



令和5年の優れた屋外広告物が決定しました 第三回富士市広告景観賞2023

富士山の眺望などの自然景観や、まちなみと調和した優れた屋外広告物を表彰し、美しい景観の創出と、市民の皆さんに屋外広告物に興味を持ってもらうことを目的に実施しています。

第三回富士市広告景観賞2023は、令和5年4～7月に募集を行い、審査・選定及び市民投票により、賞を決定しました。

大賞・優秀賞の広告主などには表彰状及び盾を、奨励賞の広告主などには表彰状、他薦で応募いただいた皆さんには、感謝状を授与しました。

多くの市民の皆さんに投票いただきありがとうございました。

自立サインの足元の石など、細部にわたり工夫されている

スタイリッシュである



▲大賞の税理士法人和田会計(宮島)

●賞状及び感謝状授与

		推薦者
自薦	大賞	望月 悟さん(デザイナー)
	優秀賞	(株)プランニング富士(広告業者)
	奨励賞	(株)プランニング富士(広告業者)
他薦		原田 光郎さん <small>みつろう</small>
		飯田 優子さん
		壽 和徳さん <small>としが かずのり</small>

●景観形成部門

		広告主
大賞		税理士法人和田会計
優秀賞		旬鮮の蔵
		シーキューブ(株) 富士信用金庫
奨励賞		日本製紙クレシア(株)
		サンコー防災(株) <small>わらくぼくしょうえん</small> 和楽房尚奄 じょいふるピアノハウス

問合せ

建築土地対策課
☎(55)2796
✉kentochi@div.city.fuji.shizuoka.jp
☎(53)2773



▲詳しくはこちら

お知らせ

募集

講座・イベント



プログラミングを通してものづくりを体験してみませんか 宇宙探査ローバーを作ろう！

市内には多くのものづくり企業があります。小・中学生を対象としたプログラミング体験講座を実施し、富士市を支えるものづくり人材の育成を図ります。

プログラミング体験講座

パソコンを使用し、プログラミングで動く火星探査ローバーと同じ機能を持つ、自律型ロボット教育教材を使った体験型の科学イベントです。2人1組のチームをつくり、次々と出される宇宙開発をテーマにした課題に挑戦します。

とき

2月25日(日)

午前の部・10時30分～12時30分

午後の部・13時30分～15時30分

ところ

WORLD X 富士(島田町1-50)

対象

市内在住の小学2年生～中学2年生及び保護者

定員

各回24人

定員

※応募者多数の場合、抽せん。

申込方法

2月15日(木)までに、市ウェブサイトで電子申請

※参加可否

については2月16日(金)にEメールで通知します。

協力

(株)JOINX(株)JOINX
国際科学教育協会

問合せ

産業支援課
☎(55)2873
✉sa-shien@div.city.fuji.shizuoka.jp
☎(55)26309



▲詳しくはこちら

プログラミングやパソコンの操作はサポーターがつくので、初心者でも安心！

試行錯誤の大切さとプログラミングの面白さが体験できます！

宇宙探査ローバーとは、地球外の天体の表面を移動し、観測するための車両です。

