどのミネラル類を多く含みます。特有の苦みにはポリフェノールの一種、クロロゲンが含まれ、体内の酸化性を高める働きがあります。

近年フキにはアレルギーの原因となる体内物質「ヒスタミン」を抑えてくれる「フキノール酸」が豊富に含まれていることから、花粉症を緩和する働きがあることも分り、研究が進められています。

TOPICS

◆令和6年度を迎えるにあたり、建災防では「令和6年度建設業労働災害防止対策実施事項」を策定しました。特集①に令和6年度に取り組んでいただきたい重点実施事項を掲載しています。全文は建災防ホームページに掲載しておりますので併せてご確認ください。

◆特集②に「令和6年 STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン実施要綱」を掲載しました。温暖化等の影響もあり猛暑日が増加するなど、熱中症のリスクが高まっています。特

に、屋外作業が多い建設業では熱中症による死傷者が多く、令和5年の熱中症による死亡者数は11名と全産業の中で最も多く発生しています。熱中症は正しく対策を行うことで防ぐことができます。同キャンペーンを参考に、本格的に暑くなる前から熱中症予防に取り組みましょう。また、建災防ホームページに熱中症予防対策のページを新設しましたので参考にしてください。



目次

	○特集	2
	①「令和6年度 建設業労働災害防止対策実施事項」の策定について ……	2
	編集部	
	②令和6年「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」の実施について(抜粋) …	6
	○労働者の健康管理 第3回 ……	10
	事例にみる高齢労働者の活躍	
	～(株)高齢社の取り組みから学ぶ～	
	中央労働災害防止協会 健康快適推進部長 林 かおり	
	○建災防協進会 安全衛生保護具・機器コーナー ……	14
	センサー機器を活用した建設機械災害防止について	
	ユニット(株) 商品部 企画G 開発室 課長代理 具志 信彦	
	○建設工事の安全衛生 ……	17
	限界の見える化	
	～全力で作業できる現場～	
	長岡技術科学大学 非常勤講師 芳司 俊郎	
	○わが社の安全 ……	20
	どうしたら止められる? 連鎖する労働災害からの脱却	
	～みんなで管理する安全管理活動～	
	鹿島建設(株) 東北支店 ハロウインターナショナルスクール安比工事事務所 所長 渡部 寛	
	○COHSMS認定 ……	24
	(株)奥村組 九州支店、立花建設(株)が新規認定、	
	日立造船(株)、三井住友建設(株) 広島支店が更新認定!!	
	建設業労働安全衛生マネジメントシステムセンター	
	○災害事例に学ぶ ……	25
	3階バルコニーで吹付け塗装前の養生作業中、可搬式作業台から墜落	
	○建災防の活動 ……	30
	第165回常任理事会・第153回理事会を開催	
	○災害統計 ……	32

建災防からのお知らせ

◆会報誌「建設の安全」掲載記事テーマ募集 ……	30
◆足場関連の書籍と視聴覚教材 ……	31