

ごあいさつ

本年度から今津校区自治協議会会長を務めることになりました大田好一です。自治協議会とは、小学校区を単位に、町内会や防犯・福祉・PTAなど多様な団体と住民が参加し、地域課題の協議と解決、行政との連携を行うための組織です。私は、従前から「役員は、仕事を持っては務まらない。リタイアした年相応の人でないと努められない」というイメージがありました。今の社会、70代でも仕事をしている方々が多くいます。仕事を持ちながらでもできる活動、運営を目指します。良き伝統は引き継ぎ、現状に合わないことは改革していきたくと思っています。そして、和気あいあい楽しい活動を目指します。将来的には女性の役員参加も望んでいます。私の信条は「出会いが財産」頑張っていく所存です。区域指定制度の拡大に伴い、新築住宅もさらに増加傾向にあります。転入者の中には、いろいろな職業に従事され専門性が優れた方々が多くいらっしゃることに気づきました。校区行事・イベント等にぜひ参加いただき、新しい風をおおいに期待しています。私はじめ役員が仕掛けづくりに注力して新しいアイデアを取り込みながら、さらに「まちづくり」のアップデートを目指していきます。どうぞ、ご支援ご協力よろしくお願いたします。

自治協議会 会長 大田 好一



LINE公式アカウント
友だち登録のお願い
防災情報や行事案内など、大切な情報をいち早く
お届けします。

登録はこちらから▼



各団体の紹介



すみよい今津をつくる会

自然保全活動をきっかけに、様々な団体から依頼を受け、今津の魅力を発信しています。昨年度は、早良区や南区の公民館、西福岡警察署、県立高校などで講話を行いました。

平成7年の発足より30年が経ちました。すみよい今津を目指して『まち育て』『自然保護』『広報』を主軸に活動を行っています。今津小学校、今津特別支援学校にて生き物学習を始め、三角池の草刈、今津干潟の清掃、今津の情報をイベントにて配布・発信をしています。今津干潟のカブトガニが注目を集めています。これは皆さまにご協力いただき、清掃活動を続けた成果の一つです。

今後もすみよい今津を目指して活動を続けてまいります。よろしくお願いいたします。

すみよい今津をつくる会 会長 横尾 安弘



男女共同参画の会

男女共同参画の会(男女共)は、文字通り男性も女性も持てる力を出しあって、すみよい今津をつくるために、様々な活動をしています。

健康な生活のために年十回のフレッシュアップ教室や献血推進活動。よりよい暮らしや環境をめざし、環境改善グループ等と協力しあっての活動など多岐にわたっています。

これまでの実績を継承し、今年度は「みんなにやさしい防災」研修など取り組む予定です。今後ともご協力のほど、どうぞよろしくお願いいたします。

男女共同参画の会 会長 永次 知佐子



青少年子ども会育成連合会

育成会では、低学年から高学年までみんなが楽しめる地域イベントを毎年計画しています。また、5,6年生を中心に「未来のリーダー」の育成にも取り組んでいます。

子ども達は、イベントの企画や運営に関わる中で、協調性や豊かな人間力を育み、これからの地域や社会を担う存在へと成長しています。

これからも、保護者や地域の皆様と力を合わせながら、子ども達が楽しみながら活躍できる場をつくっていきたく考えています。

本年度も、温かい見守りとご協力をよろしくお願いいたします。

青少年子ども会育成連合会 会長 三坂 恭子



スポーツ振興会

昨年度は、体育委員の方々をはじめとして、関係者の方々にご協力いただき、何とかスポーツ振興会事業をやり切ることが出来ました。ご協力ありがとうございました。

今年度も各町内の体育委員の方々を力合わせて、校区の皆さんが進んで参加したくなるようなスポーツ振興会事業を開催していきたいと考えています。

また、西区スポーツフェスタや福岡マラソン応援イベント等を通して校区外の方々との交流も深めていきたいと考えています。

スポーツを通じて、今津校区を盛り上げていけるように精一杯やっていますので、よろしくお願いいたします。

スポーツ振興会 会長 高田 義則



今津小学校PTA

今津校区の皆様、日頃より学校の教育活動、そして何より子ども達の安全な登下校のために見守り活動をしていただき、誠にありがとうございます。

本年度PTA会長を務めます佐々木です。

学校周辺の交通安全や、朝の挨拶運動など、皆様の温かいお声がけに子ども達は育まれています。今年度も、子ども達が安心して生活できる環境づくりのため、学校と地域が連携して参りたいと考えております。お気づきの点がありましたら、いつでもご指導いただけますと幸いです。

今後ともどうぞよろしくお願いいたします。

今津小学校PTA 会長 佐々木 公裕