

今月のテーマ 未来の産業界は私たちに任せて

漁業・水産業の担い手育成プロジェクト始まる

■文部科学省、水産庁の共同事業として本校が九州地区水産・海洋系高校の中で唯一指定を受けました。この事業は、水産高校と地域の産業界が連携して、地域の漁業・水産業を担う専門的職業人を育成することを目的としています。

早速、今月から生徒の現場実習を中心とした様々な活動の準備をしていきます。

地域の企業や県漁連の方々に協力をしていただき、生徒の技術・知識の向上はもちろん、長期の企業実習は就職にも役立つと期待しています。

宇宙から



◎情報通信科
人工衛星による資源状況システムの学習や漁業無線機の役割

海から



◎海洋科 海洋技術コース
漁業を理解するための関連機器の運用など

自然豊かなふるさとの海 (産業を、地域を、人を)

各学科・コースの特色を活かした
さまざまな実習を実施

水中から



◎海洋科 栽培工学コース
藻場、サンゴ保全、干潟保全調査など

陸から



◎食品工学科
さつまあげ、だし汁パックの製品開発、かつお節の伝統技術継承



◎海洋科 機関コース
エコエンジンの調査開発、省エネ運転など



繋がる 枕崎市と三島村

新能「俊寛」鑑賞ツアーで硫黄島の自然・文化・食を満喫

■新能「俊寛」が5月30日、三島村の硫黄島で上演され、枕崎港からフェリー「みしま」臨時便が運航し、約160名のツアー客が乗船しました。硫黄島では新能のほか、地元ガイドの方々の



▲本市から参加の方々と俊寛像

あたたかにおもてなしを受け、徒歩観光や大名竹を食すなど、離島ならではの自然や文化、食のすばらしさを堪能しました。夕方から屋外特設会場で上演された新能では、大松明の炎が灯る中での幽玄な舞いに、鑑賞者は引き込まれるように入っていました。

フェリー「みしま」実証運航始まる

▼フェリー「みしま」の第1回実証運航の出発式が6月12日、枕崎港で行われました。ツアー客や三島村村民など合わせて31名を乗せたフェリー「みしま」は、晴天の中、実証運航を祝うたくさんの人たちに見送られ、三島を目指し出港していききました。出港式に出席した瀬戸口市長は「3年間の実証運航の成果で本格運航できるかが決まる。三島村にはすばらしい文化や自然、人情があるので満喫してみましょ。」

てもらいたい」と話しました。早速、7月の実証運航では、日食体験ツアーやシユノケリングツアーなど、三島村の自然体験を中心としたイベントが盛りだくさんの内容となっています。ぜひ参加して三島村のすばらしさを体感してみましょ。



▲テープカットで祝う瀬戸口市長

三島村通信 ☆ イベント盛りだくさん 実証運航で行く三島村

7/18~19 第1回ジャンベウォーク

夏休みの1日目を硫黄島で過ごしてみませんか？ウォーキングで硫黄島を探索し、ジャンベを体験。夜は「冒険ランドいおうじま」でキャンプ。夏休みの思い出は親子で参加の「みしまジャンベウォーク」で決定。主催 鹿児島県三島村 発着 鹿児島本港 南埠頭 開催場所 鹿児島県三島村硫黄島 募集人数 小・中学生とその保護者。30組1人1組2名5,000円 (1人追加毎に2,500円アップ) 参加資格 イベントの趣旨を理解し楽しく参加できる方

7/22~23 黒島トレッキングツアー

トレッキング開始時から、太陽がかけ始める天体パノラマの中、ミニ屋久島と称される黒島の最高峰檜岳(621m)を海拔0mから目指そう。主催 三島村新交通ネットワーク協議会 発着 枕崎港 募集人数 15人 参加費 一人18,000円

7/22 1日食体験 Day Walk

部分日食をフェリー「みしま」の船上で観察しながら、枕崎から三島村經由鹿児島までの船旅を楽しむ。今給黎教子トークショー、宮井紀行ライブショーもあります。主催 三島村新交通ネットワーク協議会 発着 (発)枕崎(着)鹿児島本港 南埠頭

7/22~23 竹島シユノケリングツアー

三島村の中でも、最も美しい海の竹島。手軽な装備で美しい海中の散歩としゃれこみませんか？主催 三島村新交通ネットワーク協議会 発着 枕崎港 募集人数 15人 参加費 一人18,000円

◎問合せ 三島村役場総務課
TEL 099-2222-3141
◎参加申込
近畿日本ツーリスト鹿児島支店
TEL 099-2233-2005
※ジャンベウォークの申込みのみ
三島村役場総務課

7月は「河川愛護月間」 郷土の河川を大切にしよう

川の汚染原因と私たちの生活への影響
▼川を汚す主な原因は生活排水や事業所からの排水といわれています。また、生活排水に比べ事業場からの排水は河川環境に悪影響を与えやすいので、事業主の積極的な排水対策が求められています。
近年、河川の汚染だけでなく、汚れた河川周辺での悪臭の発生や沿岸海域の汚染といった深刻な問題が出てきています。

水質保全の取組

▼市では、河川の水質保全目標基準を維持達成するために河川水や事業場排水の水質検査を実施しています。また、特定事業所の行政指導等や下水道区域外での合併処理浄化槽設置補助を行っています。

さらには、市民の皆様と協働で河川の水質改善を図るために、有用微生物の培養や河川への放流に取り組んでいます。

枕崎の河川の現状について

▼市内の主な河川の水質に関する環境基準達成状況は、次のとおりです。
有機性汚濁の代表的な指標であるBODでみると、本市の環境基準の達成率は、77.4%(平成20年度でした)。
※BOD(生物化学的酸素要求量)
河川の汚濁を測る代表的な指標で、数値が高いほど汚濁が進んでいることを示しています。

市内河川の水質状況を公表

測定地点 項目	年度	花渡川		馬追川		牧園川	中洲川	神園川	尻無川	
		河口	上流	河口	上流	河口	中流	河口	中流	中流
BOD値 (mg/l)	19	0.9	0.6	23	7.7	830	4.1	130	12	1.4
	20	2.0	0.6	60	0.7	110	1.5	36	5.6	1.2
	21(5月)	1.2	0.9	76	0.5	110	0.7	68	0.7	0.7

※ [] は、環境基準を達成していない地点 ◎問合せ 市民生活課 環境整備係 TEL72-1111・内線327