



第22号

発行日  
令和4年3月1日

編集・発行所  
宮城県気仙沼市東日本大震災遺構・伝承館  
宮城県気仙沼市長郷校通3番地  
電話(0226)27-2311

同窓会報「陸水」への寄稿の時期となり、同窓会事業の一年間を振り返る時、今年もまた、新型コロナウイルスの感染拡大が止まらず、異例の同窓会事業実施を強いられることになりましたと前述しなければなりません。

感染防止のため、同窓会総会も書面決議という手法を取らざるを得ませんでした。秋に開催していましたが、ウイルス収束状況を判断し、秋に開催していましたが、旧波路上校舎校庭に整備された気仙沼パークゴルフ場で「第一回親睦交流パークゴルフ大会」を開催したことをとても嬉しく思います。

改めて参加いただきました同窓諸兄に対しまして感謝と御礼を申し上げます。

また今年も、同窓会関東支部や仙台支部、三陸支部総会が未開催となり、移転新築した新たな気仙沼向洋高校として歩み始めた状況や、故郷気仙沼の震災からの復興や、明るい将来に向けて、歴史を刻み始めている取り組みを報告できず極めて残念に思います。

また、大津波を受けて被災した波路上の旧校舎は、気仙沼市の震災遺構・伝承館として、津波被害の伝承や防災教育の拠点として生まれ変わり、校庭跡地は「パークゴルフ場」が整備されて、市内外の「プレジャー」や多世代が集い交流し、後世に伝えるための生きた防災学習の場として、その存在価値



同窓会長 村上 進

### 建学ここに幾星霜

も期待されます。特に、向洋生徒諸君も、階上地区の自治会や小中学生と一緒に、区内内メンバとして防災活動に参画しながら、「地域から信頼される愛される向洋生」として、震災復興の担い手となるものと確信するところでありあります。

あの東日本大震災復興から一〇年が過ぎました。復興のその先を見据えた取り組みを、皆で真剣に考えていかなければなりません。

また、大震災からの復興の先導する大型プロジェクト事業の「大島架橋建設事業」や「三陸沿岸自動車専用道路整備事業」の全線開



### 第5回役員会

1月14日(金)18:30から学校会議室について開催されました。

今回の役員会には、20名の方が参加されて①同窓会入会式について②宮城丸竣工式について③同窓会会報について④歴代校舎の写真展示等について話し合いがされました。

## 学校便り



東京都立小笠原高校との語り部後の記念撮影

KSC顧問 岸 貴司

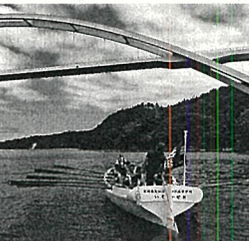
KSC「向洋語り部クラブ」は昨年6月「先輩達の避難行動や震災の経験を語り継ぐ活動がしたい」という生徒の声から発足し、旧校舎である気仙沼市東日本大震災遺構・伝承館と連携した語り部活動に取り組んでいます。誰でも入部できるボランティア組織として現在36名もの生徒が参加しています。観光客はもちろん全国様々な高校とも語り部活動を通して交流してきました。様々なマスクに紹介され、全国的にも注目されています。また、その活動が評価されて「令和3年度ほうさい甲子園」で「ははばたん賞」を受賞しました。同窓生の皆様も機会がありましたら、ぜひKSCの語り部を聴きに伝承館までお越しください。

### 情報海洋科海洋類型

海に学び、海に鍛える

情報海洋科海洋類型 昆 洋一

暑い日差しの中、大島瀬戸、番所根灯標を目指し、端艇に乗り込む。漕ぎ始めは、声も揃わず互いの漕ぎが交差し、上手く漕ぐことができなかったが、大島大橋を通過する頃には、互いの息も合い、端艇の速度が増した。大島瀬戸に入ると行き交う船は減速し、手を振り、声をかけてくれる。和やかな実習風景。自然と対峙し、仲間と協力し、地域に見守られた実習。なんととも言えない心地良さがある。



カッター訓練で大島まで

### 産業経済科

今年度のトピックは活発な研究活動

産業経済科 伊比 卓夫

気仙沼市魚市場・水産情報発信施設にて課題研究の成果をポスターセッション形式で発表しました。「水産廃棄物「ホヤ殻」の魚類飼料への転用」で佐藤 夢見、成田 麻枝、渡邊 莉帆による研究が、全国水産・海洋高等学校生徒研究発表全国大会に出場した。また、高橋 瑞穂、鈴木 千陽、千葉 瑞穂による「もつが鮫照り焼き」が学校給食に採用。第46回宮城県水産加工品評選では宮城県水産加工研究団体連合会長賞を受賞し、大いに向洋高校の名前を広く知らしめる年となった。さらに、登米総合産業高校と「気仙沼と登米のコラボ いっぴい食べっぺし弁当」を共同企画、3月の発売に向け準備している。一方、今年もサンマの不漁が続いて、生産実習が困難な状態に。値段も過去最高の300円(1缶)となった。



課題研究の発表の様子

### 情報海洋科情報電子類型

希望がかなう明日へ

情報海洋科情報電子類型 高橋 春義

この節節柄、地元の方々はもとより、同窓生の先輩諸兄の皆様より心温まる物心両面よりのご支援をいただき、毎日の教育活動が成り立っているものと大変感謝申し上げます。それに報いるべく生徒が安心して社会に巣立する様にワンランク上の実学志向を掲げ、自学自習に打ち込み、彼等の成長を見守り続けることができるように学習環境を整えながら教育活動を続けてきた一年となりました。

入学してくる生徒一人一人が将来に希望を持って日々の勉学に励み、夢を抱きつつ、幸福感を持って社会の荒波に船出出来るよう、また、卒業生が自信を持って気仙沼に帰って来られるような学校作りをしなければならぬと考えております。段々難しい世の中になって来ました。今まで以上のご支援を宜しくお願いいたします。



移動体通信工学の授業風景

### 機械技術科

新たなる始動

機械技術科 武田 修司



同窓会の皆様には、日頃より多大なるご支援をいただき誠に感謝申し上げます。今年度は新型コロナウイルスの影響の中ではありましたが、多くの技術支援プログラムに快くご協力いただき大変感謝申し上げます。子供たちが生き生きと活動する場面は、何より代えがたいもので改めて感じました。今後ともお力添えをよろしくお願いいたします。さて、機械技術科は新学習指導要領の移行に伴い、来年度新入生より類型名を変更いたします。今までの機械技術科を残した「生産技術類型」と新たなAI・ロボット技術に対応する「情報技術類型」です。機械技術科が目指す未来に、更なるご支援をいただけたら幸いです。

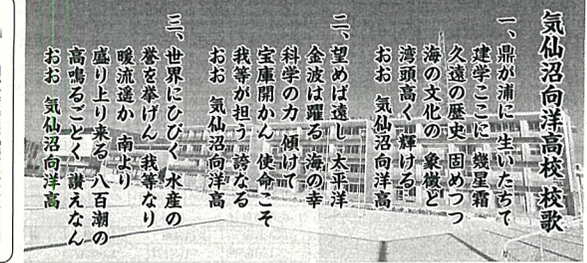
### 編集後記

同窓会報「陸水」の発行にあたり一言御礼を申し上げます。この度は、校務多忙の中、また、コロナウイルスの感染拡大で緊張を強いられつつある状況の中において、高橋校長先生はじめ関係の先生方、同窓会役員諸兄に大変感謝申し上げます。

今年もコロナ禍で大変な状況の中、同窓会活動を進められることも多く指導いただいた先方、今年度初めに同窓会親睦パークゴルフ大会開催に向けて、多くの諸先輩方の協力を得て無事開催できました事にも大変感謝申し上げます。(手付け賞も万全)

同窓会の記録として「陸水」は次回も発行し続けます。これからも同窓生諸兄のお力添えをお願いします。

同窓会会報「陸水」編集委員



気仙沼向洋高校 校歌

一、 潮が浦に生いたる  
建学ここに幾星霜  
久遠の歴史固めつつ  
海の文化の象徴ど  
湾頭高く輝ける  
おお 気仙沼向洋高

二、 望めば遠く太平洋  
金波は力 傾け海  
科学の力 傾け海  
宝庫開かん 使命こそ  
我等が担う 誇りなる  
おお 気仙沼向洋高

三、 世界にひびく 水産の  
巻を挙げん 我等なり  
暖流流か 南より  
盛り上り来る 八百潮の  
高鳴ることく 讃えなん  
おお 気仙沼向洋高

# 同窓会便り



【大会結果】

順位	氏名
1	齊藤 收
2	大阪 太
2	村上 進
4	菅原 倉雄
5	佐々木安弘
6	宮川 聖徳
7	小松 照雄
8	小山 満
8	星 勝雄
10	藤田 林
10	小山 守邦

参加者41名。  
4コース(36ホール)を3~4人、一組で全てを回る。  
初心者の方はハンデキャップ20とする。

## 令和2年度 事業報告

令和2年  
5月20日 入学式 気仙沼向洋高校  
6月8日 三役会① 気仙沼向洋高校  
6月12日 第1回役員会 気仙沼向洋高校  
12月 各校卒業式(同窓会) 各校卒業式  
21日 仙台同窓会 中止  
6月 同窓会総会 中止  
7月 同窓会総会 中止  
8月12日 さんりく同窓会 中止  
9月7日 三役会② 気仙沼向洋高校  
10月2日 第2回役員会 気仙沼向洋高校  
6日 宮城丸出港式 中止  
6日 ソフトボール大会 中止  
11月29日 小野寺清雄君58回忌追悼法要 地福寺(波路上)

令和3年  
12月6日 第4回役員会兼忘年会 中止  
1月25日 三役会③ 兼「陸水」第21号発刊打合せ

3月1日 卒業式(同窓会入会式) 「陸水」第21号発行 700部  
12月 第3回役員会 気仙沼向洋高校

気仙沼向洋高等学校同窓会 会計監査報告書  
令和2年度気仙沼向洋高等学校同窓会一般会計及び特別会計の諸帳簿、貯蓄簿等を精査したところ、確定申告正しく正解に処理されていることを認めましたのでここにこの報告申し上げます。  
令和3年6月12日 監事 気仙沼向洋高等学校同窓会 会長 村上 進  
副会長 藤田 林  
監事 川村秀俊・熊谷雄平・菅原幹太

## 令和2年度 同窓会一般会計決算書

1 収入の部 自: 令和2年4月1日 至: 令和3年3月31日 単位:円

科目	予算額	決算額	増減	備考
繰越金	802,388	802,388	0	
在学学生会費	403,200	403,200	0	
ソフトボール参加費	30,000	0	△ 30,000	
同窓会入会金	111,000	111,000	0	
雑収入	10	10	0	期金科目
合計	1,346,598	1,316,598	△ 30,000	

2 支出の部 単位:円

科目	予算額	決算額	増減	備考
会議費	50,000	0	△ 50,000	
事業費	400,000	101,030	△ 298,970	経費削減等
庶務費	250,000	0	△ 250,000	
負担金	5,000	5,000	0	産業教育振興会費
慶弔費	100,000	10,000	△ 90,000	追悼法要費
広告費	40,000	26,400	△ 13,600	総会中止広告費用
通信費	40,000	12,691	△ 27,309	役員会案内費等
事務費	100,000	0	△ 100,000	
予備費	361,598	0	△ 361,598	
合計	1,346,598	155,121	△ 1,191,477	

3 3年度繰越金 単位:円

収入金額	支出金額	差引残額	備考
1,316,598	155,121	1,161,477	

## 令和2年度 同窓会特別会計決算書

1 収入の部 単位:円

科目	予算額	決算額	増減	備考
繰越金	1,332,240	1,332,240	0	
雑収入	10	12	2	
合計	1,332,250	1,332,252	2	

2 支出の部 単位:円

科目	予算額	決算額	増減	備考
事業費	0	0	0	
予備費	1,332,250	0	△ 1,332,250	
合計	1,332,250	0	△ 1,332,250	

3 3年度繰越金 単位:円

収入金額	支出金額	差引残額	備考
1,332,252	0	1,332,252	

令和2年度 同窓会名簿売上運用資金会計決算書

1 収入の部 単位:円

科目	予算額	決算額	増減	備考
繰越金	45,000	45,000	0	
売上金	20,000	5,000	△ 15,000	
合計	65,000	50,000	△ 15,000	

2 支出の部 単位:円

科目	予算額	決算額	増減	備考
事業費	0	0	0	
予備費	65,000	0	△ 65,000	
合計	65,000	0	△ 65,000	

3 3年度繰越金 単位:円

収入金額	支出金額	差引残額	備考
50,000	0	50,000	



## 第一回親睦パークゴルフ大会を振り返って

実行委員長 藤田 林



期待する為 未経験者にはマイ ナス二十のハンデキャップを付加し、その結果、初めてクラブを握った齋藤氏が優勝(めでたし)

期する為 未経験者にはマイ ナス二十のハンデキャップを付加し、その結果、初めてクラブを握った齋藤氏が優勝(めでたし)

激減し在校生も動員しての運営となり継続の危機に:  
そして今回、新校舎移転に伴い役員会で、今後の対応を協議した結果、パークゴルフに決定。  
根拠として波路路上校舎跡地に気仙沼市パークゴルフ場が誕生し、又幅広い年代層が見込まれ同窓生も多数プレーしている情報もあり(実行委員長に指名され小生もその内のひとりです)。  
パークゴルフは、北海道中川郡幕別町が発祥地、日本パークゴルフ協会も幕別にありゴルフ場の数も北海道が国内第一位である。第二位が宮城県と今驚きでした。それに比例して、今後益々ゴルフ人口も増えるでしょう。  
我が向洋同窓会、今年初めての開催なので参加人数を見込めず不安もありましたが、同窓生・市パークゴルフ場のスタッフの呼びかけの協力を頂き、四十一名の方に参加して頂きました。その中の数十名が未経験者、そこで、公平性を



## ご挨拶

校長 高橋 英勝

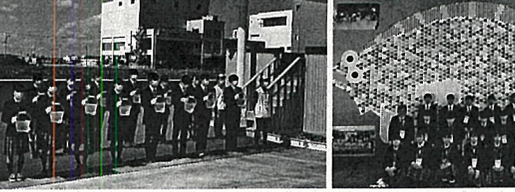
同窓会の皆様におかれましては、日頃より本校の教育活動に格別のご支援とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。  
昨年四月に伝統ある気仙沼向洋高校に着任いたしました。私は今回で三度目の気仙沼からの出会いとなります。昭和六十一年から二十二年間、気仙沼高校で勤務しました。その間、ラグビー協会などにおいて現副会長の守屋守昭さんをはじめたくさんの方々にお世話になりました。私が佐沼高校でご指導いただいたのが、本校同窓生であり、本校の職員として尽力された芳賀一郎先生でした。ですから、この度の異動は、私にとってまさに運命的な出来事として、この学校の生徒のためにも全力を尽くすことが私の責務であると感じております。

また、卒業後の進路先も世の中の変化に対応して大きく変わってきております。例えば、漁船から輸送船やカーフェリーに、船の無線から空港の管制官やロケット開発から食品加工会社から銀行や看護師・保育士に、そして地元鉄鋼や造船業から大手自動車、鉄鋼メーカーへと移り、就職はもちろんだが、多くの生徒が大学に進学するようになりまして、これらの活躍や進路実績は、地元根付き地元の思いを生徒に伝えるベテラン教員と、各地から本校に集ったエネルギー溢れる若者たちからなる教員集団が生徒を支えている力の成果であることは言うまでもありません。

しかし、このような情報が県内は、卒業後の進路先も世の中の変化に対応して大きく変わってきております。例えば、漁船から輸送船やカーフェリーに、船の無線から空港の管制官やロケット開発から食品加工会社から銀行や看護師・保育士に、そして地元鉄鋼や造船業から大手自動車、鉄鋼メーカーへと移り、就職はもちろんだが、多くの生徒が大学に進学するようになりまして、これらの活躍や進路実績は、地元根付き地元の思いを生徒に伝えるベテラン教員と、各地から本校に集ったエネルギー溢れる若者たちからなる教員集団が生徒を支えている力の成果であることは言うまでもありません。



宮城丸進水式がみらい造船で行われました。3月25日(金)気仙沼市場にて竣工式を予定しております。



大会では、放流事業に参加し、放流魚(ヒラメ・ホシガレイ)を来賓へ手渡しました。

は、卒業後の進路先も世の中の変化に対応して大きく変わってきております。例えば、漁船から輸送船やカーフェリーに、船の無線から空港の管制官やロケット開発から食品加工会社から銀行や看護師・保育士に、そして地元鉄鋼や造船業から大手自動車、鉄鋼メーカーへと移り、就職はもちろんだが、多くの生徒が大学に進学するようになりまして、これらの活躍や進路実績は、地元根付き地元の思いを生徒に伝えるベテラン教員と、各地から本校に集ったエネルギー溢れる若者たちからなる教員集団が生徒を支えている力の成果であることは言うまでもありません。

は、卒業後の進路先も世の中の変化に対応して大きく変わってきております。例えば、漁船から輸送船やカーフェリーに、船の無線から空港の管制官やロケット開発から食品加工会社から銀行や看護師・保育士に、そして地元鉄鋼や造船業から大手自動車、鉄鋼メーカーへと移り、就職はもちろんだが、多くの生徒が大学に進学するようになりまして、これらの活躍や進路実績は、地元根付き地元の思いを生徒に伝えるベテラン教員と、各地から本校に集ったエネルギー溢れる若者たちからなる教員集団が生徒を支えている力の成果であることは言うまでもありません。

10月3日(日)に石巻漁港にて、第40回全豊かな海づくり大会が開催され、参加してきました。

## 令和3・4年度 同窓会本部役員

役職	氏名	卒業年度
顧問	熊谷 幹夫	昭32 F科
顧問	内海 勝行	昭37 E科
会長	村上 進	昭48 E科
副会長	吉田 久義	昭45 E科
副会長	守屋 守昭	昭53 E科
副会長	嶋山 稔	昭45 M科
幹事長	村上 健	昭53 R科
副幹事長	遠野 神哉	昭58 R科
副幹事長	尾形 昭	平 1 M科
常任幹事	藤田 林	昭42 M科
常任幹事	熊谷 晃	昭54 E科
常任幹事	小山 智明	昭55 R科
常任幹事	藤田 和博	平 3 R科
常任幹事	尾形 文晴	平 8 K科
常任幹事	小松 拓也	平12 K科
常任幹事	小野寺 洋	平16 J科
常任幹事	小松 雄貴	平21 K科
常任幹事	千葉 達也	平26 J科
常任幹事	高橋 大翔	令 1 J科
常任幹事	熊谷 夢大	令 2 S科
常任幹事	熊谷 春義	昭55 R科
常任幹事	川村 秀俊	平12 S科
監事	小松 八郎	昭40 E科
監事	高橋 春義	昭55 R科
監事	川村 秀俊	平12 S科

## 各地区同窓会

関東同窓会 会長	高橋 義勝	昭34 F科
仙台同窓会 会長	嶋山 昭伍	昭22 学3
さんりく同窓会 会長	志田 恵洋	昭43 F科
清水地区同窓会 代表	野村 道雄	昭32 M科

## 同窓会本部事務局

事務局 長	小野寺三男	昭59 E科
事務局 長	廣木 裕	平16 J科
事務局 長	吉田 愛美	平17 J科
事務局 長	熊谷 猛	平21 J科
事務局 長	嶋山 拓也	平22 K科
事務局 長	佐藤 隆平	平26 J科
事務局 長	渡邊 百佳	平29 S科