

# 南翔



秋田県立秋田南高等学校同窓会会報  
「南翔」 第74号

題字揮毫

鈴木 義信 氏(4期・東京支部) 書道家



母校近影

## 2020年度を振り返って～新たな探究のはじまり

秋田県立秋田南高等学校・中等部  
校長 眞壁 聡子



同窓会員の皆様には、日頃から本校の教育活動にご理解とご協力をいただいておりますことに心から感謝を申し上げます。今年度は、学校の様子を直接ご報告する機会がほとんどなく大変残念な一年でしたが、コロナ禍にあっても、本校生ならではの活躍を見ることができました。

令和2年10月29日、児童会館で「高2学術探究公開成果発表会」を開催しました。今年度から設置した高2学術探究コースの7グループが、主として「総合的な探究の時間」に取り組んできた研究成果をステージ上で発表しました。発表や質疑応答は全て英語で行われました。新年度間もなく臨時休校に入り、研究のスタートが遅れたことに加え、学校再開後も様々な制約がある中で、情報を収集したり、観察や実験を行ったり、議論を重ねたりしながら諦めることなく研究に打ち込んできた様子をうかがうことができました。観客席の高校2年生と1年生、そして中等部3年生からは各グループの発表後に質問の手が次々と上がり、時間の関係で質問が打ち切られると、失望の声があちらこちらから聞こえるほどでした。また、中等部生が高校2年生に堂々と英語で質問する姿に感動しました。発表者の姿にも、観客の姿にも、秋南生の底力を見る思いでした。

文部科学省から指定されたスーパーグローバルハイスクール事業は昨年度で終了しましたが、5年間の研究期間で、教員の授業力及び探究活動の指導力が向上し、大学等の外部機関との連携関係を構築し、また何よりも上級生の姿を見て触発され、自分も探究活動に取り組みたいという生徒の意欲の高まりという大きな財産ができました。今年度はその財産や成果を確実に引き継ぎ、探究活動を教育課程の中で更に充実させ、グローバル人材の育成につなげていくことが大きな課題となりました。困難な状況にあっても、中等部3年生のクリエイティブサイエンスや高校1年生の国際探究、高校2年生の学術探究及び総合探究という一連の探究活動を形あるものにできたことは、今年度の大きな収穫だったと感じています。

新型コロナウイルス感染拡大により、学校行事や部活動の大会等の多くが縮小されたり、中止を余儀なくされたりしました。どうすることもできない現実に戸惑うことの多い年でした。そして、その中でもできることを探そうと努めてきました。少ないチャンスを見出し、それを生かすための根気強さや想像力、他の意見に耳を貸す柔軟性等が本校生徒に確実に育っていることを感じた年でもありました。嬉しい発見でした。

皆様には今後とも、母校への変わらぬご支援と後輩生徒への激励をよろしくお願い申し上げます。

自然科学部

猿田川の研究—鳥類相の変化と生態を知る



上段左から：顧問の部谷(トリヤ)正樹先生、(1年)伊藤快晟、鷺谷旺輔、牧野和也  
 下段左から：(2年) 笹木悠慎、湊玲遠(グループリーダー)、下田楓大(部長)、田中大翔

自然科学部は、第64回日本学生科学賞秋田県審査において、最高賞の秋田県知事賞に輝いた。昨年度からの継続調査を発展させ、地道だが楽しんで取り組んだ成果が評価された。顧問の部谷(トリヤ)正樹先生は、生徒たちを優しく見守りながら的確な方向に導いた。生徒たちの探究心はこれからも尽きることがない。躍進する部員たちと部谷先生にインタビューした。

日本学生科学賞とは・・・

1957年にスタートし、中学生と高校生を対象にした日本最高峰の科学コンクール。身の回りの小さな疑問や不思議の解明などについて生徒が共同で取り組んだ実験・研究・調査をプレゼン審査し優秀な作品を表彰する。＝読売新聞社主催＝

■猿田川の研究が始まったきっかけ

**下田**：学校近くの猿田川は住宅街を流れ、護岸整備がされている。また車の通行量も多い。このような環境の川で全く予想だにできなかったカワセミ(秋田県の絶滅危惧種指定)を発見したことがきっかけだった。そして、カワセミは休息しているだけではなく、他の川で営巣しそこから巣立ったカワセミが猿田川に立ち寄ることがわかった。

**笹木**：鳥類については当初スズメやカラスを知っている程度だったが、調査が進むと知識も増え興味がわき、モチベーションが上がってきた。カワセミを観察できた時は嬉しかったし、注意深く観察すればもっと色々な鳥がいるのではないかと観察のレベルも向上していった。

■今回の受賞で評価された点

**湊**：昨年度は観察するところで終わっていたが、今年度はレベルを上げて統計的に処理することを目標に掲げた。昨年度の観察回数がとても多かったこと、更にコロナ禍の影響もありその点を合理化することによって鳥類の渡りをより詳しく鮮明に観察することができるようになった。この点が評価されたと思う。

**田中**：プログラミングで今までの調査の中からデータを抜き出し、観察の頻度を増減させ効率の良い調査回数の数字を予測した。

■調査の頻度と鳥類相の研究

**下田**：学校を中心に川の上流と下流の4kmを何組かに分かれて週4回調査し(ラインセンサス法)、1年半で71種の鳥を観察した。

鳥たちにとって猿田川は都会のオアシスのような場所で、渡り鳥は羽を休め、餌をとったりする場所として利用している。渡り鳥の割合が多く四季の移ろいととも鳥類相の変化も大きいことがわかりました。

■部谷先生の評価と今後

1年半の調査で歩いた距離は延べ1,600kmほどになり、

ヤツガシラという珍しい鳥を一度だけ観察できたように、猿田川にどんな鳥がいつ来るかを知るには常時観察する必要がある。合理化することが今回のテーマだったが、ここに考えが及ぶのは雲を掴むような話だった。彼らが大切にしている事は鳥の生態を知るという事。色々な鳥を見て生態を知り適切に評価することが解析ということになる。基礎調査が進みデータが蓄積されているため、これまでの研究を継続しながら経年変化を明らかにしていくという研究は可能だと思う。4年間顧問をしてきて彼らが成長したことが嬉しい。野鳥に興味を持ち、掘り下げていくことを自分たちでやるようになり、楽しんで取り組んでいる。顧問をしていてよかったと思っている。

■2年生の将来、進路について

**下田**：人間の体を機械で再現させるということに興味があり医用工学の道に進みたい。

**田中**：データを分析する情報工学の分野に進みたい。色々なデータからどう活かすかなど効率的にかつ的を射た分析ができるようになりたい。

**笹木**：医師を目指し、医学部に進学したい。地域医療に貢献したいと考えている。高齢者が増える中、医師として何が出来るか多くを学びたい。

**湊**：国土交通省に入ることを目指している。2011年の東日本大震災で町が破壊されてしまい、そこから防災に強くお年寄りに優しい「まちづくり」に携わりたいと考ええるようになった。

今回の受賞につながった飛来調査を合理化するという点は目の付け所が素晴らしく感心した。調査研究内容はまさに探究を極めており研究者の眼差しをしている。南翔の集いなどでなじみ深い猿田川の研究をプレゼンする機会があればと感じた。

取材：藤原常太(9期)、雅楽代昭子(16期)

これからの未来へ、地域社会と共に

**羽後電設工業株式会社**

代表取締役社長 七山 慎一 (10期G組)  
 取締役 七山 淳一 (42期E組)

〒010-0961 秋田市八橋イサノ二丁目15番25号  
 TEL 018-862-4953 FAX 018-863-0109  
<http://www.ugodensetsu.co.jp/>

Spirit of innovation  
 ICTの利活用で地方創生に貢献します

株式会社 **フィデア情報総研**

参事 金澤 邦雄 (第14期I組卒)  
 執行役員 三河 雅則 (第18期G組卒)  
 医療福祉部長 加藤 尚之 (第19期I組卒)  
 データセンタ事業部長 菅原 英樹 (第19期I組卒)  
 民需営業部長 富樫 卓 (第24期D組卒)

〒010-0951 秋田市山王三丁目4番23号  
 ☎018-883-0200 <https://www.fir.co.jp/>

～自然を大切に～

**山岡工業株式会社**

代表取締役 山岡 緑三郎  
 第3期C組卒

本社 / 〒010-1415  
 秋田市御所野湯本二丁目1-5  
 TEL 018(826)1616  
 FAX 018(826)1565  
 営業所 / 北秋田市・横手市・仙北市  
<http://www.yamaoka-ind.co.jp/>

## 活躍するOB

アマゾンジャパン  
岩井 理(20期C組)



### 南高OB・OGの皆様へ

みなさまこんにちは、卒業生の岩井です。南高時代はバレーボール部に所属し、キャプテンだったのに2年生終了と共にロータリークラブの交換留学生制度にて豪州に一年留学。当時は単位の交換が認められなかったもので、帰国後、後輩達に年寄り扱いされつつ、3年生をやりました。色々と転職をしているので職歴は端折りますが、15年ほど海外駐在をしまして、2年ほど前からアマゾンジャパンで働いております。ひょっとしたら、私が南高OB初のGAFAs社員でしょうか(笑)。

良い機会だと思いますので、アマゾンのユニークな文化について、ご紹介をしたいと思います。まずGAFAs(Google, Apple, Facebook, Amazon)の中で、AppleとAmazonは社員食堂がタダではありません(笑)。他の2社は世界どこのオフィスに行ってもご飯がタダで食べられます。私もCOVIDの前はGoogleやFacebookの知り合いとご飯を食べる為だけに彼らのオフィスに行っていました。

本題に戻ります。アマゾンといえば「ドキュメント文化(Doc Culture)」だと思うのですが、ご存知でしょうか？これは何かといいますと、アマゾン内の会議では、いわゆるプレゼンテーションというのがほぼ存在せず、ワードファイルに書かれた書類(Docと呼んでいます)を会議の最初20分位それぞれが読み、その後で質疑応答に入るという形が普通です。長さは最大でも6ページまでと決まっています。上司の前で、熱弁奮って承認をとるといったような場面はアマゾンでは存在しません。閃いたアイデア、来年のビジネス戦略、マーケティングのプラン等々、ジャンルを問わず全て文書化して会

議するというのがアマゾン流です。かなり特異な文化だと思いますが、自分の考えを整理し、まとめて書く必要があるため、論理的に物事を考える助けにもなります。ただし、文書は英語にて書かなくては行けないので、ヒーヒー言っている社員もいるのは事実ですが。

そして組織が全世界に散らばっているため、イギリスやアメリカとのビデオ会議は日常茶飯事です。最近ではエンジニアの大部隊がいるインドとの会議も増えました。3カ所でのビデオ会議なども多く、時差があるので何処かが夜遅くとか朝早くからの会議という事になりますが、在宅勤務が主流の為、ビデオを切って、パジャマ姿で朝一番の会議参加という強者もいる様です。現在はCOVIDの為、アメリカ、ヨーロッパでは、ほとんどの社員が在宅勤務になって、ほぼ一年が経とうとしています。日本は今のところ、今年の6月末まで、社員の判断にて出社しても自宅でも、どこで働いても良しとなっていますが、オフィスに来ているのは全体の10%位だと思います。私は気分転換の為、頻繁に出社しているのですが、いつもオフィスはガラガラです。雨が降ろうが雪が降ろうが、出社する事が美德とされていた日本もついに変わる時が来たのではないのでしょうか？

英語に力をいれている南高の卒業生が、GAFAsの様な会社で多数大活躍する日も近いのではと期待しております。常に人は募集していますので是非！



アマゾンジャパン社員食堂

### 税務のご相談は……

株式会社 宇佐見 経営

税理士 宇佐見 康伸 (4・A)

税理士 宇佐見 昇平

事務所／秋田市中通五丁目 6 - 33

TEL (018) 832-8045  
FAX (018) 832-8195

### 企業経営のパートナー

川村行政書士事務所

所長 川村 良喜

第4期A組卒

秋田市泉中央六丁目5番18号

シャロム泉1F

TEL 824-8171 FAX 865-5383



Salesforce 認定上級デベロッパー  
株式会社

エイチ・アイ・ティ

代表取締役 川合 俊昭 5期E組卒

システム1課長 瀬川 邦好 23期G組卒

総務部主任 渋谷 暁子 31期J組卒

システム部PKGシステム課 藤澤 隆広 34期H組卒

〒010-0951 秋田市山王3-1-7 東カンビル7F

TEL018-785-5515 FAX018-895-5516

<http://www.a-hit.co.jp>

ソフトウェア開発 ● ネットワーク監視システム ● 議会放映システム

# 恩師は今

秋田県公文書館  
主任学芸主事(兼)古文書班長  
秋田南高校 同窓会担当教諭  
(H23.4～H29.3)  
煙山 英俊 先生(21期)



私のような者を引っ張り出してくるとは、おそらく「南翔」を編集される会報部会の方々が筆者探しに苦労されているのではないかと推察し、諸先輩方に失礼とは思いながら筆をとっています。南高在職中、教科は主に日本史、部活動は野球部に副部長として1年間お世話になり、5年間は私もOBであるバレーボール部の顧問をしておりました。

現在は秋田県公文書館で、主に廃藩置県以前の古文書の整理・調査研究を行い、閲覧に供するとともに展示・講座などを行っています。公文書館は社会の記憶装置とも言われ、博物館・図書館とともに文化の3本柱とされます。博物館がモノ資料、図書館が書籍を主に扱うのに対して、公文書館は公文書や古文書などの記録資料の原本を主に扱います。近代公文書館の発祥はフランス革命まで遡り、革命勢力が税金の使い方が記された文書を保全したのが始まりとされています。諸外国では国や地方公共団体が大規模な公文書館施設を設置していることも多いのですが、日本ではまだまだ認知度が低いようです。

一方で、日本には膨大な歴史資料が残されています。酸性紙である西洋紙と異なり、和紙は中性紙であり、そこに墨で記された文書は酸化による劣化が少なく、数百年経っても手に取って読むことができる、非常に安定して優れた記録媒体です。史料には地域の人々の営みが記されています。これは単に歴史上の話ではなく、地域の存在理由を示すものであり、国民・市民の権利や財産の大元の証拠となるものです。現在起こっている事象については、我々が近未来の市民に対して説明責任があり、その記録は保存され、公開されなければなりません。この国が日本である証拠が国立公文書館に、この地域が秋

田県である大元の証拠が秋田県公文書館に保存されています。

当館は秋田県が廃藩置県以降作成した公文書7万2千点余、秋田藩の藩政に関する史料を中心とした6万3千点余の古文書(絵図などを含む)を所蔵しています。また秋田地域の



「秋田藩家蔵文書」の一部

他にも、関東の戦国時代に関する史料を数多く保存しています。これは佐竹氏が常陸国から転封されてきたことによるものですが、関東の多くの戦国大名は小田原北条氏に敗れたり、太閤仕置によって改易されたりして勢力を失った者が多い上、関東では空襲などで失われた史料もあります。その中で北条氏や伊達氏などとの戦いの中で生き抜き、近世においても大名としての勢力を保った佐竹氏とその家臣団が持っていた史料は、戦国史研究に欠かせない貴重な存在であり、多くの研究者が来館されています。

このような仕事をしてありますが、私も一応教員の端くれですので、いずれは教育現場に戻りたいと思っています。母校の発展を陰ながらお祈りしております。



秋田県公文書館貴重文書書庫

住んでからも満足

# 吉兆 HOME

株式会社 吉兆ホーム  
代表取締役 吉田 一生 (13・F)  
秋田市泉北4丁目3番28号

～秋田駅とともに100余年～

## 株式会社 関根屋

代表取締役 金子 達也  
25期J組卒

秋田市東通一丁目1番26号  
☎018-833-6461 FAX018-831-4062

**北日本コンピュータサービス株式会社**

URL : <http://www.kitacom.co.jp>  
本社 : 〒010-0013  
秋田市南通築地15番32号  
TEL : 018(834)1811  
FAX : 018(834)1815

東北支社 関東支社 関西支社  
札幌営業所 福岡営業所

# 母校だより



## 運動部活動

### 硬式野球部

第71回秋季東北地区高等学校野球秋田中央地区大会

1回戦敗退 4-8 由利

### サッカー部

第98回全国サッカー選手権秋田県大会

1回戦敗退 0-3 西目

### バスケットボール部

ウインターカップ2020

第73回全国高校選手権大会秋田県予選会

男子 ベスト8 49-84 由利工

### ラグビー部

第100回全国高校ラグビー大会秋田県予選会

能代工・秋田・秋田南 1回戦敗退 15-38 秋田中央

### バレーボール部

第73回全日本バレーボール高校選手権大会(春高バレー)

県予選

男子 2回戦敗退 0-2 横手清陵

### 全県新人戦

### サッカー部

2回戦敗退 0-1 新屋

### ラグビー部

7人制 秋田/秋田南 33-15 大館桂桜/大館鳳鳴/能代工

### 山岳部

男子個人種目別・体力 3位 澤木 拓夢

### 陸上競技部

女子

400m 5位 石井 月乃

100mH 5位 高橋 舞

400mH 7位 高橋 舞

4×100mR 5位

(高橋舞/鎌田珠幸/ 佐々木のは/石井月乃)

4×400mR 7位

(鎌田珠幸/佐々木のは/石井月乃/吉田真悠子)

走幅跳 7位 五十嵐 真優

男子

110mH 5位 柴田 朗大

4×100mR 6位 (鈴木鍊/柴田朗大/太田凌/塩崎拓人)

### バトミントン部

女子団体

2回戦敗退 1-4 秋田

I部シングルス 5位 鎌田 璃珠

I部ダブルス 5位 鎌田 璃珠・北村 愛夢

II部シングルス 2位 葛西 小雪

男子団体

5位

II部ダブルス 3位 絹川 航・田畑 拓人

3位 大関 颯太・岡田 鉄馬

### 水泳部

女子

100mバタフライ 2位 斎藤 琉那

200mバタフライ 2位 斎藤 琉那

男子

総合成績 5位

50m自由形 3位 齊藤 泰斗

200m自由形 6位 鈴木 健友

400m自由形 7位 鈴木 健友

100m背泳ぎ 2位 川口 伝央

200m背泳ぎ 1位 川口 伝央

100m平泳ぎ 3位 柴田 万潤

100mバタフライ 2位 齊藤 泰斗

4×100mリレー 5位

(齊藤泰斗/柴田万潤/鈴木健友/川口伝央)

4×100mメドレーリレー 2位

(川口伝央/柴田万潤/齊藤泰斗/鈴木健友)

ハンドボール部 男子 3位 準決勝 23-28 羽後

### 剣道部

女子個人 ベスト8 齊藤 桜

男子団体 3位

個人 2位 東海林 健太

ベスト8 土田 悦司、小松 大遥、小野 太心

ボクシング 学校対抗 3位

ウェルター級 優勝 佐々木 直哉

(1ラウンド、レフェリーストップにより優勝)

### 東北新人戦

水泳部 女子 100mバタフライ 6位 斎藤 琉那

200mバタフライ 4位 斎藤 琉那

## 文化部活動

第72回秋田県高等学校英語弁論・暗唱大会

弁論の部 3位 高橋 乃愛

### 自然科学部

第64回日本学生科学賞 秋田県審査

秋田県知事賞 「猿田川の鳥類相の変化の研究

～野外調査の解析と合理化～」

自然科学部鳥類班 2年 下田楓大/田中大翔/笛木悠慎/湊 玲遠

1年 伊藤 快晟/牧野 和也/鷺谷 旺輔

### 文芸部

第35回全国高校文芸コンクール

詩部門 優良賞 小松田 実希「仮の住処」

あきた県民文化芸術祭2020「あきたの文芸」

詩部門 入選 田口 夏音「人生道楽の勧め」

第38回秋田県高等学校文芸コンクール

詩部門 第一席 佐藤 海里「ゆめゆめ」

第三席 鈴木 茉斗依「言葉」

文芸誌部門 第二席 「岬58号」

### 全県高校総合美術展

### 美術部

絵画部門 特賞 青木千聖「わたしの天使」

デザイン部門 推奨 清水舞子、鈴木ちえり、

佐々木奏、田口いろり、

相場望愛、高橋みなみ、出澤あゆち

### 書道部

推奨 菊地 七虹「臨孫秋生造像記」

### 写真部

推奨 伊藤 公生「遠のく景色と近づく友達」

### 吹奏楽部

全日本アンサンブルコンテスト第43回秋田県中央地区予選

フルート5重奏 金賞「ザ・サード・サード・クレオパトラ」

(鈴木 美咲/中島 南深/八代 美森/山田 朝妃/渡部 亜弥音)

全日本アンサンブルコンテスト第43回秋田県大会

フルート5重奏 金賞

(全日本アンサンブルコンテスト第48回東北大会出場決定)

秋田諸越粉 菓子種一式 そば粉製造元

## 株式会社 畠山製粉所

代表取締役 畠山 佳男

第19期F組卒

〒010-0942 秋田市川尻大川町12-58  
電話 018(862)4858・FAX 018(862)8717  
E-mail seifun@cna.ne.jp



総合建設業/一級建築士事務所

## 株式会社 長谷駒組

代表取締役 長谷川 尚造

(25期E組卒)

〒010-0013 秋田市南通築地8-10  
TEL.018(834)5445(代) FAX.018(834)5437

ガス器具、住宅設備機器、住宅リフォームのことなら



もっと快適 ずう~っと幸せ

## ホームテック株式会社

FROM HEART FROM TECHNOLOGY Home-Tec

代表取締役 進藤 史明 (第29期A組卒)

〒010-0021 秋田市榎山登町6-15  
TEL:018-835-2211 FAX:018-835-5950

# 第11回 秋田県250歳ゴルフ大会 南翔Aが初優勝

秋晴れに恵まれた10月12日(月)、秋田カントリー倶楽部で第11回県250歳ゴルフ大会(秋田魁新報社・ABS秋田放送主催)が行われた。この大会は55歳以上の4人で計250歳以上になるよう編成して参加。当日は43チーム、172人の選手がエントリー。チームの上位3選手の合計スコアで競われる。出場選手の平均年齢は70歳、男性の最年長は92歳、女性は81歳。南翔チームは当日、南翔Aと南翔Bの2組が出場。期待と緊張を胸に順次スタートしていった。

南翔Aは、佐藤竹昭、岡博志、川合俊昭、山崎進の5期のメンバー。Bチームは、加藤徳男、宮腰寿、鎌田俊弘、榎野良廣で2期の加藤さん以外は6期のメンバー。それぞれ元気にスタートして行った。

無事プレーが終わり表彰式。南高校の2チームはなかなか名前が呼ばれない。表彰はベスト10に入った。5位・4位・3位、誰かが「ここまで来たら優勝しかねえ

べ!」と。第2位・まだ呼ばれない。

とうとう優勝チームの発表。司会者のマイクから「本日の優勝チームは・・・“南翔Aチーム!”」の声が躍った。Bチームは僅差でベストテン入りを逃した。優勝したAチームの成績は次の通り(日本海→鳥海山)。

◇団体戦の結果

〈氏名〉	日→鳥	トータル	HDCP	ネット
佐藤竹昭	38-37	75	4.8	70.2
岡 博志	45-46	91	20.4	70.6
川合俊昭	42-42	84	12.0	72.0
山崎 進	47-48	95	20.4	74.6

尚、個人戦でも佐藤竹昭さんが第2位、岡博志さんが第3位に入るなど、団体、個人共にほぼ完勝の1日だった。川合俊昭(5期)

### ◆同窓会よりお願い

日頃同窓会員の皆様には、同窓会活動にご理解とご協力をいただきありがとうございます。

会報に同封しております同窓会費の振込用紙ですが、同窓会活動の維持にはこの2,000円の会費収入が貴重な財源となっております。どうか、趣旨ご理解の上お振込みのほどよろしく願います。

尚、同窓会ではホームページも立ち上げております。会報バックナンバーなどが貼り付けてあります。掲示板もございますので同期会やクラス会などの告知等にご利用ください。東京支部にもホームページがございます。東京南翔会で検索を!

### ◆創立60周年記念事業実行委員会 同窓会側組織決まる

2022年度(令和4年度)母校は創立60周年を迎えます。前号で鈴木力雄・教育振興会会長(記念事業実行委員会副委員長)が報告した通り各種記念事業が開催されますが、このほど記念事業開催に向けて秋田南高校創立記念

事業実行委員会の同窓会としての組織が決まりましたのでお知らせいたします。

#### 創立60周年記念事業実行委員会同窓会組織

顧問	前同窓会長	菅原 晟
委員長	同窓会長	山岡 緑三郎
理事	同窓会副会長	加藤 育広(総務)
〃	〃	七山 慎一(式典)
〃	〃	畠山 佳男(祝賀会)
〃	〃	藤原 常太(記念誌)
〃	〃	沢井 澄夫(記念事業)
実行委員	常任理事	関 優子(総務)
〃	〃	長谷川 尚造(式典)
〃	〃	工藤 卓典(祝賀会)
〃	〃	雅楽代 昭子(記念誌)
〃	〃	小野 隆三(記念事業)



毎日新型コロナウイルスの話題ばかりで食傷気味かもしれませんが、パンデミックとなった今避けて通れない状況になっています。少しお付き合いください。

感染症のパンデミックといえは約100年前のスペイン風邪が有名ですね。世界人口の約3割が感染し多数の死者が出ました。病院への患者の殺到、医療従事者の感染など、様々な理由から医療崩壊に・・・新型コロナウイルスの感染が拡大している地域は、まさにそのような医療逼迫した状況なのでしょう。

丸2年も猛威を振るったスペイン風邪が収束したのは、人々の大部分が感染と共に免疫抗体を獲得したから。この間「マスク着用」「患者の隔離」「外出自粛」など今のコロ

ナ禍と同様の対処法をとっています。でも今は我慢ばかりではありません。デジタル化が進みテレワーク、リモート会議・授業・飲み会、ネットショッピング等々自宅で出来る事が色々あります!

新型コロナウイルスがいつ、どのような形で収束を迎えるのか分かりませんが、ワクチン接種開始という明るい話題に期待し、アフターコロナでマスクを外して皆と笑い合える日を楽しみに、今は黙々と雪寄せに励みましょう!  
19期 板波佳代子

**同窓会事務局** 〒010-1437 秋田市仁井田緑町4の1 秋田県立秋田南高校内  
電話：018-833-7431  
同窓会HP：<http://www.akitaminami.net/>

新しい未来づくり…… 夢づくり……  
電気設備設計施工・融雪設備設計施工

**サン電気工業株式会社**

代表取締役 山岡 成司郎  
第19期H組卒

秋田市広面字谷地田82-1  
TEL 018 (833) 3451  
FAX 018 (833) 3651

秋田の観光土産 企画・卸販売

株式会社  
**フルール**

代表取締役 高安 恒治 24期E組卒

〒011-0946 秋田県秋田市土崎港中央6丁目2-16  
TEL:018(846)0977 FAX:018(846)2469  
E-mail:info@fru-ru.jp  
ホームページ:http://www.fru-ru.jp

今時代は電子書籍  
iPad/iPhone用書籍アプリ制作・販売代行

株式会社 **くまがハ印刷**

代表取締役 熊谷 正司 (4・A)

秋田市中通六丁目4-21  
☎018(833)2220(代) FAX(833)6732