

T1 Park Magazine

2025.SUMMER

#040

2025

Catch the Dream 熊本県高校総体

~この夏、繰り広げられた熱い戦いを総力取材~



特典

チーム
集合写真
プレゼント!

熊本の高校
大学・専門学校の
部活&サークル生

6,281人
が登場!!

肥後銀行 笠原頭取と大学生たちが
熊本の未来像を語る

くまもと未来トーク



【高校体育祭レポート】

済々黉高校
熊本農業高校
ルーテル学院高校
熊本信愛女学院高校



今年も開催！『第14回 つまようじタワー耐震 コンテスト高校生大会』



第14回 つまようじタワー 耐震コンテスト 高校生大会

主催：崇城大学工学部建築学科

コンテスト開催日

カテゴリーⅠ：2025年10月26日（日）

カテゴリーⅡ：2025年10月25日（土）

※コンテスト概要：1辺30cmの正方形の台座に、つまようじを木工用ボンドで接着し、規定の大きさのタワーを製作します。それに複数枚のおもりを取り付け振動台に固定し、水平方向に振動を加え、耐震性を競うものです。

※参加資格：高校生2名1組

※コンテストまでの日程：

- ①申し込み期間：2025年7月1日～7月18日
- ②材料配布：つまようじ、木工用ボンド、台座、おもり
取り付け台を2025年8月8日頃までに各校に配布

※新賞商品（各カテゴリー）

- 優勝：図書券3万円分、QUOカード1万円分、橋本奨励：図書券2万円分、QUOカード8千円分、橋本3位：図書券1万円分、QUOカード6千円分、橋本特別賞（若千名）：図書券6千円分、QUOカード4千円分、橋本参加賞（選外者全員）：図書券千円分



制作規定の詳細についてはウェブサイトをご覧ください。
<https://www.aosh.sqsp-u.ac.jp/contest/>



主催：崇城大学工学部建築学科（Aosh）
協賛：崇城大学学生会（Aosh Student Council）
2025年8月8日（土）開催予定（雨天決行）

昨年、県内外から2日間合わせて26校73チームが参加し、白熱した戦いを繰り広げた同大会、今年はカテゴリー別に**10月25日と26日に開催**されます。

同大会は高校生にもものづくりと建築の耐震性に興味を持ってもらうため、同大工学部建築学科が毎年行っているものです。

コンテストは1辺30cmの正方形の台座に、つまようじを木工用ボンドで接着し、規定の大きさでかつ85g以下の構造物を製作する。それに複数枚のおもりを取り付け、振動台に固定し、水平方向に振動を加え、その耐震性を競います。

また、コンテスト開始前には作品の形状の美しさや構造のユニークさ、製作の精巧度などの審査・投票をし、特別賞として表彰も行われます。

令和7年度大学生サイバー防犯ボランティア 「KCC3」奨励の証交付式開催

5月21日、サイバー防犯ボランティア

「KCC3」に対する奨励の証交付式が熊本県警察本部にて行われました。当団体は、熊本学園大学、熊本県立大学、東海大学熊本キャンパス、崇城大学の県内4大学の学生で構成されており、近年急速に被害が拡大しているサイバー犯罪を未然に防ぐための**サイバーパトロール**を中心としたボランティア活動を行っています。当日は各大学から計16名が参加し、代表者4名が奨励の証の交付を受けました。

閉会后にはサイバー防犯ボランティア研修会が行われ、活動にあたっての心構えや注意点を学びました。幼い子供たちからご年配の方まで、**誰もが安心して利用できるネット空間の実現**に向け、彼らのこれからの活動が、大きな一歩となることが期待されます。



城下町くまもと七夕まつりに、県内8大学が大集合

7月5日・6日の2日間、「城下町くまもと七夕まつり2025」(主催：熊本市中心商店街等連合協議会)が上通・下通・新市街アーケードで開催されました。

今年初の試みとして、県内8大学が大集合し、日頃学んでいる専門知識を活かした**小学生向けの学習体験ブース**を設置。各大学の特色を活かしたブースが並び、親子連れで大いに盛り上がりました。

また大学だけでなく、熊本市内の中学校や高校もブースを出展し、生徒たちが日頃の学びの成果を披露。地域全体で教育の魅力を発信する貴重な機会となったこのことです。



尚綱大学
「つくろうカラフルぶにぶにミニボール」

熊本学園大学ブース
「昭和の商店街へGO」「ゲームでお店体験」



崇城大学
「メタバース商店街とAIまちづくりコンシェルジュを体験してみよう」

熊本大学ブース
「マチノガッコウの活動を体験しよう」



東海大学
「VR(仮想現実)・半導体体験」

熊本保健科学大学
「リハビリテーションの力を体験しよう」



平成音楽大学
「ほし★に願いを作って歌って一緒にあーそぼ!」「あなたもコンピューターで音楽を作ろう」

熊本県立大学
「体験コーナー:プロジェクションマッピングで遊ぶ『星たちのひみつの遊び場』」「展示コーナー:IoTで輝く未来の学び場」



崇城大学



食を通して
みんなを健康にしたい。

生物生命学部 生物生命学科 2年
熊本県 / 熊本北高校出身 / 川崎さん



半導体で
世界を
豊かにしたい。

工学部 ナノサイエンス学科 3年
熊本県 / 文徳高校出身 / 徳永さん

学生 1 人ひとりの夢をサポートします！



航空事故ゼロを目指し
世界の安全に貢献する

工学部 宇宙航空システム工学科宇宙航空システム専攻 2年
熊本県 / 東稜高校出身 / 甲斐さん



自分自身の
モノづくりで
人々の暮らしを
豊かにしたい

工学部 機械工学科 4年
熊本県 / 熊本工業高校出身 / 萩尾さん

SOJOの学び・魅力を発見できる!!

詳しくはコチラ!!



オープンキャンパス2025開催!

薬学部	生物生命学部	工学部			情報学部	芸術学部		
薬学科	生物生命学科	機械工学科	ナノサイエンス学科	建築学科	宇宙航空システム工学科	情報学科	美術学科	デザイン学科

 崇城大学
SOJO UNIVERSITY

<https://www.sojo-u.ac.jp/>

そうじょう大学

検索

ソフトテニス部

部員メッセージ



部長の永石 さん(3年生)

現在は4部リーグで活動していますが、個々のレベルは高く、実力のあるメンバーが揃っています!さらに、4年生にコーチをしていただいている先輩もいて、意識の高い人はどんどん上達できる環境です。ぜひ一度、体験に来てください!

私達と自由に活動しましょう!



- 活動データ
- 活動場所/学内テニスコート
 - 活動日/水曜~金曜日
 - 部員数/18名

- 募集データ
- 経験者求む
 - 未経験者歓迎
 - マネージャー募集

弓道部

部員メッセージ



部長の佐藤 さん(3年生)

学部・学年関係なく仲が良く、弓道が好きの方が集まっています!普段は緩く楽しく活動していますが、大会前は切り替えて練習をしています。経験者の方も未経験者の方も一緒に弓道をしましょう!見学お待ちしております!

九州1位目指して弓道をしましょう!



- 活動データ
- 活動場所/弓道場
 - 活動日/月曜、水曜、金曜日
 - 部員数/36名

- 募集データ
- 経験者求む
 - 未経験者歓迎
 - マネージャー募集

サッカー部

部員メッセージ



部長の吉村 さん(3年生)

平日は楽しく練習し、土日は公式戦や練習試合など試合中心に活動しています!経験者はもちろん未経験者も在籍しています!練習終わった後はみんなでご飯を食べに行くことが多いくらい仲が良い部活です!興味がある方はぜひ見学へお越しください!

楽しんでサッカーしよう!



- 活動データ
- 活動場所/新体育館
 - 活動日/火曜、木曜、土曜日
 - 部員数/13名

- 募集データ
- 経験者求む
 - 未経験者歓迎
 - マネージャー募集

カードゲーム同好会

部員メッセージ



代表の高洲 さん(3年生)

自由に、部費なしでカードゲームを楽しめます!部員の中で大会に出場し、上位入賞者の方もいるため、実力のある方に教わることもでき、カードゲームの実力を高めたい方も楽しめると思っています!カードゲームをする上で最高の場所です!

カードゲームの良さを広げていこう!



- 活動データ
- 活動場所/M301
 - 活動日/月曜~金曜日
 - 部員数/28名

- 募集データ
- 経験者求む
 - 未経験者歓迎
 - マネージャー募集

A portrait of a young woman with long, wavy brown hair and bangs, wearing a light green ribbed sweater. She is leaning against a light-colored pillar and looking slightly to the left of the camera with a gentle expression. The background is a blurred stone wall and some greenery.

崇城大学

大嵩さん

Otake

将来の夢を教えてください。

将来は健康サプリメントの開発に携わりたいと考えています。きっかけは高校時代に食物科で学ぶ中で、食事だけでは十分に摂取しづらい栄養素があることに気づき、それを補うサプリメントの開発に強い関心を持つようになったからです。夢の実現に向けて、現在はサプリメント開発に関連する学部で専門的な知識を深めつつ、栄養に関する学びも自主的に進めています。夢が叶えられるように、これからも頑張ります。