

東京2020オリンピック

カヌー・スプリント男子 カヤックフォア500Mに水本 圭治選手が出場しました！

日本 無念の準々決勝敗退

8月6日に水本圭治選手(株式会社チョープロ所属)が出場した男子カヤックフォア500メートルは、準々決勝で7位に終わり、惜しくも予選敗退となりました。準々決勝のレースでは、向かい風もあり序盤はピッチを抑えて艇を進め、ラスト残り約150メートルでピッチを上げましたが、世界のレベルは高く、追い上げなりませんでした。しかし、オリンピックという舞台で力強いレースを見せてくださいました。水本選手おつかれ様でした！

予 選:11チーム中10位(1分32秒295)
 準々決勝:7チーム中7位(1分28秒211)



▲表敬訪問に来庁した水本圭治さん

「夢をありがとう」大きな拍手

水本圭治選手が所属する職場のチョープロでは、社員さんがテレビ越しに応援しました。準々決勝敗退が決まるごとに、少しの静寂の後に、大きな拍手に包まれました。

荒木社長は、「結果は残念だけれども、オリンピックを当事者として感じることができた。チャンスを与えていただいたことに感謝したい」と話されました。社員さんからも「夢をありがとう」「エネルギーをもらえた」などのねぎらいと感謝の声が上がりました。



▲画面越しにエールを送る株式会社チョープロの社員の皆さん

東京2020パラリンピック 聖火フェスティバル採火式

8月16日、地域活動支援センターあおぞらにて、利用者の皆さん手作りキャンドルから採火を行いました。採火した火は、長崎県庁で開催された東京2020パラリンピック聖火フェスティバル集火・出立式で、県内21市町それぞれの思いを込めて採火された「火」と一つに統合され、「長崎県の火」として開催地東京へと繋がれました。



「平和コンサートinながよ vol.22」～平和の祈りを音楽に乗せて～



8月1日、町民文化ホールで開催されました。子どもから大人まで総勢100人以上の方が参加し、最後は合唱と管弦楽器で演奏する「ふるさと」で盛会の裡に幕を閉じました。ご来場いただいた方からは「小さな子どもが楽曲に合わせて体全体でリズムを取って、楽しさを表現していてとても印象的だった」「コーラスと弦楽の音色が素晴らしい、これから平和が生まれていくように思えました」などの声をいただきました。コロナ禍の中での開催となつたため、徹底した感染防止対策にご協力をいただいた皆さんに心より感謝を申し上げます。

Facebookページにてコンサートの様子を紹介しています。ぜひご覧ください。

平和コンサートinながよ Facebook▶



長与町平和事業「平和のつどい」

8月9日、役場2階第1・第2会議室で、原爆犠牲者の慰靈と恒久平和を願う「平和のつどい」を開催し、参列者による献花や黙とう、小中学生による千羽鶴の献納、小学生による平和メッセージの発信および中学生による平和宣言の朗読が行われました。

今年度は、新型コロナウイルス感染対策のため、規模を縮小しての開催となりましたが、会場には手作りの灯ろうが並べられ、会場は温かい灯ろうの光と平和への祈りに包まれました。



「災害時におけるレンタル資機材の提供に関する協定」の締結式



7月21日、太陽建機レンタル株式会社長崎支店と協定を締結しました。

協定内容は、『町内で災害が発生し、避難所を開設後、長与町の要請に応じて、太陽建機レンタル株式会社が保有するレンタル資機材を現地まで運搬・設置する』というものです。

原爆受難者慰靈祭



8月9日、原爆投下によって尊い命を落とされた犠牲者の靈を弔うために毎年行われており、原爆被爆者の会や関係者など約30人が参列しました。原爆投下時刻の11時2分には、全員で爆心地の方向へ黙とうを捧げ、犠牲者の冥福と恒久平和を祈りました。



宝くじ助成金で「放送設備」と「戸別受信機」を整備しました



▲放送設備を佐敷川内自治会に整備



▲戸別受信機で迅速で的確な情報伝達

一般財団法人自治総合センターが実施する「令和3年度コミュニティ助成事業」を活用し、放送設備と戸別受信機を整備しました。

この事業は、宝くじの社会貢献広報事業で、宝くじの受託事業収入を財源として実施されているものです。

放送設備は、住民の方への連絡や災害発生などを周知し、地域活動の推進に役立てます。また戸別受信機は、災害が起きた際に、避難情報や緊急情報を迅速かつ的確に伝達することができ、地域防災力の向上に役立てていきます。

国保加入者の皆さまへ 特定健診を受診しましょう！

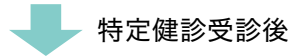
問 健康保険課 健康増進係 ☎ 801-5820
保険係 ☎ 801-5821

特定健診は、日本人の死亡原因の多くを占める生活習慣病の予防のために、メタボリックシンドローム（内臓脂肪型肥満）に着目した健診を行います。費用は 無料 で受診できます。ご自身の現在の健康状態を把握・改善することで生活習慣病を予防し、将来の医療費の抑制のためにも毎年特定健診を受診しましょう！

時 別途通知のとおり 対 長与町国民健康保険に加入の40歳以上75歳未満の方
他 受診時に必要なもの 特定健診受診券、長与町国民健康保険被保険者証（保険証）

※受診券を紛失された方は再発行いたしますのでご連絡ください。

種別	実施場所	受診方法
個別健診	長与町・時津町・長崎市の指定医療機関 (個別健診の指定医療機関は、町ホームページに掲載)	医療機関に直接予約
集団健診	健康センター (令和4年2月5日㊐のみ長与町公民館)	健康保険課に予約 ※定員に達し次第、受付を終了します。



特定健診の結果で生活習慣病発症のリスクの高い方の中から特定保健指導の対象者が選定されます。

特定保健指導の対象になると、保健師や管理栄養士との面接を行い、各自の健診結果や生活状況に合った生活習慣病の予防、改善をサポートいたします。対象となった方には、役場から案内が送付されます。案内を受け取った方は、この機会にぜひ面接を受けて健康改善にお役立てください。

先日、特定健診の受診率が低いことを知った北陽台高校の生徒の皆さん、「探究学習」のテーマとして特定健診受診率向上に関するチラシ作成やアンケートを実施しました。

生徒の皆さんからは、「長与町の受診率が意外と低かった」、「自分の親にも特定健診を受けてもらい、健康でいて欲しいと思った」など感想をいただきました。ご協力いただきありがとうございました。



民生委員児童委員が選任されました

このたび、3 地区の民生委員児童委員が選任されました。
今後、地域住民の良き相談相手として、また地域と行政機関をつなぐパイプ役として活動されることになります。

田中 章喜 さん（南陽台地区）
丸山 尚子 さん（道ノ尾地区）
志岐こずえ さん（北陽台地区）

第1回新図書館整備計画検討委員会を開催しました



7月27日、長与町図書館で開催し、一般公募2名を含む計14名の委員の互選により、委員長に永富雅徳氏（前図書館長）、副委員長に大河希衣子氏（長与保育園長）が選出されました。今回は、図書館建設予定地（北陽台1丁目）を視察後、令和9年4月開館までのスケジュールを確認しました。今後、他自治体の図書館視察、以前策定した基本構想・基本計画について審議を行い、改訂版を策定します。また、町民向け講演会、町民ワークショップを開催する予定です。



シーボルト校 研究紹介

Vol.8

長与町に立地する長崎県立大学シーボルト校。

すぐ近くの大学でどのような研究が行われているかをシリーズで紹介していきます。



情報技術をもちいることで楽しいまちづくりを！

-情報システム学部 情報システム学科-

吉村元秀 教授

まちづくりと情報技術

近年、「まちづくり」と「情報技術」の協業が重要視されています。「まち」には「ヒト」がいます。「ヒト」の生活に不可欠なのが「モノ」すなわち「サービス」です。興味や志向が似たヒトが集まると「コト」すなわち「イベント」が発生します。まちづくりは、この「ヒト」と「モノ」と「コト」の歯車の連動で成り立っています。「情報技術を潤滑油としてこの歯車をいかに効果的に連動させるか。」が吉村研究室の研究テーマです。「まちづくり」には、景観や観光、福祉や教育、防災や環境といった多様な事柄があります。今回は、教育をターゲットとしたプログラミング教育に関わる研究についてご紹介します。

NFCタグを用いた紙芝居型情報提示システムの開発

この研究は、紙芝居制作を通した「地域における文化の学習」とIoT機器の製作を通した「プログラミング教育の素材提供」という二つの側面を有しています。本研究では、地域の伝承や逸話を子どもたちと紙芝居として制作するところから始まります。紙芝居は、PC上のお絵かきアプリを使って制作し、紙芝居は1枚ず

つWebサーバにアップロードします。例えば、12枚の絵で構成される桃太郎の紙芝居を制作します。紙芝居の1枚1枚がWebサイトとして表示されるわけです。WebサイトにはURLという固有の情報が紐付いています。URL情報を書き込んだ12枚のNFCタグを各々スマートフォンでスキャンすると、その画面に桃太郎の紙芝居が順番に表示されます。本研究では、紙芝居の舞台を段ボールを使って制作します。舞台にはスマートフォンが組み込まれており、スマートフォンの裏側でNFCタグを貼り付けた画用紙を引き抜くとスマートフォンの画面に桃太郎の紙芝居が表示されます。このシステムは、小学生低学年でも簡単に製作することができます。近年では、スマートフォンもNFCタグも簡単かつ安価に入手可能です。地域の文化を紙芝居を通して学習するとともに、紙芝居を提示するIoT機器の製作を楽しむ、そういった地域密着型のプログラミング教育を実施することができます。

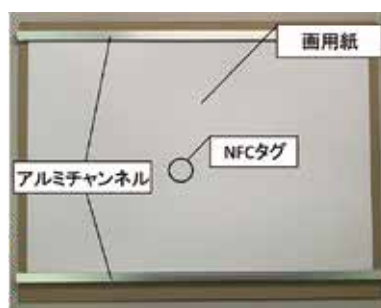


NFCタグって何だろう？

スマートフォンをかざすことで、予め設定した動作をスマートフォンで行うことができる機器。シールなどに内蔵されており、安価で入手しやすく、家具など色々な物に取り付けることが可能。



紙芝居舞台(表面／紙芝居表示部)



紙芝居舞台(裏面／紙芝居操作部)


 興味のある方は
こちらもどうぞ♪

研究室Webサイト