

## 校長就任挨拶とこれからの方針

一般財団法人 志星学園 北海道歯科技術専門学校  
校長 岩崎 佳治

この度、令和2年4月1日をもって、北海道歯科技術専門学校の6代目校長に就任いたしました。はじめに本校の歴史を簡単に振り返りますと、昭和53年に北広島の地に開校して今年で43年目を迎え、卒業生も2000名を超えるました。初代校長は半澤道夫先生、2代目桜田洋一先生、3代目佐藤泰彦先生、4代目朝田英哉先生、5代目中田久夫先生が本校の学生教育、学校管理の重責を担われました。歴代の校長先生のように立派に職責を果たすことができるか、甚だ以て心もとのないのですが、校長職をお引き受けした以上、皆様のご支援とご協力をいただき、学校発展のために専心努力してこの重責を果たしたいと考えています。

さて、本校の卒業生は道内で活躍するばかりでなく、全国各地、更には海外でも歯科技工士として歯科医療を支えています。先日、札幌で開業している卒業生の最先端デンタルラボラトリーを見学する機会があり、眼前にCAD/CAM装置や3Dプリンタ一装置で製作された修復装置、補綴装置を拝見しました。従来の技工操作と大きく変化した事項として、鋳造操作不要、印象探得不要、模型製作不要、咬合器操作不要、咬合調整不要、コンタクト調整不要、レジンの重合操作など不要、不要の連続で驚嘆するばかりでした。本当に驚きました。斯界は「パラダイムシフト」（価値観の急激な大変革）の真っ最中にいることを実感いたしました。これから歯科医療、歯科技工が大きく変化し、歯科技工士の働き方にもテレワーク導入など大きな変化をもたらすことになると考えます。

このように大きな変革時期を迎えている歯科技工界ですが、歯科技工士になるためには本校でのカリキュラムを修了し、歯科技工士国家試験を受験、合格しなければなりません。そのため学生は2年間のカリキュラムを忠実に履行し、国家試験に臨んでいただいている。国家試験本番前に全国の歯科技工士養成校が集まり運営実施している国家試験模擬試験を受けているのですが、我校は6年連続学校順位全国1位を獲得しています。本科課程の教育においては全国を俯瞰してもトップクラスの学校で、今後も本科課程の基礎教育を一層充実させて行きたいと考えています。

さらに、歯科技工士の重要性は、超高齢化社会を迎えているわが国にとって益々高まるものと確信しています。少子化が続き人口減少が進む本邦ですが、こと65歳以上の人口は今後30年間以上にわたり毎年三千万人以上国内に居ると推計されています。8020運動により歯牙残存率は51.2%（2017年厚労省発表）を達成していますが、いまだ多くの国民が部分入れ歯や総入れ歯、ブリッジやインプラントを必要としています。全身の健康維持の観点からも口腔内環境の重要性が訴えられており、審美性和機能性を回復する人工臓器である修復装置や補綴装置の需要はますます高まるものと考えています。CAD/CAMや3Dプリンターなど高度化する歯科技工技術ですが、どうしても最後は「人の手」が必要となります。技術革新に追随するためにも科学的思考を持った歯科技工士が必要とされています。その為に付属研究科をより一層充実させて行きます。

最後になりましたが、一般財団法人 志星学園は北海道医療大学名誉教授大野弘機先生を新理事長にお迎えし、厳しい学校運営が予想される荒海に出航しました。今後も国民の歯科医療に貢献する歯科技工士を養成してまいりますので皆様のご協力、ご支援を切にお願いいたします。

# タマゴ&ヒヨコの Q & A



Q 入学して学校生活はどうですか？

A 先輩や先生がとても優しいので楽しく学校生活を送っています！クラスは男女問わばず仲が良いので、困ったこと

あればひんはで助け合っています。

○ **好きな授業はなんですか?**

A 彫刻です! だいぶ歯の形になっていく過程が面白いからです。

○ **なぜ歯科技工士の道を選んだのですか?**

A 小さい頃から物作りが好きで、その好きな物作りで人の役に立つ仕事をしたいと思つたからです。



- Q 学校生活の楽しみはなんですか？
  - A 友達とご飯を食べる時間です。
  - Q 勉強のコツはなんですか？
    - A わからないうちにあればすぐに先生に質問することです
    - Q 最近ハマっていることはなんですか？
      - A 韓国ドラマを見ることがあります。
    - Q 一人暮らしはどうですか？
      - A 大変なこともありますですが楽しく生活しています！
    - Q 就職したら頑張りたいことはなんですか？
      - A 患者様に満足して頂ける口の中の歯器を作る歯科技工士になります。



Q なぜ歯科技工士の道を選んだのですか？  
A 小さい頃、自宅で歯科技工をしていた父の背中を見て憧れましたからです。

Q 休日はどう過ごしていますか？  
A 友達と遊びことに全力を注いでます！！

Q 自慢できることはなんですか？  
A ニラ見えて実は在りきなところです（笑）

Q 将来はどんな歯科技工士になりたいですか？  
A 何が一つでも誰にも負けないものがある歯科技工士になります。



SHISEI-TIME'S 24号を  
ご覧いただきありがとうございます。  
今回初めて編集をさせていただきます。  
編集するにあたって過去のSHISEI-TIME'Sを見て  
いると、第1号はなんと10年以上も前でした。  
私が途切れることのないよう  
うにしつかり受け継ぎ、「ご苦労いたいたい皆様に学生一人  
染症の影響で、学校や会話ができる日はくるので  
等例年通りにはいかず不安  
等例年通りにはいかず不安  
いつばいのスタートとなりました。  
未だ収束はせず、自由に外  
に出しマスクを付けず気軽に  
会話できる日はくるので  
しようか。在宅時間が増え  
たことで「コロナ疲れ」の声を  
多く耳にします。  
私はこれを機に自宅でき、  
自分磨きを見つけています。  
仕事や学業に専念できる日が戻ることを願うばかり  
です。

# 第41回志星祭が今年も開催されました！

10月4日(日)に記念すべき第41回目の志星祭が開催されました。今年は新型コロナウイルス感染拡大に伴い、色々な行事が中止となってしまった中で来校制限等皆様にたくさんのご協力をいただき、無事終了することができました。心より感謝申し上げます。

## 志星祭コンテスト2020 受賞作品

### 1年生技工部門最優秀賞 佐藤 大知 さん



●受賞した感想  
初めて作った矯正装置で、教えてくれた相馬先生に最優秀賞という形で恩返しができて良かったです。  
平行模型を完璧に作れなかったところが心残りです。  
●大変だったところ  
スプリングリテナーのワイヤーが小さく、曲げるのが大変でした。



#### ここに注目！

- ・スプリングリテナーのワイヤー
- ・レジンの研磨
- ・ラップアラウンドリテナーの適合

### 2年生技工部門最優秀賞 飯島 唯 さん



●受賞した感想  
放課後ギリギリまで作業し、時間をかけて作った作品だったので賞をもらえてとても嬉しかったです。  
左側臼歯に時間をかけすぎて、右側が雑になってしまったのが心残りです。  
●大変だったところ  
エナメルを盛った後、形を崩さないようにコンデンスするのが大変でした。



#### ここに注目！

- ・形態
- ・左右対称など
- ・大臼歯の溝

### 研究科技工部門最優秀賞 鎌田 菜月 さん



●受賞した感想  
短い時間の中で、ジルコニアフレームのステインやミリング冠の前装など、今村先生にたくさんアドバイスをいただきながら時間ギリギリまでこだわって完成させた作品なので、とても嬉しかったです。  
●難しかったところ  
ミリングデンチャーの適合と色を対称的に着色するのが難しかったです。



#### ここに注目！

- ・ミリング冠とデンチャーの適合
- ・ステイン
- ・デンチャーの研磨

### フォローよろしくお願ひします！

学校の様子やオープンキャンパス・入試情報等を更新中！是非フォローよろしくお願ひいたします。

Twitter Instagram Facebook



## KITAHIRO SNAP



### 4/6 入学式



### 日常



### 10/4 志星祭



## 11月～3月 学校行事スケジュール

11/7	オープンキャンパス
11/14	第2期入試
12/5	第3期入試
12/12	オープンキャンパス
12/23	終業
12/26～1/6	全館閉鎖
1/12	始業
1/16	第4期入試
2/6	オープンキャンパス
2/25	研究科修了研究発表
2/28	国家試験
3/5	卒業式
3/12	終業
3/26	オープンキャンパス

## OPEN CAMPUS

時間10:00～14:00(ランチ付き)

12/12(土) 2/6(土)

3/26(金)

○リピーターコース 11:00～14:00

○交通費補助 500～10,000円

○保護者説明会同時開催

○体験実習&模擬授業

○個別相談会

○校内ツアー

○豪華オリジナルプレゼント

お申し込みは  
こちらから



学生・職員が新型コロナウイルスについて正しい認識を持つとともに、感染対策マニュアル等を通して、校に入る際はマスクの着用、手指の消毒を行ってください。



## 新型コロナウイルス感染対策 実施中



靴底消毒、教員による生への毎朝の検温で体温管理、清掃時の消毒、定期的な換気を行っております。また、学生やオープンキャンパスにお越しいただいた皆様に安心していただけるよう新型コロナウイルス感染症対策に努めております。