

KIBO NO NIJI きぼりの虹

春号

発行所
北海道大学生生活協同組合
札幌市北区北8条西7丁目
教職員委員会編集
電話 011-746-6218



学生相談総合センターのホームページのURLです。学生生活に役立ついろいろな情報が掲載されています。

主な記事紹介

- 三回 SDGs 第4回
- 二ホンザルこぼれ話 第13話
- 七回 大学文書館へ行く 第19回

この記事を読んでいる方の中には、今年度新たに入学された方もいることでしょう。大学では高校までと同じく「授業」を受けますが、色々なことが高校までと異なり、移動したり、授業で教科書が指定されていたとしても教科書通りに授業が進むことが少なかったり、毎日会うクラスメイトがいないので同級生と親しくなるのが難しかったりします。時間割も自分で履修登録をして決めなくてはなりません。大学生活は自由ではありますが、自分で選択することが増え、いろいろな困りごとが生じ、ストレスフルな側面もあります。

そのため、大学にはみなさんをサポートする窓口がたくさんあります。その一つに「学生相談総合センター」があります。「学生相談総合センター」には、なんでも相談のできる「学生相談室」、留学生や海外留学をする学生の相談に多言語（日本語・英語・中国語）で応じる「留学生相談室」、障害や疾病のある（あるいはあると思われる）学生をサポートする「アクセシビリティ支援室」の三つの室があります。どこも無料で利用することができますので、必要なとき利用してみてください。

筆者はアクセシビリティ支援室で勤務していますので、アクセシビリティ支援室でどのようなことをしているのか簡単に説明したいと思います。

ます。アクセシビリティ支援室の使命は、北大で学んでいる学生だれもが持てる力を十分発揮して大学生活を送ることができ、障害や疾病などがある（あるいはあると思われる）学生の方への個別サポートとユニバーサルな大学環境になるよう環境整備の活動をしています。

すべての学生の学びの環境を整えます

北海道大学学生相談総合センター
アクセシビリティ支援室
室長
榊原 佐和子



Opinion!

「自分には障害や疾病は関係ない」と思う人が多いかもしれませんが、しかし、大学生活を送る中で、交通事故にあたり、病気になったりする場合もあります。障害や疾病のある学生が大学の中にあるバリアによって修学に困難が生じている場合、学生からそのバリアを取り除くために何らかの対応を必要としている意思の表明があった場合

には、大学は「合理的配慮」を提供し、他の学生と同じように修学できる環境を整えます。北海道大学では、年間、一〇〇人を超える学生が合理的配慮の申請をしており、大学はさまざまな合理的配慮を提供しています。その一つの例として図書館とアクセシビリティ支援室が協力して行っている「プリント・ディスプレイのある利用者のための資料電子化」があります。たとえば身体障害や視覚障害のある学生の中には図書館の本を読むことが難しい方もいます。そのような方のため、本をデジタルデータ化して提供することで、十分に勉強できる環境を整えています。

「合理的配慮」申請に関しては大学で決められた手続きがありますが、授業等で何かしらの「合理的配慮」が必要だと思った方はアクセシビリティ支援室にご連絡ください。申請のサポートをいたします。中には修学上の困りごとはあるけれども、今の自分の状態で相談しているけれど、今の自分の状態では相談しにくい場合もあると思います。アクセシビリティ支援室は診断がなくても利用できます。困りごとは早めに対処すると早く解決することが多いので、修学上何かしらの困難がある場合はお気軽にアクセシビリティ支援室にご連絡ください。北大に入学したみなさんが持つ力を発揮できるようにサポートいたします。

北海道大学SDGs 加藤 悟
事業推進本部教授
E z o L i n n i k . 風張 喜子
地域個性研究会
北海道 文道 書大 館 学 井上 高聡

●2024年度『総代選挙』実施中です!●

【総代】とは…

組合員の代表で、生協運営の最高議決機関である『総代会』（株主総会の協同組合版：5月開催）に出席し、1年間の総括と決算を承認したり、これからの運営方針と予算を決定する議決を行います。教職員はその後の状況確認や組合員からの意見・要望を政策に反映させるために年10回開催の『総代会議』に参加（主にオンライン）し意見交換を行い、運営に参加しています。

2024年度の総代を決める時期となりました。

選挙区は右表の通り合計で260名(昨年同数)を目標に各選挙区ごとに選挙を行っていきます。

総代選挙区	定数
学部生	150
大学院生	40
教職員	60
生協職員、その他	10
合計	260

【教職員選挙区】

2月の総代会議で総代選挙を提起しました。本年度の総代の皆さんにはぜひ継続をお願いいたします。退職や異動で欠員が出る可能性があるブロックでは、後任総代の立候補・推薦などをお願いしていきます。

【学部生選挙区】【大学院生選挙区】

本年度総代の皆様に『継続願いのメール』を発信します。また、学部新一年生については接点を設ける取組を行ながら52名の選出を予定しています。

新大学院生についても歓迎企画等の接点づくりを行い不足のある学年については、立候補・推薦などをお願いしていきます。

2024年度の総代選挙は3月～4月末くらいまでに行っていきますので、組合員の皆様のご協力をお願いいたします。

2024年度通常総代会について

2024年5月22日（水）（予定）（会場は後日HP等でご案内します）

「総代会」は年に一度開催される北大生協の最高議決機関です。ここでは組合員の代表である「総代」が議案について議決をし、今後一年間の生協運営についての方向性を決定します。

今後、4月から5月にかけて教職員総代会議や学生総代説明会などにおいて、議案の説明を行っていきます。

また生協の「理事会」を構成する役員を選出するのも総代会で行われます。理事会は、年数回行われる総代会議、総代ミーティングや組合員の声カードから組合員の要望をとらえ、総代会で議決した方向性によって生協を運営していきます。総代会で議決するのも役員を決めるのも組合員のみなさまのご協力が必要です。4月22日までに「総代」の選出（立候補・推薦）にご協力をお願いいたします。

【北大生協 総代会 ホームページ】

<https://www.hokudai.seikyoku.ne.jp/univcoop/board/soudaikai.html>



いじわるじいさん

昨年、映画『グレートグリーンウォール』を見た。アフリカのサヘル地域は気候変動で砂漠化が進んでいる。過激派組織の台頭で政情不安の国もあり、危機的状況だ。ここで、「緑の壁」植林プロジェクトが始まった。映画は、マリ出身の女性歌手が、サヘルの国々を訪れるドキュメンタリーである

▼彼女が行く先々で見えるのは、干ばつの現実だった。農業ができず一日一食の食糧危機。村を出て移民や難民になる農民もいる。貧困に乗じて跋扈する過激派。彼らに父を殺された少女が話す。仕事のない若者が過激派に入る。女性達と歌う歌手の眼に涙がにじむ▼映画上映の1週間後、ドバイでCOP28気候変動枠組条約締約国会議が開催された。化石燃料からの脱却、2030年までに再生可能エネルギー容量を3倍に、省エネ改善率を2倍に等、行動目標が合意されたが、サヘルの今飢えている子には間に合わない。かの植林事業も全体の15%までしか進んでいないという▼日本とはいえ、脱化石燃料も、再生可能エネルギーも進まぬ現実があり、不名誉な化石賞が与えられた。せめて我が家では、とゴミ減量に取り組みも成果は微々たるもの。どうしたら、政府が温暖化阻止の政策をとるようになるのか、考えるべきはこちらか。（今日子）

SDGs

連載 第4回

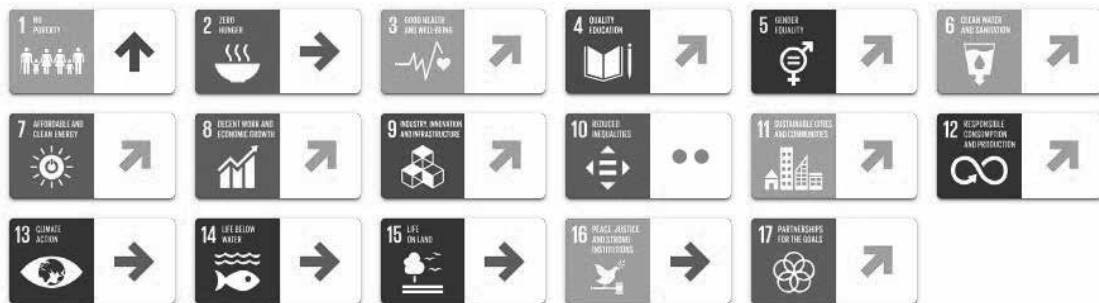
「折り返し地点を越えたSDGs」

北海道大学SDGs事業推進本部 教授 加藤 悟



持続可能な開発目標(SDGs)は、2015年9月25日の国連総会で採択された2030年までに達成すべき目標である。2030年末まであと7年弱となり、折り返し地点を越えた。SDGsの達成度・進捗状況については、毎年国際連合から「Sustainable Development Report (持続可能な開発レポート)」として報告されている。2023年版は2023年の6月に発行されている。

Sustainable Development Reportでは毎年の国別の達成度が示されている。日本は世界で21位(79.41点)となっているが、2017年に世界11位となって以降、順位を下げている。図では、SDGs別の達成度を、緑：達成、黄：課題が残る、橙：大きな課題が残る、赤：深刻な課題が残る、で示し、SDGs別の進捗(変化・動向)を矢印、緑：順調に推移、黄：適度に推移、橙：停滞、赤：悪化、灰色の点：データ不足、で示している。



これを見ると、日本はまだまだSDGsの課題を抱えていることが分かる。SDG12(つくる責任、使う責任)では、電気製品廃棄物の量や、プラスチック廃棄物の輸出などが指摘されている。SDG14(海の豊かさを守ろう)では、乱獲された漁獲量や、水産資源輸入による海洋生物多様性の脅威が指摘されている。SDG15(陸の豊かさを守ろう)では、レッドリスト指数や、生物多様性に必要な淡水域の保護割合などで、深刻な課題が残っていると指摘されている。

一方で、目標Goalの設定に疑問を持つこともある。ひとつは、Goalとした内容や指標の定義の適切性である。例えば、プラスチック廃棄物は日本から大量に海外に輸出されているが、どの程度の不純物が含まれているかにより、輸入国での使われ方が異なる。一般的に、日本からの廃プラスチックの不純物割合は低いと言われている。廃プラ輸出量だけで評価してよいのかという疑問である。もう一つの疑問は、2030年までに達成とした目標水準の適切性である。生物多様性に必要な淡水域の保護割合の目標は100%となっている。2030年までに100%保護区域とするのは現実的だろうかという疑問である。

とは言うものの、これらの目標は世界的に合意した目標であり、こうした目標が設定されたからこそ、それについてできることは取り組み、できないことはその意味について考えるきっかけを与えてくれる。それぞれが目標設定の意味である。2030年までと期限を決めたのも、もちろん達成することも重要だが、2030年までは頑張っ取り組めるだけ取り組み、その後目標の内容や水準の見直しを図るという意味が込められている。

目標を設定すると何が何でも達成しようとするのは美德だと思うが、目標に対する世界の考え方はもう少し柔軟である。折り返し地点を迎えたからこそ、17の目標だけでなく、169のターゲットにも注意を払うと、世界の取り組み課題を知り、行動を変えていくことができると考えている。

なお、国連の報告書には、今回紹介したものの他に、Sustainable Development Report 2023: Special edition- (特別版) という、SDGsの包括的な中間点評価を提供したものや、国連事務総長が任命した限られた科学者が執筆する4年に1回出版されるGlobal Sustainable Development Report(GSDR)もある。最新の2023年版は慶應大学の蟹江史史教授も執筆に関わっており、ここでは具体的な提言もなされている。

ニホンザル
こぼれ話

■第13話■

えぞりんく EzoLin-K・地域個体群研究会 風張 喜子

見た目年齢：彼女は若見え？

もうちょっと若い頃は、海外でビールを買おうとすると「あなた本当にオトナ…？」とパスポートと顔をジロジロ見比べられたものです。さすがに、今はそんなことはなくなりましてけど、わたしたちアジア人が、実年齢より幼く見られるというのはよく聞く話ですよ。また別の例ですが、昔の成人式や新入社員の入社式の様子の写真なんかを見ると、写っている人々は、わたしたちのハタチの頃よりもだいぶ大人びているように思えます。もしかする

と、今の時代なら40歳代と紹介されても違和感ないかもしれません。そのころとわたしたちの代とで何かが違うみたいですね。とある論文によると、現代に生きるわたしたちはモラトリアムが長くなったことで、昔の同じ年齢に比べると精神的な成熟度が低いんだそうです(汗)。最近、成人年齢が18歳に引き下げられ

歩くので遠くからでも分かります。その愛らしい様子は、見ただけで：もう：キョン死に間違いありません!!1歳になると胴が長くなって、しっかりとした落ち着いた足取りで歩きます。2〜4才のコードモは、そこから一回りずつ体が大きくなっていきます。

ました。現代の精神的な成熟度が昔のハタチに追いつくのは、なんと35〜40歳なんだとか。なるほど、昔のハタチが今の40歳代に見えるわけですね。そうですか。全然大人になれず、すみませんでしたね。年甲斐もなく(!?)拗ねたくなってしまいました。が、人の見た目年齢って、時代や場所、環境によってだいぶ違ってくるのかもしれないね。ニホンザルではどうでしょうか？

まずは、年齢をどうやって見分けるのか、ご紹介しましょう。アカンボウ(0才)は頭でっかちの3頭身で、飛び跳ねるようにぴよぴよこ

日本有数の豪雪地帯・石川県白山では、積雪期、川を挟んだ対岸の斜面にいる群れの個体数を調査します。条件によっては1km以上も離れたところにいるサルを数えます。このくらい遠いと、双眼鏡越しでもサルは米粒大(ゴマ粒大かも)。でも、真っ白な雪をバックに、シルエットはくっきりです。さて、群れを見つけたら、移動の方向を予想しながら、その周囲にできるだけ背景の真っ白な広い場所を探しておきます。そして、群れがそこを横切り始めたら、シルエットを手掛かりに「オトナ・オス」、オトナ・メス、オトナ・メス+アカンボウ：「というふうに、横切った順番に1頭1



子ザルたちの後ろ姿。右から1歳、アカンボウ(0歳)、2歳。

頭の性別や年齢を記録していきます。

ある日、移動の行列を記録していると、「2歳」に続いて出てきたのは一回り小さいサル。「1歳かな?でも、このシルエットはアカンボウ。ってことは、さっきのが1歳か?!」と、調査の序盤は年齢定が安定しません。遠

くからだと、子ザル同士の相対的な大きさが手がかりなので、並んで歩いてくれたら分かりやすく助かるんですけどね。近くで見られれば、その子が何歳かを当てるのは比較的簡単です。ふだん調査する宮城県金華山島の群れでは、生まれたサルを1頭1頭



18歳の母と9歳の娘。どちらが母かは、見た目では歴然？

見分けて観察を続けているので、正確な年齢が分かっています。だから金華山のサルを基準に考えます。でも、同い年でも地域によってはけっこう体格が違うので、金華山基準で2歳なら1歳がここでは正解。

話を戻しましょう。5歳になると、メスなら尻回りの毛が抜けはじめます。このお尻回りの皮膚は性皮と呼ばれ、発情すると鮮やかな紅色になります。こんなふう

に、アカンボウから5歳までは体の大きさ・フォルム・性皮の状態で、比較的正確に年齢を見分けることができます。が、それ以上になると生まれ年を知らない限りは、だいたいです。年齢の分かっているサルの記憶と比べながら、「うーん、15歳前後かな」という感じです。手がかりになるのは、毛並みや顔のお肌のハリ・滑らかさです。なんだか、人間の見た目年齢とちよつと似ていますね。

ある年、下北半島のサルを案内してもらったことがありました。案内してくれている人に、何とはなしに目に入っていたサルの年齢を尋ねてみました。すると、「もう20代後半だよ」とのお返事。「18歳前後かな？」と思っていたの

で、びっくり仰天です。ふだん見ている金華山では、15歳を過ぎるころから顔のしわが深くなったり、目の下がたるんだりし始めるようです。20歳を過ぎたら、冬を越した後

の毛並みは艶もなくなっ

ときたら、しわは目立たず、

厳しい冬を超えてなお、毛並

みはふわっふわのつやつやで

はありませんか!!金華山と下

北のサルたちの、見た目年齢

の違いに衝撃を受けた出来事

でした。

ところで、野生のサルは0

歳の冬を無事に乗り越えた

ら、その後しばらくはめつたに

死にません。そして、1歳以上

のサルが死ぬのは、たいてい冬

の終わりから春先です。食べ

物が乏しくて寒い、いちばん

厳しい季節を超えられず、群れ

から消えていきます。金華山のサルで、これ

までに記録されている最高齢は25歳。でも、ここまで長生きできるサルはめつたにいません。わたしの見ている群れでは、18歳を過ぎたら、いつ冬を超えられなくなっても別に不思議ではありません。一方で、下北のサルでは30歳以上の長生きの記録がいくつもあるそうです。彼女たちの見た目年齢は、栄養状態や弱り具合など、体のコンディションそのものなのかもしれませ

ん。あれから5年近く。若々

しかった下北の彼女は、今も

元気になっているでしょう

か。



秋なのに、夏毛への毛替わりすら済んでいない老齢のメス。この後の冬は越せず、春に群れで姿を見ることはありませんでした。

クラーク書籍便り

Vol.18

別海町出身の著者の直木賞受賞作「ともぐい」は新たな熊文学(!)ということで売れています。「農業と経済 2023秋号」は特集が「深く知りたいあなたへの北海道ガイド」、執筆者に北大、北海学園大等の教員が何人も。「行為主体性の進化」(認知)心理学者トマセロの新刊で、自然科学、人文科学どちらの該当棚でも売られています。

クラーク1月一般書ランキング

	書名	著者名	出版社		書名	著者名	出版社
1	農業と経済 2023年秋号 (89巻4号)	小林国治	英明企画編集	6	支配について 2	マックス・ウェーバー	岩波書店
2	TOEIC L&Rテスト 文法問題でる1000問	TEX加藤	アスク出版	7	ケアの倫理	岡野八代	岩波書店
3	公式TOEIC Listening & Reading 問題集10	Educational Testing	国際ビジネス コミュニケーション協会	8	ダーウインの呪い	千葉聡	講談社
4	システム生物学入門	畠山哲央	講談社	9	行為主体性の進化	マイケル・トマセロ	白揚社
5	ともぐい	河崎秋子	新潮社	10	TOEIC L&R TEST 出る単特急金のフレーズ	TEX加藤	朝日新聞出版

心とからだ健康を考える

大学院教育学研究院 准教授

渡邊 誠



今年の一月二日、年末からの発熱のため、一日中ネコのようにうとうととして過ごしていたのがようやく回復してきて、夕方、ちょうど航空機事故遺族の英文の手記を読み始めた時でした。階下から、飛行機が燃えてるよ！という家族の声。急いでインターネットのニュースを見ると、JAPAN AIRLINEと書かれた白い機体が、炎を上げて激しく燃えている映像が、目に飛び込んできました。にわかには信じがたい光景でした。

一九八五年の日航機御巣鷹山墜落事故の際、遺体確認を待つて体育館を埋め尽くす遺族の様子が、脳裏に浮かびました。またあれが起こるのか、航空機事故遺族と呼ばれる人たちが、また何千人も生まれるのか？そう思うと、何百と読んだ追悼文の悲しみが一挙に押し寄せてくるようで、圧倒されそうになりました。：日本航空機乗客乗員三七九人全員脱出の報がもたらされたのは、しばらくしてからです。安心すると同時に、ああ、やっぱりそうか、とも思いました。

日本航空には、独自の安全文化があると思います。これは一九八五年の御巣鷹山墜落事故以来、三十八年間をかけて、紆余曲折を経ながらつくり上げられてきたものです。御巣鷹山墜落事故は、乗員乗客五百二十四名中五百二十名が死亡するという悲惨を極めた大事故です。この事故の遺族会である八・一二連絡会は、事故の風化を防ぐために残存機体の保存を求めましたが、日本航空は廃棄の方針を示し、長らく双方の主張は平行線をたどります。

遺族の中には、亡き人の死を何とか後世に生かしたいと活動した方々がいます。二十二歳の一人娘、京子さんを亡くされた川北宇夫（たかお）さんという技術者だった男性は、墜落した場合の生存率を高める研究を日本航空にも働きかけて進め、専門家と海外の航空機事故遺族と連携して国際シンポジウムを何年にも渡って組織し、生存率を向上させる後ろ向き座席と肩掛けシートベルトの実用化

こころの健康を考える 84

日本航空516便 羽田空港衝突炎上事故

にまでこぎつけます。コストがかさむとの理由で、採用する航空会社は現れなかったのですが。

日本航空の方針は、二〇〇四年の重大インシデントの続発を受けた第三者委員会の設置をきっかけとして大きく転換し、御巣鷹山事故の残存機体の展示を含む安全啓発センターが開設されるにいたって、遺族会の要望はついに実現します。日本航空は社員全員に安全啓発センターでの研修を義務付け、遺族とともに安全について語り合う会をもつようになります。

愛する者を非業の死によって亡くすという計り知れない悲しみへの向き合い方の一つとして、亡き人の死を社会のしくみを改善するために生かすうとする、という道があります。

多くの御巣鷹山事故遺族が、日本航空が世界を先導する航空会社となり、高い安全基準の道しるべとなること、亡き人に報いる一番の道だ

と信じている、と記したのは、この事故に関する包括的な研究書を著した英国カーディフ大学のクリストファー・フッド氏です。今回の事故の報道の中で、英国のBBCが、ほとんどこの言葉の内容そのままの論評を行っています。八・一二連絡会と日本航空の長年に渡る努力の結果が、まさかこのような劇的な形で世界に示され賞賛される日が来ようとは、思ってもみないことでした。

それでも今回、衝突した海上保安庁機の乗員五名が犠牲となりました。遺族の方々は、長く続くであろう悲しみの道のりを、たどられるものと思います。八・一二連絡会が中心となり、多くの大事故・大災害の遺族がつながり合ってきた悲しみと安全の文化が、その役に立つことを願うものです。

ほけんのお話

私たちの暮らしには、思っているより多くのリスクが存在します。

損害保険は、「偶然のリスクによって生じた損害」をカバーする保険です。偶然のリスクとは、「起こるかもしれないし、起こらないかもしれないリスク」です。自動車事故は、約1分に1件、自転車の事故が約7分に1件、そして火災も約15分に1件ほどの頻度で起きています。ほかにも台風・地震など自然災害、病気になるリスクや海外旅行で盗難に遭うなど、数えあげればきりがありません。

春が来ました。家族が単身赴任や大学入学で離れて暮らすなど、家族の行動範囲が変わるまたは広がる季節です。いろいろある生活の変化に応じて、契約している損害保険の補償やその適用範囲を点検してみましよう。加えて、住所の変更、適用範囲、補償の内容の変更が必要なものがあるかもしれません。

○アパートを借りるとき、管理会社指定の火災保険は過剰な補償で保険料が高い場合があるので、他の代理店で見積りして比較して安く十分な火災保険に加入しましょう。

○自動車保険は、運転する方の範囲、年齢条件、使用目的は大丈夫でしょうか。バイク保険は補償を夏用に戻すことを忘れずに。

○火災保険では、雪による屋根や壁、物置など損害はないでしょうか。損害があったら、まず契約している保険会社に問い合わせてみましょう。悪質な住宅修理事業者があるので要注意です。

○自転車に乗る際のリスクは特に注意を向ける必要があります。自転車の事故は中高校生が多いというデータがあります。運転中に他人にけがをさせ多額の賠償を請求されるかもしれないリスクに備えて、個人賠償責任保険に加入しているかどうか確かめましょう。

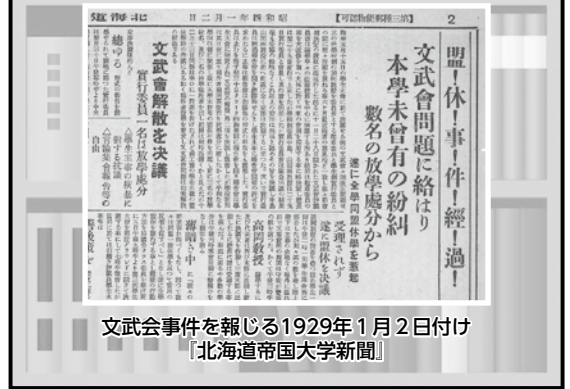
生活の変化に応じて損害保険を見直してみましよう。



大学文書館へ 行こう

第19回 「北海道大学百五十年史」

北海道大学大学文書館 井上 高聡



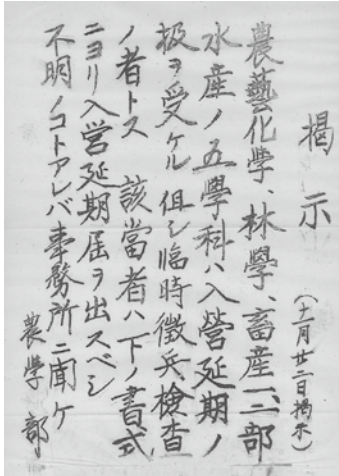
『北海道大学百五十年史』刊行開始

北海道大学は二年後の二〇二六年、一八七六年の札幌農学校開校から数えて百五十年を迎えます。これまで、大学が主体となり五十年史、八十年史、百年史、百二十五年史と大歴史を編集・刊行してきました。現在、大学文書館の中に「北海道大学百五十年史編集室」を設置し、『北海道大学百五十年史』を編集しています。編集の準備開始から六年が経ちますが、ようやくこの三月、一冊目として、『資料編一』を刊行します。

「資料編一」の内容

『北大百年史』では資料編として「札幌農学校史料」二分冊を刊行しました。札幌農学校時

代（一八七六〜一九〇七年）とその前史の資料を収録しています。『北海道大学百五十年史』資料編一はその続編として、札幌農学校時代の大学昇格運動から、第二次世界大戦終結まで、一八九八〜一九四五年の四十七年間の資料を編年で収録しました。大学史の資料編では、法令や学内規程などを中心に収録することが多いのですが、今回の「資料編一」では、大学の意思決定機関である評議会の議事録や、各学部教授会議事録からの記録を多く収録しています。制度・組織として帰結した



臨時徴兵検査に関する農学部の掲示 (1943年11月22日)

形だけではなく、構想段階や途中の計画変更など、制度・組織の形成・変遷経過に関する記録を重視しました。例えば、低温科学研究所が設置されるまでの構想の変化です。また、戦争のために政府が学生・生徒の修業年限が短縮した際や、臨時徴兵検査・学徒出陣が決まった際の大学側の対応を示す資料などです。

また、法令や大学の公的な記録からは掘り取れない、学生生活の様子や課外活動などは、新聞部として学生が発行していた大学新聞、校友会誌、同窓会誌などの記事から収録しました。例えば、北大生がストライキに打って出た一九二八年「文武会事件」や、学部とは別のコースとして大学が附設していた実科・専門部の独立運動などです。このほか、恵迪寮生の日誌から一九四五年八月の終戦時の学内の様子を抜粋しています。大学の制度・組織の変遷だけ

でなく、時代時代に大学が抱えた問題、北大生の生活の様子などを資料で示したつもりですが、ペーじ数の問題で十分に収録できませんでした。関心のある方は図書館等で手に取ってみて下さい。後日、HUSCAPにてWEB公開もする予定です。

「創基」と言葉

ところで、北海道大学では「創立」や「開校」や「開学」ではなく、「創基百五周年」というように「創基」という言葉を用います。これは、一九二六年の創基五十周年以来です。当初、「創基」を用いる大学は北大くらいでした。

北海道大学は、前身校の開拓使仮学校（一八七二〜七五年）、札幌学校（一八七五〜七六年）を含め、札幌農学校（一八七六〜一九〇七年）、東北帝国大学農科大学（一九〇七〜一九一八年）、北海道帝国大学（一九一八〜一九四七年）、北海道大学（一九四七年〜）と改称してきます。改称時には大学組織にも大きな改編があり、リ・スタートを繰り返してきたと言えます。



創基50周年に建立したクラーク肖像と札幌農学校第一期生 (1926年5月14日)

そのことをよく示しているのは、いわゆる「創立記念日」の変転です。東北帝国大学農科大学時代は、大学昇格を定めた法令の公布日六月二十二日を大学記念日としました。北海道帝国大学となった後は、農・医二学部と大学独立を定めた法令の制定日二月六日に改めました。戦後、創基八十周年の際には、札幌農学校開校日八月十四日を記念日とし、現在に至ります。

そのため、「創立」「開校」「開学」は使いづらく、「創基」という目慣れない用語を引っ張り出してきたわけです。しかし「創基」はなかなか便利な妙案であったようで、近年、前史を重視するようになった大学の多くが用いるようになってきています。

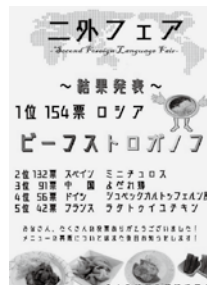
北大生協には「学生・院生・留学生・教職員」の4つの組織委員会があります。

北大生協組織委員会報告

学生委員会

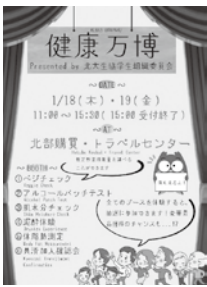
■二外フェア

11月27日～12月1日に二外フェア第1弾を行いました！学部1年生が履修する第2外国語の国の食事から、主食、主菜、副菜、デザートなどの献立が出来ただけ被らないよう、学生委員がメニューを考案しました。全メニュー合わせて出食数は8215食、投票数は475票でした。投票での人気メニューと、第1弾では仕入れの都合で出食出来なかったピビンバ丼を1月29日～2月2日に再販しました！



■健康万博

1月18日、19日に北部トラベルセンターにて「健康万博」を行いました！野菜の摂取量を測るベジチェックを北部購買に設置し、その他の体脂肪測定など健康に関わるブースをトラベルセンターに設けました。2日間通してのべ99人の組合員に参加してもらい、自身の健康について考える機会を設けることが出来ました！



院生委員会

■新入院生歓迎会2024を開催します！

4月から新たに北大の大学院へ進学する方向けのイベント「新入院生歓迎会2024」を今年も開催します。新入院生どうしが交流して知り合いをつくったり、大学院での生活を知ったりするための企画を準備しています。詳しい情報については、院生委員会のXアカウント(Hokudaisai.coo)もしくは店舗のポスターをご覧ください。

■『ほんでないかい2023』配布中！

北大の学生や教職員のおすすめの本や映画を紹介する冊子『ほんでないかい』は、北部書籍・クラーク書籍および一部の食堂で無料配布中です。お立ち寄りの際はぜひ手に取ってお読みください！



留学生委員会

■新入留学生向けの企画を準備中です！

4月には新入留学生向けの歓迎会「ウェルカムパーティー2024」を開催します。留学生に北大での生活や生協店舗について紹介したり、クイズゲームやオードブルの立食を通じて学生どうしで交流したりします。また、北大生協の店舗・サービスの使い方や組合員加入の方法などを紹介するパンフレットを制作しています。完成したパンフレットは各店舗で配布しますのでぜひお読みください！

International Students Committee (ISC)

We will have the "Welcome Party 2024 spring" for new international students in April. We will introduce about campus life in Hokudai and provide international students with an opportunity to make friends. Also, we are producing the leaflet that explains how to use the CO-OP's services and how to join the membership. We will distribute it at the CO-OP's shops.

教職員委員会

■教職員総代会議…2月13日15日と3月13日14日の昼休みにWeb会議により開催しました。生協の食堂メニューに目新しさが増えたとのご意見や、営業時間についてのご意見など多くの意見が寄せられました。今後も総代会議でさまざまなテーマでご意見をいただければと思います。引き続きどうぞよろしくお願いたします。

■教職員委員会…毎月の定例会議を開催し、きぼうの虹の編集および総代会議での意見について話し合いました。またきぼうの虹の編集を行っています。

■「きぼうの虹」…毎回Opinionや特集ページなどで、多くの教職員の方にご寄稿をいただいています。研究内容や問題意識をお寄せいただける方、大募集です。

【編集後記】

今年も卒業生が旅立ち、新入生がやってきました。研究室も学生たちが入れ替わり、新鮮な雰囲気になってきたのではないのでしょうか。生協も食堂や購買で食を支えることはもちろん、就職活動や資格取得のサポート、教職員のみなさまの教育研究を支えることもしっかりと行っていきます。また新しく北大に來られた教職員のみなさま。ぜひ北大生協の組合員になっていただき、より良い店舗、サービスのためにご意見を寄せていただければ幸いです。今年度もどうぞよろしくお願いたします。