



鳥城会が身近な

存在になるために

1968(昭和43)年卒

鳥城会会長

小島憲道

一昨年からは始まった新型コロナウイルスの感染は、今なお収束していません。この影響で二年間、対面での鳥城会総会や史跡巡りは中止となりましたが、昨年度は、会計や役員の再選などを郵送による

書面議決とし、併せてZoomによる総会(議決報告、特別講演、懇親会)を開催致しました。Zoomによる総会には、鳥取からリモートによって岡進校長や小谷文夫同窓会長がご参加下さり、改めて感

謝申し上げます。昨年度は、会員の皆様、特に若い世代の同窓生に対して、鳥城会が身近な存在になるために、魅力的で臨場感のあるホームページが必要不可欠であると考え、ホームページを開設致しました。

今年3月1日に行われた鳥取西高卒業式後の同窓会入会式では、ホームページのQRコードが付いた鳥城会の祝辞を卒業生全員に配布して頂きましたが、これにより関東の大学等に進学された若い同窓生たちが鳥城会

の活動を知り、会員として入会されることを期待しています。また関連して、6月には新入会員歓迎会を行うことと致しました。鳥城会での交流や情報交換が大きな刺激と励みになると、若き同窓生の入会が鳥城会の更なる活性化に繋がって行くものと思っています。新型コロナウイルスの感染が収束した頃には、以前好評であった小規模な講演会や交流会の開催も検討しています。

経理面では、鳥城会の運営を安定的にするため、昨年度から会報に広告を掲載することと致しましたが、広告を通して鳥取西高の出身者が様々な分野で活躍されていることを広く知って頂けるものと思っております。掲載に協賛して下さった方々に感謝を申し上げるとともに、新たな協賛をお待ちしています。

来年度は鳥取西高の創立150周年になりますが、鳥取西高や各地区の同窓会と連携して150周年記念事業の準備を進めて行きたいと思っています。

来年度は鳥取西高の創立150周年になりますが、鳥取西高や各地区の同窓会と連携して150周年記念事業の準備を進めて行きたいと思っています。



今年3月1日に行われた鳥取西高卒業式後の同窓会入会式では、ホームページのQRコードが付いた鳥城会の祝辞を卒業生全員に配布して頂きましたが、これにより関東の大学等に進学された若い同窓生たちが鳥城会

の活動を知り、会員として入会されることを期待しています。また関連して、6月には新入会員歓迎会を行うことと致しました。鳥城会での交流や情報交換が大きな刺激と励みになると、若き同窓生の入会が鳥城会の更なる活性化に繋がって行くものと思っています。新型コロナウイルスの感染が収束した頃には、以前好評であった小規模な講演会や交流会の開催も検討しています。

経理面では、鳥城会の運営を安定的にするため、昨年度から会報に広告を掲載することと致しましたが、広告を通して鳥取西高の出身者が様々な分野で活躍されていることを広く知って頂けるものと思っております。掲載に協賛して下さった方々に感謝を申し上げるとともに、新たな協賛をお待ちしています。

来年度は鳥取西高の創立150周年になりますが、鳥取西高や各地区の同窓会と連携して150周年記念事業の準備を進めて行きたいと思っています。

来年度は鳥取西高の創立150周年になりますが、鳥取西高や各地区の同窓会と連携して150周年記念事業の準備を進めて行きたいと思っています。

来年度は鳥取西高の創立150周年になりますが、鳥取西高や各地区の同窓会と連携して150周年記念事業の準備を進めて行きたいと思っています。

発行 鳥城会事務局
03(62667)4550
制作 (有) august design
03(4405)6258

会員寄稿

グローバルサイエンスセミナーで講演して

1980(昭和55)年卒 東京工業大学教授 岩崎博史



我

々の母校は国が指定する令和3年度スーパーサイエンスハイスクール(SSH)に選ばれました。これは、将来の国際的な科学技術人材育成のため、先進的な理数教育を推進するもの

で、平成14年度から実施されています。個人的には母校が今年度SSHに指定されたのは多少遅きに失した感も多少あるのですが、ともかく喜ばしいことです。西高のプログラムは、単に先進的理数教育の実施のみならず、学際融合型プログラムによる幅広い科学的素養を有した新時代を創造するリーダーの養成を目指しています。その一環で、グローバルサイエンスセミナーが企画され、私

が生命科学に関連した講義とミニ実験を受け持つことになりました。年も押し迫った12月24日、冬休み前の登校最終日でした。午前中でホームルームが終わり、午後1時からグローバルサイエンスセミナーはスタートしました。参加者は、西高の2年生5名1年生3名の他、鳥取東高から5名、倉吉西高から4名の生徒のほか、教員6名が参加しました。私の講義のタイトルは、Polymers&Chain Reaction。すなわち、PCRです。PCRは新型コロナウイルスの検査で有名になったこともあり、生徒が身近に興味をもつ実験ではないかと考え、担当の林耕介先生と相談して決めました。しかも、一捻りレベルアップして、PCRによってコメの品種を判別する実験を企画しました。

PCRの基本原理は、遺伝物質であるDNAを複製するという反応(reaction)です。DNAの複製反応では、DNA合成酵素(DNA Polymerase)が1分子のDNAを複製することで2分子のDNAのコピーを合成します。その際、DNA合成を開始させたい部位にはプライマーという短いDNA2分子(これをプライマーセットといいます)を予め対合させることが必要です。一回のDNA複製で2分子のDNAが合成され、これに同じプライマーを対合させて次のDNA複製を行うと合計4分子(2²)、この4分子を元に次のDNA合成を行うと8分子(2³)、...、というふう

に、DNA複製を連続的に何度も行うと(連鎖反応: chain reaction)、指数関数的にDNAを増幅することができま

す。その結果、最初は検出することが困難な微量DNAも

増幅され、検出可能なレベルに達する

という原理が、PCRの基本原理である



実習中の様子。立派な生物学実験室で、3-4人が一つのグループとなって実験しました。

PCR反応によって増幅することができるといえるようになります。PCRで重要な点は、プライマーセットの選択です。検出したいDNAと対合するプライマーを選ぶ必要があります。なぜなら、対合できないプライマーセットを使うとDNAが合成されないからです。ところで、品種が異なるわけ、たとえば、「コシヒカリ」では対合できるプライマーセットが「あきたこまち」では対合できないというよ

うなことが起こります。すなわち、或るプライマーセットAを用いると「コシヒカリ」のDNAを増幅できるけど「あきたこまち」のDNAは増幅できない。プライマーセットBはこの逆。別のプライマーセットCを用いると「コシヒカリ」も「あきたこまち」のDNAを増幅できる。このような原理を用いて、コメ品種を判別するわけです。実は、新型コロナウイルスのPCR検査もこの原理を用いています。新型コロナウイルスはRNAウイルスですので、

一旦遺伝子工学的にDNAに変換するという操作が必要ですが、その新型コロナウイルス由来のDNAに特異的に対合するプライマーセットを用いることで、ウイルスの有無を判定して

実験の待ち時間に講義を行いながらのかなりタイトなスケジュールで4時間ぶつ続けのセミナーでした。実験結果は思ったようになりませんでした。これはコメからうまくDNAを抽出できていなかったのではと思えます。この実験操作は難しく、再度チャレンジを約束して、私のセミナーは終わりました。お世話していただいた林先生には心より感謝を申し上げます。

ところで、この2年間、我が後輩はコロナ禍で青春の最も輝かしい時期を無念にすごしていたのではと心配しておりましたが、2021年度だけでも以下に示すように、ものすごく頑張っています。彼らの未来が輝かしいものであることを確信して皆様にご報告します。

活動事例

- 第27回スーパーコンピューティングコンテスト2021 西日本代表
主催：大阪大学（サイバーメディアセンター）、東京工業大学（学術国際情報センター）、理化学研究所（計算科学研究センター）
<https://www.r-ccs.riken.jp/outreach/events/supercon-fugaku-2021/>
- 第19回全国高等学校パソコンコンクール（パソコン甲子園）2021 全国大会出場
主催：会津大学、福島県
https://web-ext.u-aizu.ac.jp/pc-concours/2021/final/f_finalteam2021.html
- 第21回全国情報オリンピック本大会出場
地方予選を経て本選に参加する183名に選ばれた
<https://www.ioi-jp.org/joi/2021/2022-ho-invited-list.html>
- 第19回高校生・高専生科学技術チャレンジ（JSEC）朝日新聞社賞
主催：朝日新聞社
アメリカ・ジョージア州アトランタで2022年5月に開催される国際大会（ISEF）に出場予定
<https://manabu.asahi.com/jsec/2021/award/index.html>
<https://www.societyforscience.org/isef/>
- 第11回高校生バイオサミット in 鶴岡 文部科学大臣賞（第1位）
主催：慶應義塾大学
<https://www.bio-summit.org/award2021.html>
- 第16回科学地理オリンピック日本選手権 兼第18回国際地理オリンピック選抜大会 銅メダル受賞
https://japan-igeo.com/pdf/kagakutirri_2022_Second_Gold.pdf

会員寄稿

「2年間しかいなかったけれど…」
1983(昭和58)年卒 NHK記者・社会保険労務士

藤本真人



私 が鳥取西高に通い始めたのは高校2年の春。新聞記者だった父の転勤で、三重県から引越してきまし

た。転校には慣れなかった。このはずでしたが、環境の変化は思った以上に大きく、10代後半の反抗心も手伝って、自分から仲間に入れてもらえるような雰囲気づくりがうまくできません。バンドを組んで文化祭に出るくらいはしました。が、部活にも入らず、勉強に身を入れるわけ

でもなく、中途半端な高校生活を送ってしまったなと思いついています。卒業後すぐに鳥取を離れ、一浪して東京の大学へ。家族も大阪に転居したのでこれで鳥取とも西高とも縁が切れたかなと思つていた頃、偶然クラスメートと再会し、何人かの同級生と親しくするよう

リンガーハットグループは昭和37年、長崎市鍛冶屋町の「とんかつ浜かつ」の開業に始まります。その後、長崎ちゃんぽん専門店として「リンガーハット」の店舗展開を始めて、創業より60年が経ちました。今では海外へも進出し、グループ合わせて700店余を展開しています。



株式会社リンガーハット



名誉会長 米瀨和英 (鳥取市出身)

〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-1 TOC大崎ビル14F
TEL 03-5745-8611 FAX 03-5745-8622



国産野菜たっぷり「彩り野菜のちゃんぽん」

になりました。放送局に記者として就職してから近況を知らせ合ったり、出張で鳥取に戻れば宴の席を設けてくれたりする。少人数だけど息の長い付き合いが30年以上続いています。

「たまーに思い出してもらえる故郷の友があるのもいいもんだ」と思っていた2019年の秋、鳥城会の代表幹事だった同期の森本広美君から突然、連絡があり「総会の準備を手伝ってくれないか」と頼まれました。森本君とは高校時代も面識がなく、共通の友人を通じて連絡先を知ったようでした。私の最初の質問は「鳥城会って何？」でもせつかく声を掛けてくれたのだからと引き受けました。

総会当日、会場には大先輩たちが100人規模で集結され、その道を極めた方々の講演会や校歌斉唱などで大いに盛り上がっていました。これは面白いイベントだと感じていると、通信社と新聞社に勤める2人の先輩から「来年の会報をつくらないか」と

持ち掛けられました。初対面とはいえ記者仲間からの誘いは断り切れず、会報に原稿を寄せていただけそう先輩や後輩たちと連絡を取り合うようになりました。

同郷の方々が、卒業後それぞれに多様な才能や専門性を発揮して、仕事に、趣味に、地域貢献に精力的に取り組む様子を見聞きし、鳥城会の活動を現役の学生や若い人たちにも知ってもらいたいと考えようになりました。執行部の皆様のご尽力でホームページも完成し、去年の総会・懇親会は

コロナ禍で初のオンライン形式で行われました。双方向での世代間交流の素地が整いつつあります。いきなり総会に参加するのは勇気が必要でしたが、新しい出会いやつながりができるのは楽しいものです。鳥城会の魅力はどう伝えるか。あまり肩肘を張らず、身近なお仲間、西高の先生方や在校生、他の地域の同窓会などのおつきあいをベースに、柔らかな雰囲気の小さな集まりから交流の輪が広がっていくといいなと思います。

の脅威、ロシアによるウクライナ侵攻など国内外の状況は依然として予断を許しません。そんな時だからこそ自分の知らない世界と積極的につながることで生まれるものがある、互いに刺激を受けることで見えてくる未来が必ずあると信じています。

「もつと多くの出会いを大事にしてあげばよかったな。」鳥取での2年間を思い出しながら、こんな当たり前のことに57歳のいま、ようやく気が付いてしまう私なのでした。

マイクの2人を中心にドラマが展開していきます。ドラマの肝とも言えるのが、マイクは天才的頭脳を持っていて、一方で、実は大学も卒業しておらず、もちろん司法試験にも合格していない偽の弁護士だということ。

この点、日本の弁護士は、弁護士法により各地方の弁護士会を経て日弁連に登録されることが義務とされているため、手続き上のタイムラグは幾許かあるものの、日弁連の用意した弁護士検索サイトにて全て登録番号、登録事務所名等を確認することが可能。そのため、日本では、マイクのような偽弁護士が現実には弁護士業務を行うことは難しいといえそうです。

マイクの2人を中心にドラマが展開していきます。ドラマの肝とも言えるのが、マイクは天才的頭脳を持っていて、一方で、実は大学も卒業しておらず、もちろん司法試験にも合格していない偽の弁護士だということ。

ドラマに話を戻しますが、マイクは無資格ではあります。天才的頭脳を活かしたうえで、努力を惜しまず、事件に向き合えば、事件の真実を暴き出します。私も、これまでの経験上、諦めの悪さといえるような粘り強さは弁護士に必要不可欠なものと感じました。その点で深く共感するとともに、近付いた真実が依頼者に不利なものである場合にマイクやハーヴィーがどう対応していくのかという点もまた、興味深いものでした。

マイクの2人を中心にドラマが展開していきます。ドラマの肝とも言えるのが、マイクは天才的頭脳を持っていて、一方で、実は大学も卒業しておらず、もちろん司法試験にも合格していない偽の弁護士だということ。

会員寄稿

弁護士ドラマはフィクションです
2002年(平成14)年卒東京リーガルパートナーズ法律事務所
弁護士 前田悠介



弁護士となったから10年以上が経過しましたが、ここ数年で、業務の形が大きく変化しました。同様の

状況の方も多いのではと思いますが、ZoomやTeams等を利用して非対面の打ち合わせの増加、外食の激減といった環境の変化により、自宅を過ごす時間が増えています。自宅を過ごす時間が増えた結果として、NetflixやYouTubeといった映像ストリーミン

弁護士前田悠介がサービスを利用することも増えてきました。今回は、そのようなサービスを通じて視聴したSUITSという海外ドラマの話をさせて頂こうと思えます。このドラマは、ニューヨークの大手法律事務所を舞台にしており、敏腕弁護士のハーヴィーと、その部下

マイクの2人を中心にドラマが展開していきます。ドラマの肝とも言えるのが、マイクは天才的頭脳を持っていて、一方で、実は大学も卒業しておらず、もちろん司法試験にも合格していない偽の弁護士だということ。

マイクの2人を中心にドラマが展開していきます。ドラマの肝とも言えるのが、マイクは天才的頭脳を持っていて、一方で、実は大学も卒業しておらず、もちろん司法試験にも合格していない偽の弁護士だということ。

アカウントティングワークス 株式会社
代表取締役 公認会計士/税理士 **花房幸範**
東京都中央区八丁堀1-4-5 川村八重洲ビル5階
☎03-4586-1051
http://acwks.com

八丁堀税理士法人 代表社員 花房幸範/北沢宏之
東京都中央区八丁堀1-4-5 川村八重洲ビル3階
☎03-6280-5273
https://hcbtr.com

(株)グラン・クリュ食工房
代表取締役 河崎妙子 (昭和53年卒)
鳥取にレストランを開いて11年。
地元の食材を生かした創作料理の研究を重ねております。
帰鳥される折はぜひお立ち寄りくださいませ。

『カフェ・ダール ミュゼ』
鳥取県立博物館内
☎ 0857-20-2520

『アジアリゾートラウンジ陶庵』
鳥取砂丘コナン空港内
☎ 0857-31-0007

扱う業務範囲は異なりませんが、私の認識としては、優秀な弁護士はどのような分野でも一定の水準の業務を提供しているように思います。また、Aピールの得手不得手も関係はしてはくるものの、優秀な弁護士は顧客か

ら概ね高い評価を受けていると思います。これらを考えると、私のお勧めする弁護士を探する方法は次のとおりです。①まず、分野を問わず、過去に弁護士に依頼をしたことがある方を探してみよう。②そのうえで、

その方が依頼した弁護士を高く評価しているようであれば、その弁護士を紹介してもらう。古典的な方法ですが、紹介という方法がかなり合理的な方法のように思いますが、もしものときのご参考になれば幸いです。

特別寄稿

鳥取でのワーク&ライフバランスと人材交流

2005(平成17)年卒 Innope(イノープ)合同会社 公認会計士 藤山祥紀



鳥 取西高2000年3月卒業の藤山祥紀です。大学時代を京都で過ごし、その後、名古屋、東京で勤務した後、2018年から鳥取に戻りました。現在の鳥取での仕事とプライベートの過ごし方についてご紹介できればと思います。鳥取に戻ってから、会社を設立し、事業承継・M&Aのサポートなどのコン

サルディング業務に取り組んでおります。昨今の日本では、アナログな業務による生産性の低下、経営者の高齢化や後継者不在による廃業など、企業経営における様々な課題が顕在化しています。私はお客様の企業の状況を把握して、様々なクラウド系のツールによるデジタル化のご提案や、事業承継に伴う後継者の社内改革のサポート、ご親族に後継者がいらつしやらない場合のM&Aによるマッチングなど、様々な課題に対応させていただいております。さて、新型コロナウイルスの減少に伴い、今

後それでは企業は生き残っていけないと思われま。今、他地域の企業と仕事を整ったため、業務をデジタル化しリモートワークをとりこんでいく。SNSで他地域の人材と繋がるなど、他地域とのつながりによりビジネスを作っていくチャンスです。東京をはじめ全国を対象にエリアをまたいだビジネスが盛んになることで、鳥取の企業は強くなると考えております。そして

とおりです。私自身の事業を通じて、このような動きを鳥取でもっと増やしていければと考えています。自然を満喫でき、子どもも嬉しそうにしております。一方、プライベートでは、鳥取の良さを十分生かして過ごせていると思っております。鳥取駅からほど近い中心市街地に住んでいるため、スーパー・コンビニ・病院・保育園・公園などの公共施設や子育て環境が徒歩10分圏内にそろっており、利便性が非常に高いです。鳥取市は市街地がコンパクトにまとまっているため、普通の生活は便利で気楽に過ごすことができます。また、休日は家族と浦富海岸へドライブに行くなど、自然を満喫でき、子

どもも嬉しそうにしております。市街地の利便性と自然を満喫できる鳥取は、子育て環境には最適だと感じています。このような感じで、鳥取の良さを生かして日々を過ごしながらも、仕事は東京を始め全国で展開する、といったライフスタイルを送っております。このようなスタイルの方が増えてくると、鳥取に様々なバックグラウンドを持った人材が集まり、様々な事業が生まれ、ビジネスがもっと活性化すると思っております。そのような存在の1人として活動していきたいです。

編集後記

行動が制限される中で同窓会活動でしたが、何とかオンライン総会を開催し、そして会報発行に至ることができました。これで永年引き継がれてきた伝統ある鳥城会の活動を次の代へと繋げることができ、責務を果たせたと安堵しております。今回発行にあたり、お忙しい中快諾し執筆いただいた先輩の方々、そして人脈の乏しい幹事を適切に導いて下さった先輩に感謝申し上げます。学年代表で頑張ってくれた児嶋江麻さん、お疲れ様でした。

吉田尚子 (1985(昭和60)年卒)

コーポラティブハウスという住まい手と集合住宅を創る仕事をしていますが、その過程で、住まい手同士が顔見知りという緩やかなコミュニティが形成されていきます。限られた世界で同じような人々との繋がりだけでなく、世代や環境も多様な繋がりには、常に新たな発見があります。鳥城会の活動でいろんな方々を知ることができました。高校時代を同じ学校で過ごしたという同窓会の繋がりが、心強く感じる今日この頃です。

児嶋江麻 (1985(昭和60)年卒)



理事長 井口 靖浩

for the Patient

私たちの法人では、医療だけではなく介護や在宅とも連携しながら、患者さま利用者さまに対して、人生を笑顔で、明るく前向きになって頂ける「トータルケア」を目指して参ります。

鳥城会副会長 昭和51年卒業



令和4年4月1日より 親水クリニックは

井口腎泌尿器科・内科 親水へ

医療法人社団 自靖会

自靖会は、医療・介護・在宅の連携を実現し地域の発展に貢献いたします

TEL:03-5661-3872

井口腎泌尿器科・内科 親水
井口腎泌尿器科 船堀

介護老人保健施設 めぐみ
ウイラドゥのぞみ

訪問看護ステーション あいゆう
在宅総合支援センター せせらぎ

医療法人社団 光靖会

光靖会は、専門外来と人工透析の診療を通じて皆さまに信頼されるクリニックを目指します

TEL:03-6231-5931

井口腎泌尿器科 電有

井口腎泌尿器科・内科 新小岩
大貫内科クリニック