

## 「ながよ飲食店応援レシートキャンペーン」を実施します

☎西そのぎ商工会「ながよ飲食店応援レシートキャンペーン」事務局 ☎882-2240

長引くコロナ禍に加え昨今の物価高騰により大きな影響を受けている町内飲食店を応援するため、レシート1枚(500円以上)を応募すると抽選で「ながよ共通商品券」(5,000円分:西そのぎ商工会発行)が合計900名に当たるキャンペーンを実施します。詳しくは店舗チラシなどもご覧ください。

### ●対象期間など

	レシート対象期間	応募期間(必着)	当選者数
第1期	R4.10.21 ~ R4.11.20	R4.10.21 ~ R4.11.25	225人
第2期	R4.11.21 ~ R4.12.20	R4.11.21 ~ R4.12.25	225人
第3期	R4.12.21 ~ R5.1.20	R4.12.21 ~ R5.1.25	225人
第4期	R5.1.21 ~ R5.2.20	R5.1.21 ~ R5.2.25	225人

●対象店舗(チラシが必要な該当店舗は事務局にご連絡ください)  
食品衛生法上の営業許可を受けている町内飲食店(テイクアウト可)。ただし、スーパーやコンビニなどのイートインスペースがある小売店、不特定多数が利用できない介護施設や学校食堂、キッチンカーなどの移動式店舗、営業期間が限られた店舗は対象となりません。

### ●応募方法

1枚で500円以上の、住所などで長与町内と確認できる飲食店名の記載された対象期間内のレシートまたは領収書の画像を添付し、専用申込ページ(郵送でも可)から応募ください。

### ●注意事項

- 応募期間終了後、期ごとに抽選し、当選者にはゆうパック(予定)にて発送します。個別の当落についてはお答えできませんので、ご了承ください。
- 別のレシートであれば同じ方が何度も応募いただけますが、期ごとの当選は1人最大1回までです。
- 1枚のレシートをわけて応募することはできません(応募のためだけにレシートを複数にわけて発行してもらうことは、店側の迷惑となりますのでご遠慮ください)。
- 郵送の場合は、住所・氏名・年代・職業・連絡先(携帯電話等)・利用店舗名を記載した申込用紙(チラシ)とレシート(原本※返却不可)を同封のうえ、郵送ください。なお、郵送料はご負担ください(西そのぎ商工会窓口へのご持参はご遠慮ください)。
- キャンペーンで当選した「ながよ共通商品券」は、発行日から6か月間有効です。

～長崎県ではteam NAGASAKI SAFETY認証店(町内35店舗)利用を推奨しています～

専用申込  
ページ▶



## 長崎北陽台高校登山部が全国大会結果を町長に報告



8月5日～9日に香川県で開催された全国高等学校総合体育大会登山大会で、女子が18年ぶり2度目の優勝、男子が3位入賞を果たした長崎北陽台高校登山部が吉田町長に結果を報告しました。

登山競技は4人1組で安全登山に必要な技術、体力面などを100点満点の減点方式で競います。大会では、女子がチーム記録最高の99.6点、男子が98.9点の高得点を獲得しダブル入賞を果たしました。

女子主将の坂本莉彩さんは、「優勝の一番糧になっ

たのは、OB・OGや先生方の力と、長与町の支援でした」と感謝の思いを話しました。男子主将の高田敬太さんは、「良い結果を持ち帰ることができてほっとしています。練習で長与の山に登ったことも本番に生かされました」と喜びを語りました。吉田町長は「今回の結果は皆さんの今後の人生の糧になると思います。本当におめでとうございませう」とお祝いの言葉を述べました。



### 県へ要望書を提出しました

8月23日、長崎県庁を訪れ、大石県知事と中島県議会議長に要望書を提出しました。

今年度は、一般国道207号の整備、高田南土地区画整理事業の整備促進、都市計画道路西高田線の整備促進、教育施設整備に必要な財源の確保、中学校部活動の地域移行に伴う財源の確保、農地整備事業の整備促進の6項目を要望しました。



### 宝くじ助成金で備品を購入しました

一般財団法人自治総合センターが実施する「令和4年度コミュニティ助成事業」を活用し、備品を購入しました。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。

今年度は上長与地区コミュニティ運営協議会で放送器具、会議用いすなどを購入しました。コミュニティの会議、研修会およびイベントなどで使用するほか、自治会などの地域団体に貸出しを行い、地域コミュニティの活動推進に役立ててまいります。



### 令和4年度長与町教育委員会自主事業 高島礼子トークショー付き特別上映会 「祈り～幻に長崎を想う刻～」が開催 されました!

8月27日、町民文化ホールにて、午前・午後の2回、映画の上映と合わせて主演の高島礼子さんと監督の松村克弥さんのトークショーが開催されました。制作時の裏話・作品への思い・当時の心情などを笑いを交えながら語られ、映画を通して平和の大切さを考える貴重な機会となりました。



### 支えあい「ながよ」推進協議体 便り

園介護保険課 包括支援係 ☎801-5822

地域資源の情報収集として、長与シーサイドパーク多目的広場で活動されている町ターゲット・バードゴルフ協会を生活支援コーディネーターが訪れました。

同協会は、火・木・金週3回程度、9時～12時に活動されています。参加された方からは「まだプレー中だけど、もう4000歩近く歩いたよ!」との元気な声が、趣味を通して元気を維持されている様子が伺えました。その一方で「今後免許返納を考えていて、この活動を続けられるか…」との不安な声も聞かれました。

こうした居場所から出てきた課題を教えてもらうことも、生活支援コーディネーター（SC）としては大事な活動です。今年度は、こうした課題に対してどう解決をしていくのかを地域のみなさんと考える協議の場の立ち上げを目標に取り組んでいきたいと考えています。

## 「長与町ご当地ナンバー」デザインが決定しました！

「長与町ご当地ナンバー」について、3種類のデザイン案の投票を実施いたしましたところ、延べ1,230票の投票をいただきました。結果、得票数が最も多かった「エアロブリッジと街並み」をご当地ナンバーのデザインに決定いたします。

たくさんの投票をいただき、ありがとうございました。

なお、ご当地ナンバーの発行につきましては、広報・ホームページなどで追ってお知らせします。



投票結果	
①特産品と自然	461 票
②エアロブリッジと街並み	562 票
③長与町の花	207 票

## 地域経済の活性化および町内事業者の経営改善を目的として、町内の店舗リフォーム工事費用の一部を助成します。

申・問 産業振興課 ☎ 801-5836

対象者	町内にリフォームを行う店舗を所有しており、町内に居住している人。 ※店舗を借りている場合は所有者の承諾が必要です。 ※町内業者への発注に限ります。
補助金額	対象工事の50%（上限30万円）※助成は同一の方、同一店舗につき1回
申請期間	※本年度予算がなくなり次第終了
申請方法	申請書を役場産業振興課窓口へ提出（郵送、電子メールなどでの提出不可）
必要書類	①補助金交付申請書（産業振興課窓口または町ホームページで入手可） ②工事見積書の写し（内訳明細の明記が必要）、③建物全体およびリフォームする箇所の写真 ④町税の滞納がない証明書、⑤そのほか必要な書類
注意事項	町外の事業者が施工した場合や助成金の交付が決定する前に着工した場合には、助成金は交付されません。また令和5年3月末までに工事完了する必要があります。 コロナウイルス感染症予防や燃料光熱費高騰対策のための設置工事費を伴う備品も補助対象に含まれます。 (例) 空気清浄機能付きエアコン、LED照明設備（配電工事を含む）など

リフォーム費用助成の対象	リフォーム費用助成の対象外
増築・改築工事	新築工事
屋根の葺き替え・塗装・防水工事	店舗内のクリーニング・排水管工事
外壁の張り替え・塗装	解体のみ（補助対象工事にかかる撤去などを除く）
天井・壁・床の張り替え・塗装	耐震改修工事
サッシ・ガラスの取り替え	公共工事の施工に伴う補償工事
扉などの取り替え	カーテン布の取り付け・取り替え
間取りの変更・改修	設備などの購入費
基礎・土台の補強・修繕・取り替え	太陽光発電設備設置
門扉・塀などの外構のリフォーム工事	下水道接続工事
その他、営業に用いている部分の工事	その他、営業に用いていない部分の工事

# 町の人事行政の運営などの状況を公表します

☎ 総務課総務人事係  
☎ 801-5781

詳しくは、長与町ホームページをご覧ください。

## 職員の任免及び職員数に関する状況

### ①採用及び退職等の状況(令和3年度) (単位:人)

区分	採用	退職				
		定年	勸奨	自己都合	死亡	懲戒免職
一般行政職	4	2	0	2	0	0
水道局	0	0	0	1	0	0
計	4	2	0	3	0	0

### ②昇任及び降任の状況(令和3年度) (単位:人)

区分	昇任					降任
	係長級	課長補佐級	参事級	課長級	部長級	
一般行政職	2	6	0	1	2	0
水道局	0	0	0	0	0	0
計	2	6	0	1	2	0

※本公表における「一般行政職」とは、水道局以外の職員を指します。(以下同じ)

## 職員の給与の状況

### ①職員の平均年齢、平均給料月額等の状況(令和3年4月1日現在)

区分	職員数(人)	平均年齢	職員1人当たりの平均給料月額
一般行政職	212	38歳0月	294,198円
水道局	17	36歳3月	284,747円
全職員	229	37歳10月	293,497円

※教育職員(4人)は含みません。

### ②期末手当・勤勉手当の状況(令和3年度)

支給割合	期末手当	2.55月分
	勤勉手当	1.9月分
加算措置	職制上の段階、職務の級等による加算措置 役職加算 5～15%	

### ③級別職員数の状況(令和3年4月1日現在)

区分	標準的な職務内容	職員数	割合
7級	部長、会計管理者、教育次長、局長、理事の職務	9人	3.93%
6級	課長、課長職に相当する局長、主幹の職務	22人	9.61%
5級	所長、室長、参事、課長補佐等の職務	18人	7.86%
4級	係長、主任保健師等の職務	41人	17.90%
3級	主査、主任、技師、保健師等の上級職務	84人	36.68%
2級	主事、技師、保健師等の中級職務	21人	9.17%
1級	主事、技師、保健師等の初級職務	34人	14.85%

※教育職員(4人)は含みません。

### ④特別職の報酬等の状況(令和3年度)

区分	給料(報酬)月額	期末手当
町長	857,000円	3.35月分
副町長	691,000円	
教育長	651,000円	
議長	343,000円	
副議長	285,000円	
議員	258,000円	

## 職員の休暇等取得の状況

### ①年次有給休暇の取得状況

区分	平均取得日数(日)	有給休暇消化率(%)
一般行政職	11.2	56.04
水道局	11.5	57.31
全職員	11.2	56.13

※消化率=(取得日数/令和3年付与日数)×100

### ②育児休業及び部分休業の取得状況

育児休業新規取得者 5人 部分休業取得者 6人

## 職員の研修及び勤務成績の評定の状況

### ①研修の実績

「実務主義」、「支援主義」の基本方針に基づき、延べ846人に対し、職員研修を行いました。

### ②勤務成績の評定の状況

地方公務員法第23条の2各項規定に基づき、平成24年度より人事評価を実施しています。人事評価は、職員の質の向上(能力開発)による住民サービスの向上、および適正な評価と処遇反映により職員のモチベーションを高めるため、意欲・態度評価、能力評価、業績評価により実施しています。

## 職員の分限及び懲戒処分等の状況

### ①分限処分者の状況

休職 4人(心身の故障によるもの)  
降任 0人(勤務実績が良くないもの)  
その他の分限処分はありません。

### ②懲戒処分者の状況

懲戒処分者はいません。

## 職員の福祉及び利益の保護の状況

### ①衛生管理関係の実施状況

一般健康診断受診者 312人

### ②公務災害認定件数

0件

### ③職員会事業の実施状況

地方公務員法第42条の規定に基づく職員の保健、元気回復その他厚生に関する以下の事業を、長与町職員会(会員数233人)において実施しました。

- ・人間ドックおよび各種がん検診の助成
- ・その他職員の福利厚生に関する事業



## 新たなビタミンAの働きや吸収・代謝調節に関する研究

看護栄養学部・栄養健康学科(栄養生理学研究室)  
駿河 和仁 准教授

ビタミンはミネラル(カルシウムや鉄など)と同じく食事からの摂取が必要な微量栄養素で、13種類あり、いずれも約100年前に発見されて以来現在までそれらの働きや体の中での変化(吸収・代謝)について多くの研究が行われてきました。

私の研究室では、おもにビタミンの1つであるビタミンAやベータ・カロテン(体内で必要量がビタミンAに変換される)の働きや様々な食事条件・栄養状態による吸収・代謝の変化およびそのメカニズムについての基礎研究を、ラットやマウスなどの実験動物や培養細胞などを用いて行っています。ビタミンAは、視覚や上皮組織、免疫の維持をはじめとした多様な機能が報告されていますが、まだまだ未知の機能もあると考えられています。実際の研究では、最初に具体的な研究計画(目的・仮説・測定項目など)を立て、実験動物の飼育(数週間から数か月間)を行います。飼育終了後は、各種測定に必要な臓器や血液などを採取し、それらに含まれる対象成分量の変化の分析や遺伝子発現量の変化(新型コロナウイルス検査にも使用されるリアルタイムPCR装置を用います)などを測定し、結果をまとめ、考察していきます。最近の当研究室でのビタミンAの機能性についての研究では、特に緑黄色野菜などに多く含まれビタミンAの前駆体であるベータ・カロテンをラットやマウスに摂取させると糖尿病による血糖値上昇の緩和や肝疾患の初期病変である脂肪肝や肝臓の炎症の軽減作用があることを確認しています。今後も日本人に多い生活習慣病の発症やその症状軽減などに対するビタミンAやベータ・カロテンの新たな機能性についても検討を行っていく予定です。このような実験動物や細胞を用いた基礎研究の結果が人にもそのまま当てはまるかは簡単には検討できませんが、人の健康に将来貢献する基礎的な知見となることを願いつつ、これからも栄養学の研究を続けていきます。



実験の様子



実験動物飼育作業の様子