

昭和37年9月20日生
 平成23年4月福岡県議会議員初当選
 平成27年4月二期目
 平成31年4月三期目
 令和5年4月四期目
 添田町立添田小学校・添田中学校卒
 福岡県立田川高等学校卒
 日本大学商学部会計学科卒
 麻生セメント株式会社入社・株式会社
 麻生情報システム転籍
 株式会社麻生情報システム代表取締役
 社長
 福岡県農林水産副委員長 福岡県総務
 企画地域振興委員長



さとし こうざき 聡 夢からはじまる

http://www.kouzakisatoshi.com

県政報告 自由民主党福岡県議団

令和6年8月号

自由民主党福岡県議団
 県民生活高工学任委員会委員
 子育て支援人財育成調査特別委員会副委員長
 福岡県議会議員 **神崎 聡**

令和6年6月30日、映画「武蔵」巻
 料試写会が添田町オークホールで開催
 されました。

県並びに県議会で、日田孝山線沿
 線地域振興事業実行委員会を立ち上
 げ、関係人口や交流人口の拡大を目指
 した取り組みを実施しておりますが、
 今回の取り組みは、欧米の映画・ドラマ
 ケーシヨンの誘致を推進し、添田町・東
 峰村の魅力を外に発信することを目
 的として、地域振興を図るものであり
 ます。加えて、今回、地元住民の皆さん
 に出演いただいた制作されています。

「武蔵〜英彦山秘宝〜」は、今年11
 月にハリウッドで開催される国際映画祭
 「Global Stage Hollywood」への出演が予
 定されており、今回の試写会が世界初
 公開となりました。迫力ある映像と地
 元の美しい風景が観客に強い印象を残
 し、地域の魅力を感ぜさせる素晴らしい
 イベントとなりました。

1-YIGlobalし代表の吉松 育美さ
 ん、マツタイラーさんとは3年前の令和
 3年に初めてお会いしましたが、その時、
 新たなビジネスへの熱いものが湧いてきた
 のを鮮明に覚えています。添田町の歴
 史・自然・文化や伝統、英彦山・岩石山
 の風景の素晴らしさ、人情の豊かな風土
 など、これから添田町
 が取り組んでいける新
 たなビジネスのチャン
 ス
 だと思えます。

スマートフォンでも県議会画面中継
 ブログ報告

動画報告

フェイスブック

フェイスブック

フェイスブック

ツイッター



第12回日中韓児童友好絵画展表彰式が中華人民共和国駐福岡総領事館で開催され来賓出席して来ました。

教育の一つである絵画という共通の文化を通じて、日本・中国・韓国の次世代を担う子どもたちの交流により、三ヶ国の相互理解と教育・文化事業の促進を図り、世界平和への夢を育むことを目的としています。

日中韓各国の展覧会開催期間中に入賞児童を相互に招聘し、開催国児童や教育機関との交流を行っています。



「ツール・ド・九州」は、九州の経済団体トップと各県知事で構成される九州地域戦略会議において、ラグビーワールドカップのレガシーの持続的継承や九州でのサイクルツーリズムの推進、近年九州を襲った自然災害からの復興を象徴するイベントとして開催を決定したUCI（国際自転車競技連合）公認のサイクルロードレースです。

第1回大会は、2023年10月6日～9日に福岡、熊本、大分で行われました。当大会は、世界を目指す競技者にとって飛躍する機会となるとともに、ロード・レースに関わる幅広い人材育成に寄与し、九州のサイクルスポーツの普及拡大、世界に誇れる美しい自然や風景を発信することによる地域ブランディングへの貢献などに大きな期待が寄せられています。

域の持続可能な開発目標の達成に資するイベントとなるよう、九州の経済界と行政がともに協力・連携しながら大会づくりをすすめてまいります。7月3日で100日となったことを受け、福岡市博多区の県庁でカウントダウンセレモニーがありました。

服部知事は「福岡では玄界灘沿いを走行し、松林の中をさっそうと駆け抜ける白熱したレースが期待される。大人から子供まで楽しめるイベントとなるよう盛り上げていきたい」と述べられました。



在福岡米国領事館 講演会「米国大統領選挙について」

在福岡米国領事館 講演会が議会棟でありました。講師には、ケンタッキー大学政治学部准教授のブリジット・キング博士でした。

演題は「米国大統領選挙について」大変興味関心のある講演会でした。

質疑応答の中で、米国の26%が、両候補（バイデン大統領、トランプ前大統領）とも大統領に好ましくないとの調査結果となっている。

なぜ二人の候補者以外が出て来ないのか？

先ず米国2大政党により選択の余地がない。第3政党は十分な資金も認知度もない。総取りという制度的な面もある。現職の大統領の2期目と言う事なので、新たな候補者として民主党からはインセンティブがない。予備選を経ることにより支持が広がらない候補者は脱落していく。



バイきんぐ小峠の福岡にこんな仕事あったのかよ！

バイきんぐ小峠の **福岡にこんな仕事があったのかよ！** プロジェクト 7月1日始動！！

- デジタル化の進展に伴う半導体需要の増加やTSMCの熊本進出を背景に、半導体やものづくり分野の技術人材の獲得競争の激化が予想されています。
- このため県では、進路選択期の中学・高校生が理工系に目を向けてもらい、福岡県の技術系企業でエンジニアとして働くことへの夢や憧れを抱いてもらえるよう、技術系企業の興味の入り口になるようなイメージ動画を7月1日から公開します。
- タイトルは「バイきんぐ小峠の福岡にこんな仕事があったのかよ！プロジェクト」。大任町出身のバイきんぐ・小峠英二さんを起用し、各分野を代表する県内企業を紹介しています。福岡県の企画に小峠さんが出演するのは初めてです。
- 動画は「半導体」、「デジタル（IT）」、「自動車」、「ものづくり」の4分野で、それぞれ15秒動画と約2分の長編の2種類を公開。県内企業の驚くべき技術や徹底したこだわりと、小峠さんのセンスが光るコメントで、楽しみながら技術系企業の魅力を体感できる内容です。
- 動画は特設サイトのほか、YouTubeやSNSでも配信予定です。ぜひご覧ください！

国道201号(行橋-香春)整備における早期事業着手について

国道201号(行橋-香春)整備における早期事業着手について、行橋市長、行橋市議会議員、みやこ町長、みやこ町議会議員が、自民党県議団・自民党県連に、県執行部の県土整備部長・技監・道路建設課長も出席の上で、県議会議棟に要望に来られました。道路は繋がって初めて最大限の機能と役割を担ってきます。地元県議としてしっかり役割と使命を担っていかねばならないと思います。



田川地域国道整備促進期成会 要望活動

田川地域国道整備促進期成会で、国土交通省九州地方整備局と福岡県県土整備部への要望活動でした。田川地域には様々な課題が山積していますが、やはり1丁目1番地は、交通インフラの整備です。究極この一点に尽きるんだと思います。一朝一夕にはいきませんが、間違いなく前進しているところです。地道に根気よく、そして政治力を駆使して要望していかなければなりません。



添田東行政区グランドゴルフ大会



添田東行政区の公民館行事として、グランドゴルフ大会がそえだドームでありました。以前は50名ぐらい参加していましたが、参加人数がちょっと少なくなりました。でも皆さんプレーを楽しんでいました。そえだドームは、素晴らしい施設です。

プレーを楽しんでいました。そえだドームは、素晴らしい施設です。



香春町立香春思永館9年生が福岡県議会を見学

香春町立香春思永館9年生が福岡県議会を見学に来られました。係員が議場等を案内し、議会の仕組みや施設の説明をされました。小中学生が社会科見学の一環として県議会では受け入れています。本会議場、議長席の後ろにある県章が梅化石と呼ばれる岩石で作られていますが、これは大変珍しく県の天然記念物に指定されています。



③ 議案審査のながれ

本会議場
議案審査
議案審査
議案審査

④ 請願と陳情

請願とは？
陳情とは？

議案のながれ

議案審査の提出のしかた

議案のながれ

議案審査の提出のしかた

本会議場
議案審査
議案審査
議案審査

川崎町叙勲・褒章祝賀会に来賓出席

川崎町叙勲・褒章祝賀会に来賓出席してきました。川崎町内の11名の皆さまが、叙勲・褒章の榮譽に浴されました。心からお慶び申し上げます。長年のご功績が広く認められたものと存じます。ご本人はもとより、何よりも奥様をはじめ、ご家族の支えがあったからなのではないかと存じます。今後ともご指導・ご助言を頂き、いつまでもお元気お過ごしなされる事をお祈り致します。

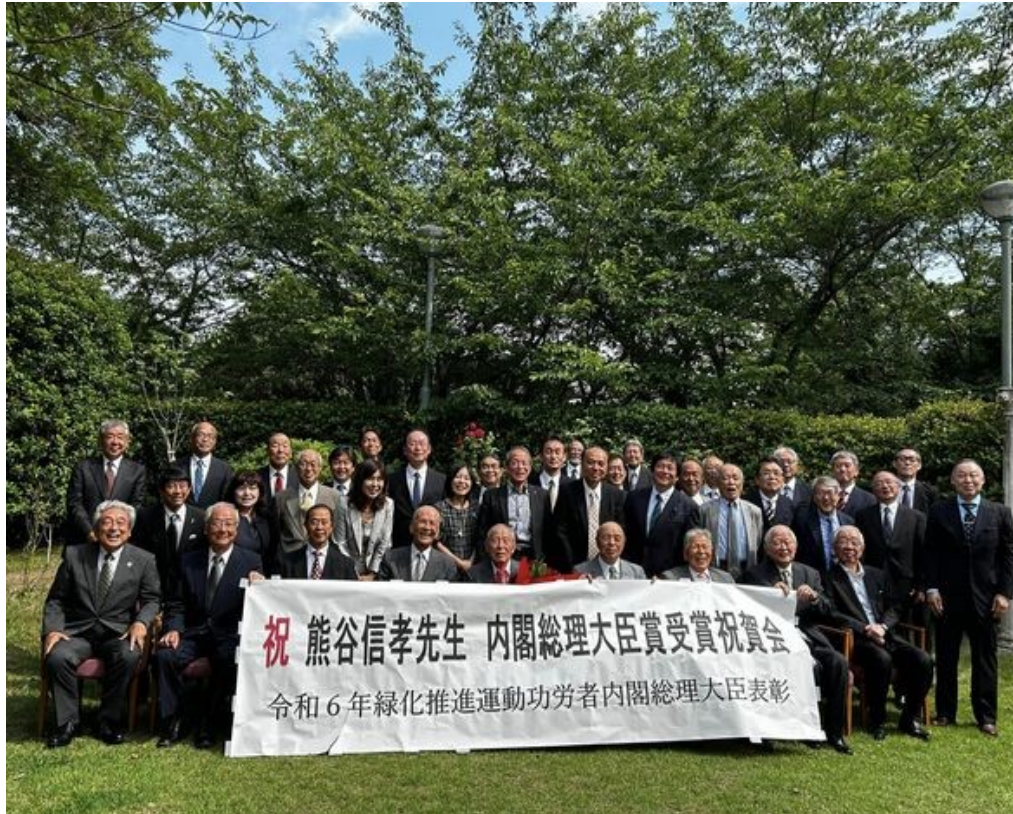


【令和6年緑化推進運動功労者内閣総理大臣表彰（熊谷信孝先生）祝賀会】

内閣府では、緑化推進運動に顕著な功績のあった方々に対して、その功績をたたえるため、毎年度内閣総理大臣による表彰を行っています。令和6年は全国で13件（個人2，団体11）の受賞が決定しました。このうち、福岡県から熊谷信孝先生が内閣総理大臣賞を受賞されました。今日は県立田川高等学校関係者で祝賀会が催されました。

熊谷信孝先生は、県立田川高等学校の恩師であり、高等学校の理科教諭として在籍中から、地域の里山で動植物の調査や植物の再生・保全活動を実施してきました。関連書籍の出版や、住民を対象とした観察会の開催・指導にも取り組み、地域の自然環境の保全や緑化意識の醸成に貢献してきています。

平成28年9月定例会で、「耶馬日田英彦山国定公園のブナ林再生について」質問しましたが、この時に熊谷信孝先生から現状をヒアリングさせて頂きました。そして、県環境部自然環境課長や県保健環境研究所長と一緒に山に登り、現場主義、百聞は一見に如かず、現地を目の当たりにしての質問でありました。また、奈良県まで足を運び、「オオカミの再導入」や最先端テクノロジーの可能性を調査してきました。



略歴

- 昭和53年 添田町立添田中学校卒業
- 昭和56年 福岡県立田川高等学校卒業
- 昭和60年 日本大学商学部会計学科卒業
- 昭和60年 麻生セメント株式会社入社
- 平成2年 株式会社麻生情報システム転籍（分社化）
- 平成12年 株式会社麻生情報システム 取締役
- 平成13年 株式会社麻生情報システム 代表取締役
- 平成23年 福岡県議選（田川郡区） 初当選
- 平成27年 福岡県議選（田川郡区） 2期目当選
- 平成31年 福岡県議選（田川郡区） 3期目当選
- 令和5年 福岡県議選（田川郡区） 4期目当選

福岡県議会で主な所属

- 自由民主党福岡県支部
- 県民生活商工常任委員会 委員
- 子育て支援・人材育成調査特別委員会 副委員長
- 令和5年決算特別委員会 理事
- 福岡県消費生活審議会 委員
- 交通事故をなくす福岡県民運動本部 委員
- 福岡県タイ友好議員連盟
- 福岡県森林・林業・林産業活性化促進連盟
- 福岡県日韓友好議員連盟 副会長
- 福岡県日米友好議員連盟
- 福岡県日中友好議員連盟
- 福岡県国際交流推進議員連盟
- 福岡県ベトナム友好議員連盟
- 福岡県台湾友好議員連盟
- 福岡県防衛議員連盟
- 福岡県産業振興議員連盟
- 過疎地域活性化対策福岡県議員連盟
- 産地地域活性化対策福岡県議員連盟
- オイスカ国際活動促進福岡県議員連盟
- 福岡県観光産業振興議員連盟
- 福岡県文化議員連盟 副会長
- 福岡県スポーツ議員連盟
- 九州・沖縄未来創造会議
- 九州の自立を考える会
- 日本会議福岡支部
- 田川直方バイパス延伸推進期成会 顧問
- 田川広域観光協会 理事
- 北九州下関道路整備促進福岡県議員連盟
- 日田彦山線沿線地域振興推進協議会 委員
- 福岡県地域公共交通事業振興議員連盟

英彦山のブナ林は、県内では最大のブナ林であり、多くの野生の動植物が生息・生育する生物多様性の保全の観点から重要な地域であります。英彦山のブナ林は、平成3年の台風被害が非常に大きかったこと、その後のシカの食害によりブナの幼木が枯れていることなどから、回復が進んでいません。このため、英彦山・犬ヶ岳地区の生態系の回復を目的としたシカの捕獲事業を実施しており、シカを適正な生息密度になるまで減少させ、シカの食害を減らしていくこととしています。併せて、地元住民やボランティアによるブナの植樹活動への支援を行い、ブナ林の再生を図っています。

英彦山では、地元住民や複数のボランティア団体が参加して、現地で採取した種子から成長させた苗木を植樹しています。この植樹には、県保健環境研究所の職員が同行しており、植樹に適した場所について助言を行っています。県保健環境研究所を中心に、地元住民やボランティアとの情報共有や意見交換を進め、関係者が連携してブナ林再生を行っています。



田川高校時代の恩師・熊谷信孝先生（平成28年8月）

こうざき聡事務所
 〒824-0602 田川郡添田町大字添田1417
 TEL: 0947-82-5559 FAX: 0947-82-5533
 こうざき聡 ホームページ **こうざきさとし** 検索