

ありあけ



**SEIYA
NORIMATSU**



**RIE
URATA**



**SHINICHI
SHIMAKAWA**

「東京では悲願の金メダルを」

——競技を始めたきっかけ
自分と同じ障がいがある知人から誘われて、ウィルチェアーラグビーの試合を観戦したことがきっかけです。

——生まれ育った長洲町
リオ大会後に、久しぶりに長洲町で講演会をするために帰省した時、多くの皆さんが応援していたことを知り、とても感激しました。生まれ育った長洲町は、一番落ち着く場所です。

——これから目指すもの
前回大会は大会前の練習だけがをわしてしまっているようなプレーができませんでしたので、リオ大会にかける思いは強く、メダルを目標にして臨みました。大会では、「銅メダル」を獲得することはできましたが、やはり「金メダル」が手の届く位置にあっただけに後悔の念が先にきました。

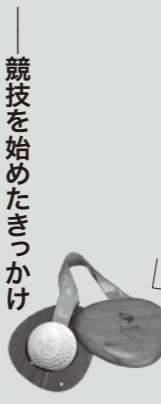
東京パラリンピックでは子どもにも「金メダル」を見せられるように頑張っていきたいと思っています。

「東京では悲願の金メダルを」

しまかわしんいち
島川 慎一 さん (42)
1975年、長洲町生まれ。リオ大会では日本勢初の銅メダルを獲得。BLITZ所属。
21歳の時に仕事上の交通事故で頸髄(けいずい)を損傷し、四肢に麻痺が残る。

「東京では悲願の金メダルを」

——競技を始めたきっかけ
車いす同士がぶつかりあう激しい競技で、ラグビー、バスケットボール、バレーボール、アイスホッケーの要素が合わさったスポーツ



「東京では悲願の金メダルを」

——競技を始めたきっかけ
車いすツインバスケットボールと一緒にプレーしていた知人から誘われたことがきっかけです。

——ふるさと荒尾市
ここまで来られたのは、家族、職場、支えてくれた多くの人たちの存在があったこそ。熊本地震の時は、多くの人のサポートもあり福岡で練習を継続することができました。

——障がい者スポーツへの理解
活動を通して、障がい者スポーツの認知度を高め障がい者への理解を広げていきたいです。経験をより若い世代にも受け継いで、3年後の東京パラリンピックでは金メダルを取れるよう努力していきたいですね。

ウィルチェアーラグビー



「チームの軸で金メダルを」

のりまつせいや
乗松 聖矢 さん (26)
1990年、荒尾市生まれ。リオ大会では日本勢初の銅メダルを獲得。沖縄ハリケーンズ所属。
四肢遠位部(足・手・前腕など)の筋肉が萎縮する障がいがある。



「チームの軸で金メダルを」

——競技を始めたきっかけ
車いすツインバスケットボールと一緒にプレーしていた知人から誘われたことがきっかけです。

——ふるさと荒尾市
ここまで来られたのは、家族、職場、支えてくれた多くの人たちの存在があったこそ。熊本地震の時は、多くの人のサポートもあり福岡で練習を継続することができました。

——障がい者スポーツへの理解
活動を通して、障がい者スポーツの認知度を高め障がい者への理解を広げていきたいです。経験をより若い世代にも受け継いで、3年後の東京パラリンピックでは金メダルを取れるよう努力していきたいですね。



ふるさとへの誇りを胸に戦う荒玉戦士

荒尾・玉名地域広報振興協議会合同特集
歩み続ける彼らの軌跡
～ Road To Tokyo ～

情報交換と広報技術の向上を目指し、荒玉地域の自治体広報担当で構成する協議会。今回、その活動の一環で合同特集を作成しました。荒玉地域から世界へ羽ばたく3選手の思いが、皆さんに伝わればと思います。



ゴールボール

目隠しをしながら鈴の入ったボールを転がし、相手ゴールに入れて得点を争うスポーツ



うらた りえ
浦田 理恵 さん (39)
1977年、南関町生まれ。2012年ロンドン大会では金メダルを獲得。シーズアスリート所属。
20歳を過ぎて網膜色素変性症を発症。現在、左目の視力はなく右目も視野の95%が欠損。強いコントラストのものしか判別できない。

「ふるさとからの応援を力に」

——競技を始めたきっかけ
リオ大会の結果報告のため、南関町へ帰ってきた時には、たくさんの人たちに出迎えてもらい、ねぎらいの言葉を頂きました。皆さんには感謝の気持ちでいっぱいです。

——東京での代表目指して
これからの3年間は厳しい代表争いが待っていますが、私を応援してくれる皆さんの存在を原動力に頑張っています。2020年は東京パラリンピック。いろいろな人に競技を知ってもらい、障がい者スポーツの発展につなげていきたいです。

——南関町への思い
リオ大会の結果報告のため、南関町へ帰ってきた時には、たくさんの人たちに出迎えてもらい、ねぎらいの言葉を頂きました。皆さんには感謝の気持ちでいっぱいです。



走りこみの練習をする乗松さん

踏み出す一歩

きっかけは、小さいなことでした。友人の誘い、偶然見ていたテレビ。しかし、3人はそこから一歩を踏み出し、世界の舞台にたどり着きました。インタビューを通して、時折見ることができた三者三様の笑顔には、共通して自信があふれていました。それは、障がいがある自分と正面から向き合い、努力を積み重ねてきたからこそ生まれたものではないでしょうか。

私たちの身近には、障がいをもるともせずに世界で活躍する人物がいること、そして、彼らのスタートに劇的な出来事があったわけではないことを、多くの人に知ってもらいたい。きっかけは小さいことから。この記事が少しでも皆さんの一歩の後押しになることを願っています。



ゴールを守る浦田さん

パラリンピックは世界各地の国と地域が参加する世界最高峰の障がい者スポーツの祭典です。昨年、リオデジャネイロ(ブラジル)で行われたパラリンピックでは合計24個のメダルを獲得、日本中が感動に包まれました。

この大会に、日本代表の選手は132人が出場。熊本県関係の選手が、4人出場しました。そのうち3人は荒玉地域出身です。上の3選手はウィルチェアーラグビーで銅メダルを獲得した島川慎一さん、乗松聖矢さん、ゴールボールで5位に入賞した浦田理恵さんです。

身体に障がいがあるながらもスポーツと出会い、世界の大舞台で活躍する3人に、スポーツを始めたきっかけや今後の目標、ふるさとへの思いなどについて話を聞きました。

3 職員の勤務時間その他勤務条件の状況(平成27年度)

①勤務時間、休憩、週休日などの状況

区分	勤務時間	休憩時間	週休日
日勤職員	8:30~17:15	12:00~13:00	土・日曜日
隔勤勤務職員	8週間を平均し1週間当たり38時間45分で、1日16時間勤務8:30~翌日8:30		8週間で16日

②休暇制度の概要

休暇の種類	期間	特別休暇(主なもの)	期間
年次有給休暇	年20日付与	産後休暇	8週間
病気休暇	必要と認められる期間	忌引休暇	1~7日
特別休暇(主なもの)	ボランティア休暇	看護休暇	年5日以内
	結婚休暇	夏季休暇	3日
	産前休暇	介護休暇	最大6ヶ月以内

4 職員の分限処分と懲戒処分の状況(平成27年度)

①分限処分=2件 ②懲戒処分=1件

5 職員のサービスの状況(平成28年度)

地方公務員には、全体の奉仕者として守られなければならない義務が次のとおり定められています。

- 職務命令に従う義務
- 信用及び名誉を守る義務
- 秘密を守る義務
- 職務に専念する義務
- 一定の政治行為を行わない義務
- 争議行為を行わない義務
- 営利企業の従事制限

6 職員の研修と勤務成績の評価状況(平成27年度)

①研修の実施状況

熊本市町村研修協議会	= 20名
市町村アカデミー	= 1名
※消防本部の研修実施状況については、有明消防HP上の消防年報に掲載してあります。	
http://www.ariake-119.or.jp/ <input type="text" value="有明広域消防本部"/> <input type="button" value="検索"/>	

②職員の勤務成績評定状況

●勤務成績の評定状況 = 全職員実施

7 職員の福祉と利益の保護の状況(平成28年度)

- ①職員の福祉状況 ●職員の定期健康診断 = 243人(受診率99.2%)
 ②公務災害の発生状況 = 0件
 ③職員の利益保護状況 ●職員への不利益処分に対する不服申立 = 0件(事務委託している熊本県公平委員会の報告)

8 その他(平成28年度)

区分	代表理事(年額)	副代表理事(年額)	理事(年額)	識見監査委員(年額)	議選監査委員(年額)	議長(年額)	副議長(年額)	議員(年額)	介護認定審査会委員 障がい者総合支援 審査会委員(日額)
報酬額	130,000	125,000	120,000	26,000	15,000	120,000	114,000	108,000	16,500

平成27年度 情報公開、個人情報保護の運用状況

情報公開条例の運用状況

請求日	請求者	実施機関	開示等決定日	開示内容	開示方法
1 4月 6日	法人	代表理事	4月15日	全部開示	写しの交付
2 6月 8日	法人		6月11日		
3 8月31日	法人		9月 1日		
4 9月28日	法人		10月 6日		
5 10月 9日	法人		10月16日		
6 2月19日	個人		2月23日		
7 2月25日	個人		3月 1日		

個人情報公開の運用状況

請求日	請求者	実施機関	開示等決定日	開示内容	開示方法
1 3月31日	法人	代表理事	4月 3日	一部開示	写しの交付
2 4月28日	法人		5月14日		
3 5月 8日	個人		5月14日		
4 5月15日	個人		5月25日		
5 6月 4日	法人		6月 9日		
6 6月 4日	法人		6月11日		
7 6月11日	個人		6月18日		
8 12月15日	法人		12月16日		
9 2月22日	法人		2月25日		

有明広域行政事務組合職員の人事給与状況について

組合の職員数や給与、勤務条件などの概要を次のとおり公表します。

※お問い合わせ 事務局総務課総務係 ☎(0968)57-5111

1 職員の任免と職員数に関する状況

①職員数の状況(各年4月1日現在)

区分	平成27年度(A)	平成27年4月2日~平成28年4月1日		平成28年度(D)
		退職(B)	採用(C)	(A)-(B)+(C)
一般行政部門	36	1	2	37
技能労務職部門	2	0	0	2
消防行政部門	203	0	3	206
計	241	1	5	245

②退職者の状況(平成27年度)

区分	退職者数(人)
定年退職	0
早期退職	1
その他	0
計	1

※定年退職とは、年齢が満60歳に達した者の退職

③職務上の地位別職員数の状況(各年4月1日現在)

区分	職員数(人)					
	平成27年			平成28年		
	一般行	消防	技能	一般行	消防	技能
事務局長・消防長等	2	2	0	2	2	0
課長級	5	6	0	5	6	0
課長補佐級	3	26	0	4	26	0
係長級	15	44	0	14	52	0
その他職員	11	125	2	12	120	2
計	36	203	2	37	206	2

④部門別職員数の状況(各年4月1日現在)

区分	職員数(人)		対前年増減数
	平成27年	平成28年	
総務部門	15	18	3
民生部門	4	5	1
衛生部門	19	16	△3
消防部門	203	206	3
計	241	245	4

2 職員の給与状況

①職員給与と費の状況(平成27年度決算)

(単位:千円)

区分	職員数(A)	給与費			1人当りの給与費(B)/(A)
		給料	職員手当	計(B)	
一般行政	241	813,864	543,590	1,357,454	5,633

※職員手当には退職手当は含まれません。

②職員の平均給料月額、平均給与月額と平均年齢の状況(単位:円)

区分	一般行政職・技能労務職・消防職		
	給料	給与	平均年齢
平成28年4月1日現在	283,750	310,219	38.3歳

※給与(給料・扶養手当・住居手当・通勤手当)

③職員手当の状況(平成28年4月1日)

区分	内 容			
扶養手当	扶養親族のある職員に対して支給			
通勤手当	通勤距離が片道2km以上で、自動車などを利用して通勤する職員に対して支給			
住居手当	借家に居住する職員に対して支給			
単身赴任手当	単身で赴任する場所が60km以上などの職員に対して支給			
期末・勤勉手	支給月	期末	勤勉	合計
	6月期	1.225月分	0.800月分	2.025月分
	12月期	1.375月分	0.800月分	2.175月分
	計	2.60月分	1.60月分	4.20月分
	国の制度と同じ			

区分	内 容				
特殊勤務手	○特殊作業手当(1回:1,000円)				
	○現場作業手当(1日:200円)				
	○消防活動手当(1回:200円)				
	○救急搬送手当(1回:管轄内150円) (1回:管轄外500円)				
	○特殊有技手当(1月:1,000円)				
	○特殊車作業手当(1回:250円)				
	○潜水作業手当(1時間:200円)				
	○夜間特殊業務手当 (1回:410円から780円内で支給)				
	退職手当	対象者	自己都合	定年・早期	熊本県市町村総合事務組合と同じ
		勤続20年	20.445月分	25.55625月分	
勤続25年		29.145月分	34.5825月分		
勤続35年		41.325月分	49.590月分		
最高限度	49.590月分	49.590月分			

屋外やイベント会場でLPガスを使用する皆様へ

ガスの漏えい・爆発は、周囲を巻き込み重大な事故となる可能性があります。管内でも事故が発生しています。容器の取り扱いについてしっかり確認しましょう！

ガスの使用後や使っていない容器はバルブが完全に閉まっているか必ず確認してください。



容器バルブの誤開放に注意しましょう！



接続部分の“ゆるみ”に注意しましょう！



容器は転倒しないよう固定しましょう！



近くに可燃物を置かないようにしましょう！



2台の新型消防車が更新配備されました

1月27日、消防車2台の配備式を行い、荒尾消防署緑丘庁舎と長洲分署で、運用を開始しました。

荒尾消防署緑丘庁舎の管轄している地域は、道路が狭く住宅密集地が多いため、大型の消防車両では災害地点まで到着するのに時間がかかっていましたが、新型車両は水槽付きでありながらコンパクトな車両であり、以前に比べ災害地点への到着時間が短縮され、より早い消火活動ができるようになりました。

長洲分署に配備した新型車両は、化学工場などの危険箇所での火災にも対応する消火薬剤を積載、放水することができ、早期の対応で被害の軽減を図ることができる車両です。

両車両とも、最新の能力と装備を兼ね備えた消防車であり、管内における消防体制の一層の充実と強化が図られました。これらの車両は、管内で発生した災害対応はもちろんですが、管外で大規模な災害が発生した場合などでも県内相互応援や緊急消防援助隊として応援出動します。



緑丘タンク車



長洲タンク車

「全国AEDマップ」をご存知ですか？

あなたの街の「AED設置施設」を地図上で見ることができます

AEDは、突然意識を失って倒れた人などに対し、特別な訓練を受けていない人でも必要に応じて電気ショックの処置を行うことができる機械です。管内でも公衆の出入りする場所や事業所などへの設置が普及しています。

「全国AEDマップ」では、AEDがどこに設置されているかをインターネット上で確認することができます。住まいや職場近くのAED設置場所を把握しておくことで、もしもの時に『助かるはずの命を救える』可能性が高くなります。一度確認されてみてはいかがでしょうか？

「日本救急医療財団 全国AEDマップ」

<https://www.qqzaidanmap.jp/>

「AEDマーク」をクリックすると施設名称など情報が表示されます。

注：データは登録制のため、全てのAED設置施設が表示されるわけではありません。事業所などでAEDが設置されている場合は、マップへの登録（任意）をお願いいたします。



できますか？ お持ちの電話をスピーカーモードに！

消防本部では119通報を受付けて救急車を出動させると同時に、救急車が到着するまでの間、電話を受けた指令員が必要に応じて口頭で応急手当の指導をします。この時、電話を手に持ったままでは片手が塞がり、十分な処置が行えません。

そのようなときに便利なのがスピーカーモードです。スピーカーモードに切り替えることによって、受話器や電話機本体を近くに置いたまま通話ができるため、両手を使った効果的な応急手当が可能になります。

いざという時のために、ご自宅の固定電話、お持ちの携帯電話やスマートフォンの切り替え方法を確認してみましょう！（通話中のスピーカーモードへの切り替え方法は、各メーカーや機種ごとに異なるため、各取り扱い説明書にてご確認ください。）



今から心肺蘇生のやり方を教えます！





Information



東部環境センターの基幹的設備補修工事を行いました。

東部環境センターは竣工から15年が経過し、施設全体の老朽化が進行している状況であったことから、平成26年度より3ヵ年計画で「東部環境センター(ごみ焼却施設)基幹的設備補修工事」を行いました。既存ごみ焼却施設の排ガス冷却システムを、ボイラ・蒸気タービン発電機に更新。ごみ焼却によって発生する熱エネルギー(排熱)を回収し、最大208kwの発電が可能になりました。発電により環境負荷を低減。「CO₂排出量40%以上削減」を実現しました。



蒸気タービン発電機

明日の地球のため“今”出来ること



第7回 ミニフェスタ開催



《とき》6月11日(日) 9:00~12:00

《ところ》第1リサイクル工房 (旧第1清掃センター)
玉名郡長洲町折崎213番地

第2リサイクル工房 (旧第2清掃センター)
玉名郡和水町久井原1714番地



お問い合わせ

クリーンパークファイブ ☎(0968)78-4433



リサイクル品提供のお願い



~皆様のご家庭に眠っている家具はありませんか?~

東部環境センターとクリーンパークファイブでは、ご家庭でもう使われなくなった机や自転車などの提供をお願いしています。提供していただいた品物は、リサイクル抽選会の展示品といたします。

勉強机やベッド、タンスなど、もし皆様のご家庭に、お使いにならなくなった家具がございましたら、ぜひお持ちください。

◎大型の家具などの提供を希望される人で自力での持ち込みが難しい場合には、お問い合わせください。

◎テレビ、冷蔵庫、洗濯機などお引き取りができない品物もごさいます。



お問い合わせ

●東部環境センター 玉名郡玉東町木葉386 ☎(0968)75-5050

対象地域:玉名市(旧玉名市・旧横島町・旧天水町)・玉東町

●クリーンパークファイブ 玉名郡長洲町名石浜42-1 ☎(0968)78-4433

対象地域:玉名市(旧岱明町)・南関町・長洲町・和水町