

# 淑 萃 会

shuku - sui - kai

No.29

[2021年8月 発行]

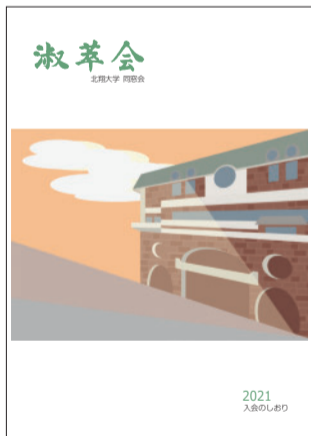
編集発行／北翔大学同窓会事務局  
〒069-8511 江別市文京台23番地  
TEL&FAX(011)387-1019(直通)  
E-mail:shukusui@hokusho-u.ac.jp  
HP:http://www.syukusuikai.com

住所をお知らせください

同窓会にとって名簿は命とも言えます。ぜひ、ご協力をお願いいたします。  
個人情報の取り扱いについてはあらかじめ定めた利用目的の範囲内で必要な限りにおいて利用します。また、法令に定められている場合を除き、同窓生の皆様のご同意を得ることなく、個人情報の第三者提供を行いません。  
携帯からもアクセスできます



## 2021年春 卒業・入学風景



学位記授与式に配布した入会のしおり

令和2年度学位記授与式が3月18日に挙行されました。卒業生488名が巣立つと同時に淑萃会正会員としてお迎えすることができました。

4月7日には入学式が行われ、659名の新入生を迎えました。いずれもコロナ対策は万全で学生と教員のみのお出席、午前・午後に分かれての挙行となりました。

参列が叶わなかった保護者へは、芸術学科の学生・教員によるYouTube配信が行われ、リアルタイムで喜びをわかち合うことができましたのではないのでしょうか。

学生の姿がキャンパスにあふれる日が待ち遠しくコロナ終息を願うばかりです。

## 費用全額同窓会が負担 新型コロナワクチン職域接種実施

本学は札幌学院大学と合同で職域接種を実施する予定である事が発表されました。

実施日については、これから接種希望者が千人を確保できるか等の事務作業が残っています。本学の学生数は二千人を超えているので職員を含めるとクリアできる可能性は大きいと思われます。

かかる費用の詳細は未定ですが、全額同窓会が負担する事を緊急役員会で決定して大学側に伝えました。(7月現在)

一日でも早く、一日でも多くの日々、学びを確保してあげるのが先輩の出来る応援であると確信しここに同窓生(会員)の理解と承認をいただきたいと心から願います。

なお、今後の状況は同窓会のHP、Facebook等でお知らせいたします。



(淑萃会 Facebook)



### 寄贈

北翔大学のロゴ入りマスクを製作し、大会に出場する部活動、パルCの皆さんに配りました。



陸上部の皆さん



対面で食事ができるようにアクリル板、消毒液を設置しました。



抗菌クリップも作成しました。

### 国家試験合格

第33回 社会福祉士 2020年度 卒業生 11名中 合格者数 6名 (合格率54.5%)	第33回 介護福祉士 2020年度 卒業生 4名 全員合格 (合格率100%)	第23回 精神保健福祉士 2020年度 卒業生 10名中 合格者数 2名 (合格率20%)
---	---	---

### 2021年度教員採用

教員採用者(2021.1.14現在)採用者数( )内は現役 89名

小学校 43名(26名)	高校 2名	養護教諭 7名(7名)
中学校 15名(2名)	特別支援 22名(11名)	

### 北翔大学オープンキャンパス 2021

※新型コロナウイルス感染状況に配慮し、学科によって日程を分散して実施します。

なお、感染が終息し安全に実施できると判断した場合、2021年度は 日程でまとめて実施することがあります。

第3回	第4回	第5回
2021 10/2 SAT ☆	2021 12/11 SAT ○	2022 3/12 SAT ○
2021 10/3 SUN ■	2021 12/12 SUN ☆☆	2022 3/13 SUN ■
2021 10/9 SAT ☆		2022 3/19 SAT ☆
2021 10/10 SUN ○		2022 3/20 SUN ☆

○ スポーツ教育学科 ☆ 教育学科 ☆ 心理カウンセリング学科 ■ こども学科  
● 健康福祉学科 ☆ 芸術学科 ■ ライフデザイン学科



卒業生紹介

# 北海道科学技術奨励賞を受賞

2010年 大学院生涯学習学研究所 高田 真吾



北翔大学健康プランニング学科の5期生、大学院生涯学習学研究所5期生で、現在北翔大学の教員の高田真吾と申します。

この度、令和2年度北海道科学技術奨励賞(タイトル「不全心筋における新規ミトコンドリア機能制御の解明と治療法の開発」)を受賞しました。

心不全は本邦でも100万人を超える患者が存在するが、未だに生存率が低く、極めて重篤な疾患です。しかしながら、心不全に対する新規機序の薬剤は30年以上開発されていません。ミトコンドリアは全身のエネルギーを産生するための主細胞内小器官であるが、心不全では障害されており、心筋収縮のエネルギー不足に直結する。今回、不全心筋におけるミトコンドリア機能を中心とした代謝・代謝産物を明確化したことにより、その代謝経路を制御する「新規不全心筋ミトコンドリア機能の治療法」を開発した。具体的には、心不全による心筋内の代謝産物の低下がミトコンドリアの低下が直接的な原因であることを解明した。その代謝産物の低下を防ぐために、酸素を運搬するヘモグロビンやミトコンドリアの電子伝達系・TCAサイクルに必須である「ヘム鉄の前駆体」を投与することで、心不全における代謝産物の低下を防ぎ、独立した生命予後の規定因子である心機能や

全身の運動機能を改善することを見出した。これらの知見は国際特許出願中である。心疾患(特に急性心筋梗塞)は寒冷地である北海道での死亡数全体の15%を占め、死因の第2位となっている。反対に、道内は循環器の医療機関数(心血管疾患リハビリテーション施設を含む)や医師数が不足している。これらの医療体制の整備の充実とともに、心不全の発症・進展機序を基にした新規分子標的薬剤の開発が急務である。この研究成果は、心筋梗塞後心不全の心機能低下とともに発症する運動能力低下を同時に改善することが可能となる。また、第3期北海道医療費適正化計画の目標達成のためにも非常に重要な役割を担う。

最後になりましたが、同窓生をいつも応援してください、北翔大学同窓会淑草会には感謝申し上げます。今後も研究・教育に邁進してまいりますので、御支援・御鞭撻のほど宜しくお願いいたします。

北海道科学技術奨励賞とは 本道の発展に寄与することが期待される科学技術上の優れた発明、研究を行い、今後の活躍が期待される若手研究者に、知事表彰として贈呈しています。 2020年度の授賞は高田先生の他 北大助教・准教授3名が受賞しています。



卒業生紹介

# 新たなチャレンジ

保健体育学科 1997年卒 川堰 清美



北海道女子短期大学保健体育科を卒業後、様々な社会経験を経て、10年前に小学校教員としての生活がスタートしました。全校児童40名後の初任校での4年間、全校児童が500人規模の2校目での5年間で、たくさんのお子様たちと出会い、尊敬できる先輩方や地域の方、保護者のみなさんのおかげで、やりがいを感じる日々を過ごしてきました。在外教育施設の話や、釧路国際理解教育研究会に所属し、昨年度から台湾第2の都市である台中市にある「台中日本人学校」に派遣されています。

在外教育施設とは、海外に在留する日本人の子どものために、学校教育法(昭和22年

法律第26号)に規定する学校における教育に準じた教育を実施することを主たる目的として海外に設置された教育施設をいいます。2020年度は、コロナ禍の影響で4月に渡航することができず、1学期はオンラインで日本の自宅から、授業を行う毎日でした。7月中旬に無事に渡航でき、2週間の検疫ホテル生活、1週間の自主健康管理期間を経て、2学期からは台中日本人学校の教室で、授業をする喜びを感じながら、1年目を終えることができました。

いくつになっても、新たな目標を立て、挑戦し続けようと思う気持ちの原動力は、大学在学中に出会い、虜になったサッカーと仲間が存在が大きいです。今でも切磋琢磨し合う仲間に出会えたこの大学は、私の自慢です。

6月1日現在、台湾でのコロナ感染者が増えたこともあり、台湾国内の学校は学校閉鎖になっています。子どもたちは、学校から

配布されたiPadを使って、毎日オンライン授業を自宅で受けています。私が特に大切にしたいことは、ステイホームで体を動かす機会が減った子どもたちに、専門としてきた保健体育を通して、健康の保持増進を図り、不安を取り除いてあげることです。

これからは、今まで培ってきた経験を生かし、グローバル社会で活躍する人材の育成に尽力していきたいと思っています。



台中日本人学校

卒業生紹介

# 福祉の現場でやりがいを感じる

医療福祉学科 2015年卒 旭川赤十字病院 ソーシャルワーカー 高橋 真菜

私が北翔大学に入学したのは今から10年前になります。入学当初はそもそもソーシャルワーカーがどんな職業なのか殆ど理解しておらず、なんとなく福祉に関する仕事をしたい程度で考えた私ですが、授業の中で少しずつ理解を深めた後に実習を経験し、その都度自分がこの仕事をしたいの自問自答しながら決めました。また、卒業論文のため東日本大震災で大きな被害を受けた岩手県宮古市へ訪れた際、自分がいかに無知で呑気に生活していたのかを思い知り、もっと福祉について考えられるようになりたいと思ったのを覚えています。

私が北翔大学を卒業したのは、2007年3月。今から14年前のことになります。大学時代はあまり熱心な学生とは言えませんが、何故か「ジェンダー」や「生き難さ」といったキーワードに強く惹かれ、好きな講義だけは一番前の席を陣取って受講していたことを覚えています。大学卒業後は、大学4年の精神保健福祉援助実習でお世話になった精神科病院に運良く採用され、新人PSWとしてのスタートを切りました。精神科病院では、医療相談室とデイケアの両方に配属され、暮らしている中の方の困り事の話を受けました。しかしながら、現場では入退院調整やプログラム運営など多くの役割があり「ガチで」生活の困り事に重点を置いて仕事をすることは難しく、精神科病院での12年半の勤務の後、仕事のフィールドを地域へ移しました。現在は、主にトラウマ体験や依存症のある女性を支援するNPO法人が運営するグループホームで仕事をしています。

限られた中で、本人の価値観に沿った支援の調整ができた時や、相談後の笑顔がみられた瞬間などやりがいを感じる場面も沢山あり、まだ頑張ろうと思うことができる職業だと思います。



本人・家族との面談が数回程度になることも多々ある中で、どのような支援が必要か相

卒業生紹介

# 人に寄り添い、支える仕事を

生活福祉学科 2007年卒 特定非営利活動法人リカバリー 精神保健福祉士 長谷川 未央

私が北翔大学を卒業したのは、2007年3月。今から14年前のことになります。大学時代はあまり熱心な学生とは言えませんが、何故か「ジェンダー」や「生き難さ」といったキーワードに強く惹かれ、好きな講義だけは一番前の席を陣取って受講していたことを覚えています。大学卒業後は、大学4年の精神保健福祉援助実習でお世話になった精神科病院に運良く採用され、新人PSWとしてのスタートを切りました。精神科病院では、医療相談室とデイケアの両方に配属され、暮らしている中の方の困り事の話を受けました。しかしながら、現場では入退院調整やプログラム運営など多くの役割があり「ガチで」生活の困り事に重点を置いて仕事をすることは難しく、精神科病院での12年半の勤務の後、仕事のフィールドを地域へ移しました。現在は、主にトラウマ体験や依存症のある女性を支援するNPO法人が運営するグループホームで仕事をしています。

彼女たちと寝食を共にしながら思うことは、彼女たちの生活中には多くの困難が立ちまわっており、孤立してしまいがちなこと、そして、その困難の背景には、常識や社会規範、制度・政策が大きく関係しているということ。現在は、彼女たちがいかに社会から取り残されず、他者との繋がりを持って生きていけるかに取り組んでいます。コロナ禍で研修や会議もほぼオンラインとなり、「ソーシャルディスタンス」という言葉が当たり前になってますます孤立が進みそうな世の中ですが、スマートフォンやiPadを駆使しつつ、今の時代でも人との繋がりを感じられる方法を模索中です。



卒業生紹介

# プロ初勝利で大きな一歩

スポーツ教育学科 2021年卒 本前 郁也

2021年4月1日、本前郁也がプロ初勝利をあげました。このことは彼にとってプロ野球選手としての大きな一歩であり、スタートを切った瞬間でした。私自身としても感慨深いものがありました。彼は大学通算14勝、3年時には防御率リーグ1位など輝かしい成績を残しました。そんな中、4年生になりプロを意識して望んだシーズンの出来事でした。



た。秋リーグ期間中のオープン戦で打者の打ち返した打球が彼を直撃するアクシデントでした。その後、彼は大学野球のマウンドに上がることはありませんでした。無事にまた投げられるかわからないような状況で彼は病室のベッドの上で「プロ志望届」を書きました。そのような状況でもマリーンズが彼を指名しました。指名直後、彼は喜びというよりは「ホッと」した様子でした。

それから約1年。育成契約ながら、ルーキーイヤーに2軍防御率2・56を記録、翌、春季キャンプでは1軍キャンプメンバーに大抜擢。これは育成では非常に異例です。そこから何度か無失点ピッチングを続け、3月15日支配下登録を勝ち取りました。貴重な左腕の先発ローテーション候補としての起用が続いています。彼がこれから先発投手として活躍していく上での課題があります。それは質の高いボールをコントロールする技術です。彼の売りは球速以上に打者が速く感じるストレートです。ボールの回転数、回転軸が非常に優れており、打者が差し込まれる大きな要因です。しかしながら1軍のバッターとなれば、コントロールミスは命取りです。失投を逃してはくれません。失投を減らせるように技術を更に磨いてもらいたいと思います。

また、彼自身の活躍は後輩たちにも大きな刺激となっています。間近で彼の取り組む姿勢や野球に対する考え方を目のあたりにしていた後輩たちは身近な先輩が日本野球の最高峰でプレーしている姿をみて良いお手本となっています。

今後もさらなる活躍で、プロ野球選手から「一流プロ野球選手」へ。

北翔大学 硬式野球部 監督 渡部 峻



井口監督と一緒に

学生紹介

# めざせ！北京オリンピック

大学院生涯スポーツ学研究所修士課程 村田 優太郎



身についた知識を練習に生かし、練習と勉強の両立に励んでいる。

目標は、「北京オリンピックに出場し、メダルを獲得すること」とし、姉を超えたいという気持ちは強いが、姉から「まず自分がメダルを取っていることをイメージし、それを実現するためのステップを逆算して洗い出し、実行していくと良い」とアドバイスを受け、まだ私には考え方が足りないなと実感した。しかし、姉はもちろん家族や周りのたくさんの人が私を応援してくださっているの、その期待に応えられるよう姉に「追いつき、追い越せ」の気持ちで頑張っていこうと思った。



学生紹介

# 世界チャンピオンに(スポーツチャンバラ)

教育文化学部教育学科 3年 石井 刀夢



部」と、1対1で戦う「打突の部」の2種類があります。打突の部は10数種類ある部門の優勝者が、優勝した得物を使い総合優勝の座を争う「グランドチャンピオン戦」があります。今年は11月に第45回世界選手権大会、12月に第28回全日本学生大会が開催されますので、それらの大会で優勝を総なめした上でグランドチャンピオン戦を勝ち抜き、総合優勝の座を手に入れることを目標としています。

スポーツチャンバラサークル銘彦会(めいりんかい)の代表を務めさせていただいております。スポーツチャンバラとは空気の入った剣を使用して1対1で1辺6m~9mのコートの中で戦い、ルールは相手の体に当たたら勝ち、逆に自分の身体に当たられたら負けというシンプルかつ自由なスポーツです。剣が軽く、当たられても痛くなく、ルールの簡単さゆえに老若男女問わず世界中から愛される日本発祥の競技です。今までの成績は2019年第44回スポーツチャンバラ世界選手権大会の長剣両手の部で優勝、世界チャンピオンになりました。2019年北海道オープン大会優勝、2020年第27回スポーツチャンバラ全日本学生大会の長剣両手の部で第3位になることが出来ました。スポーツチャンバラの大会は型の美しさを競う「基本動作の





Diagram of a dashboard layout within a light green border. At the top left is a white rectangular box. Below it is a solid green horizontal bar. The main area contains a large table on the left and three smaller tables on the right. At the bottom left is another white rectangular box.



Vertical stack of icons on the left: a black square, a blue square, a black square with a white bar, a black square with a white bar, a red square with a white bar, and a red square with a white bar.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Diagram of a control panel with a green bar at the top, a white area with a black border, and a green bar at the bottom. Includes various icons like a square with a circle and a square with a vertical bar.

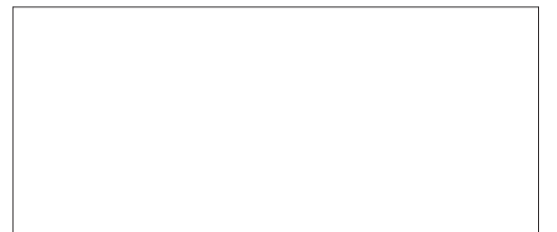
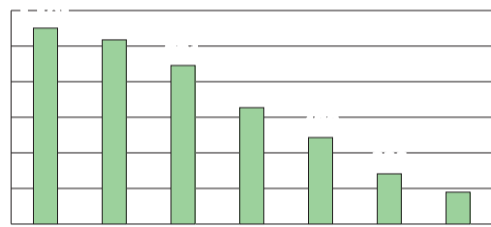


Diagram of a dashboard layout with a dark blue header bar, a light blue main area, and a dark blue footer bar. The main area contains several icons and a grid.



Large white rectangular area with a green border. A solid green vertical bar is positioned on the right side.