

## セレッソ大阪を応援しよう!

in ヨドコウ桜スタジアム (大阪市東住吉区)  
VS サンフレッチェ広島 19:00 キックオフ

問 セレッソ大阪事務局 ☎ 06-6123-8155

8/31 (日)  
小・中学生  
無料招待

岸和田  
市民  
応援デー

\本市出身 田中駿汰選手/\



©CEREZO OSAKA

**■ホームゲームに市民をご優待**

**対**市内在住・在勤・在学者  
(小・中学生のみの申し込みは不可)

**席種・優待価格表のとおり**

**申**8月30日(出)までにQRコードで



席種 (指定席は席番選択可能。4枚まで)	優待価格 (小・中学生は無料)
ホームバック北B指定席	2,000円
バリュープライスシートB指定席	1,500円
ミックスバック自由席	1,500円

※無くなり次第、受け付けを終了します。

**■フラッグベアラーを募集**

試合開始前、旗を持ってピッチに入場するフラッグベアラーを募集します。

**対**市内在住・在勤・在学者

**定**7人(抽選)

**申**8月21日(出)までにQRコードで



※本人・引率者ともに観戦チケットが必要です。



©CEREZO OSAKA



**LINE を活用して**  
「道路などの損傷、放置自転車」を報告できます!

市公式 LINE で、市が管理する道路の損傷(路面の穴ぼこ、ガードレールの破損)や公園の損傷(遊具の破損、公園灯の不点灯)、道路上の放置自転車(自転車、原付)を報告できます。

**問**道路…道路整備課 ☎ 423-9659  
公園…公園緑地課 ☎ 423-9503  
放置自転車…建設管理課 ☎ 423-9499





**第37回濱田青陵賞受賞者が決定** 問 郷土文化課 ☎ 423-9688

**■受賞者** 岩本崇氏 (50歳)

**現職** 島根大学法文学部准教授

**業績** 三角縁神獣鏡をもとに体系的かつ実証的研究に基づき、21世紀の古墳時代研究の基盤とされるべき解像度の高い古墳時代社会像を提示した。

**主な論著** 『三角縁神獣鏡と古墳時代の社会』(六一書房、2020)

**授賞式** 9月21日(日)午後1時に岸和田製鋼マドカホール(荒木町1丁目)で

※記念シンポジウムの内容などは、決まり次第お知らせします。



## まだまだ続く! 夏休みイベント! in 自然資料館

**申・問**①は当日先着順、②は8月12日(出)までに往復はがきまたはメール(参加者全員の住所・氏名・学年・電話番号を記入)・QRコードで自然資料館「アンモナイト」係へ〒596-0072 堺町6-5 ☎ 423-8100 ✉ sizen@city.kishiwada.osaka.jp

**■①折り紙ワークショップ**  
「メジロを折ろう」

**対**手本を見ずに折り鶴を折れる人  
(小学生以下は保護者同伴で)

**日・時**8月17日(日)午後1時半~4時

**講**加茂弘郎氏、田中國太郎氏  
(日本折紙協会)

**定**20人 (30分前受け付け開始)

**■②スペシャル実習「北海道の化石を取りだそう! アンモナイトも見つかるかも」**

**対**小学生以上  
(小学生は保護者同伴で。幼児同伴不可)

**日・時**8月24日(日)午後2時、午後3時15分

**講**松永豪氏 (日本古生物学会会員)

**費**300円 (材料費)

**定**各10人 (抽選)



**自然資料館 30周年の夏休み**

自然資料館 30周年を記念し、テレビ岸和田と制作している自然番組「きしわだネイチャー探訪」の公開収録やスタンプ・クイズラリーを行います。その他の見学は入場料(高校生以上200円)が必要です。

**日・時**8月2日(出) スタンプラリー…午後0時半~3時、公開収録…午後2時~3時

## 万博に出展する竹の茶室を作ろう

~パンダバンブー茶室プロジェクト~

アドベンチャーワールドのジャイアントパンダが4月頃に食べ残した竹を集成材に加工し、100%竹素材の茶室を制作します。

**対**小学生~高校生

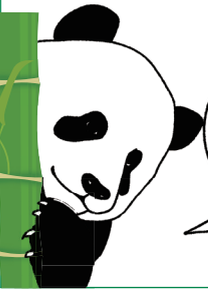
**日・時**8月24日(日)午前10時~正午

**場**岸和田カンカンベイサイドモール (港緑町)

**講**滋賀県立大学学生

**定**10人 (申込先着順)

**問**パンダバンブー茶室プロジェクト実行委員会 (公園緑地課内) ☎ 423-9579



8月17日(日)までにQRコードで応募してね!





きしわだのええもん

# 自慢の逸品

岸和田ブランド

自転車用ブレーキの研究を約60年にわたり続けてきた「日泉ケーブル株式会社」。その長年にわたる技術を結集して開発されたのが、「ステンレスアウターケーブル(自転車用)」です。

このケーブルの最大の特長は、ブレーキ操作時の“引きの軽さ”。柔軟性と強度のバランスを極限まで追求し、ミリ単位で調整されたしなやかさにより、軽い力でもスムーズなブレーキ操作が可能です。握力に自信のない人でも、安心してご使用いただけます。さらに、さびにくいステンレス素材を採用しているため、長期間の使用にも

耐える優れた耐久性を備えています。

もうひとつの魅力は豊富なカラーバリエーション。5色からスタートし、現在ではなんと30色に。自転車のデザインに合わせて、自分好みにカスタマイズすることができます。

環境への配慮が求められる今、自転車は持続可能な移動手段として注目されています。エコで快適なサイクリングライフをあなたらしく楽しみませんか?

**問合 商品について…日泉ケーブル株式会社 ☎ 438-4833、岸和田ブランドについて…産業政策課事業者支援担当 ☎ 423-9485 問 423-6925**