

北方生物圏フィールド科学センター 生物生産研究農場

教職員写真同好会 伊藤仁浩



KIBO NO NIJI きぼうの虹

発行所
北海道大学生協同組合
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

主な記事紹介

- 二面 「北海道胆振東部地震」に見舞われて
- 四面 五面 第57回全国七大学総合体育大会を終えて
- 七面 文化財(予備軍)へ行く 第3回

北海道大学体育委員長 樋口 遥加
北海道大学員准教授 角 哲

大学の教職員の中には、教員、事務職員のほか、約240名の技術職員がいます。技術面から研究や教育を支えているのですが、2千人の教員数と較べて人数が少なく特定部局等に所属しているため、技術支援がまんべんなく行き渡ることは難しく、定年者の補充、新たなニーズに対応することも困難な状況にあります。部局間・技術職員間の柔軟な協力ができないことが多いのです。そこで2006年に、教育研究機能の充実を目的として、教育研究支援本部の設置が決まりました。これが、現技術支援本部の前身です。技術職員の仕事は多様です。便宜的になされたグループ分けも、工作、情報、分析、フィールドなどがあり、その中にもさまざまな専門があります。過去2年間に実施した意見交換会、アンケートからは、職場による働き方、自由度、満足度に大きな幅があることもわかりました。残念なことには、かなり深刻な仕事環境にある技術職員も少なくありませんでした。本部の目的として組織の一元化が掲げられていますが、上が決めた硬直的な組織化ではなく、技術職員側の改善、向上を可能とする体

制づくりが必要との考えで、検討を進めてきました。限られた人員と広いニーズ間のアンバランス解消のため、部局を超えた効率的な技術支援・協力の必要性は明らかです。しかし「組

北海道大学技術支援本部 について

北海道大学技術支援本部
副本部長
大学院工学研究院教授

松藤 敏彦



Opinion!

り、この2つを新たに一元化の目的として明記しました。具体的には、部局等からの技術支援に依る仕組みを作りますが、依頼に依るといっただけではありません。「自発的に依頼に応じることで知識の範囲を広げ、人的ネットワークを広げる。チームとして当てることで、技術の伝達・継承をはかる。新たな分野を学ぶためのトレーニング的な受け入れも可能とする。技術職員が自主的取り組みを計画して本部はその実施を助ける。」などができます。依頼に対するマッチング評価を拡大して、現時点での働き方調査も本部の権限として行えると思います。

部局長連絡会議等では、運用にあたってさまざまな懸念が示されていますが、多くは「運営方法や形式」に対するもので、そのために実施しないのは本末転倒です。上に挙げた本来の目的達成のため、とにかく動き始めて、形は変えていけばよいのです。試行が、第一次、第二次と続き、望ましい形に少しずつ近づけていくことが技術支援本部の役割と考えています。

「北海道胆振東部地震」に見舞われて

～北大生協の組合員対応と今後の課題～

平成30年9月6日に発生しました「北海道胆振東部地震」で被災された皆様に心よりお見舞い申し上げます。



写真1：震災直後の北部書籍の様子

9月5日(水)の台風21号による停電(生協会館は午前3時(午前9時)、その翌日には今まで経験したことのない恐怖を感じるくらい)の大地震(北海道胆振東部地震・最大震度7)が深夜3時に発生し、断水、停電、交通手段のマヒ、携帯基地局での障害発生によって携帯が使えなくなる等、多くの方々の生活に影響をおよぼしました。私たちの働く北大(札幌・函館)キャンパスも同様に全学停電が続き、9月10日(月)になり学内全体へ停電が解除されました。

北大生協の被害状況

北大生協の被害状況としては停電による購買の冷蔵・冷凍商品や食堂の食材の廃棄、店舗においては建物的に古い北部厚生会館の商品被害が酷く、特に北部書籍店では棚にある本などすべて床に落ちておりましたが、9月11日(火)から営業を再開できました。(写真1)



写真2：中央購買入口での臨時販売の様子

物流がストップする中、学内各店舗の商品や食材を集約し、停電の中生協会館、中央購買入口での臨時営業を行いました。(写真2)そして一人暮らしで食料も何もない学生さん対応として、停電で断水という状況の中、ガスのみ使用できる状態のクラーク食堂へ生協会館からポリタンクで水を運んでカレーと中華丼を提供するサービスを行いました(写真3)炊き出し風体制で2日間延べ1300人以上に提供を

災害時の北大生協の動き

地震発生当日は、地震発生直後に近隣在住の職員が生協会館店に来て建物の確認を行い、専務に報告を行いました。AM5:00に緊急連絡網で連絡を行い、AM7:00に店長全員が集まり、全店舗の被害状況確認、今後の組合員対応と復旧対応、生協職員への連絡対処等について緊急会議を行い、9月6日(木)9月8日(土)までの臨時営業対応を進めてまいりました。



写真3：震災当日のクラーク食堂の様子撮影

することができました。クラーク食堂入り口から2列に並んだ外の階段下まで並ぶ長蛇の列になりました。

また北大周辺の学生マンションやアパートは7日(金)になっても停電が続いていることから、一人暮らしの学生の親御さんから、子供と連絡がつかない、携帯の充電が切れそうである、困っている等の相談を受け携帯の無料充電サービスコーナーを生協会館多目的ホールに設置しました。ここでは100名程度の学生さんが利用し喜んでいただきました。

課題として残った事

一方で、北大生協として経験したことのない事態だったため留学生の方への対応、ガス漏れ火災への配慮不足など課題も多く残りました。

今回の経験をもとに、北大生協として大学との災害時協定締結や物流網の検討、留学生対応など防災意識を高め、非常時に備えるべく準備を進めてまいります。

いじわるじいさん

先日訪れた南の地は夾竹桃の盛り。紅色の花が青空に映えてきれいだった。広島の「市の花」だ。被爆後の焦土にいち早く咲いたことで、復興の象徴になったらしい▼この花を嫌いだと言う人がいた。私は広島府の原水爆禁止世界大会に、北大生協の組合員代表として参加したことがある、その時出会った人だった▼今年の広島平和宣言で市長は「あなたや大切な家族がそこにいたらと想像しながら聞いて下さい」と、73年前の8月6日8時15分に起きた事を話した。私は、夾竹桃が被爆の惨劇と重なってしまった人の体験と心の内を思ってみる。被爆を隠し続けた叔母の人生も思い出される。様々な病気に苦しんでいた▼核兵器に怯える事態は今も続いているが、去年は国連で核兵器禁止条約採択のビッグなニュースがあった。条約が効力を発揮するには50カ国以上の批准が必要だ。安倍首相は早々と、日本は参加しないことを明言した▼核兵器の恐ろしさを心身に刻みこんだ被爆者達が歴史の事実を語ってくれている。首相も彼らの声に耳を傾けてほしい。73年が過ぎた今も、その声に耳を澄ませることではいか、核廃絶は実現しないのではないか。(今日子)

台湾通信

「北大珈琲」と「北大紅茶」

北大台湾同窓会会員・北大台湾演習林百年祭発起人 菅 大志



台湾珈琲の歴史に北大有り

台湾珈琲の歴史に関しても、北大は強いつながりがあります。領台当初より台湾総督府殖産局によって珈琲の試験栽培は行われてきましたが、札幌農学校出身者の多くがこの殖産局に所属していたため、珈琲栽培に先輩達が連携しながら取り組んでいる様子が見えてきました。今回は台湾珈琲の歴史の中で重要な貢献をしたものの日の目を見ることがなかった、北大台湾演習林の北大珈琲の基礎を築いた先輩達をご紹介します。

橋口文蔵（札幌農学校第四代校長）

1895年、初代殖産局長（次々代は新渡戸稲造）となった橋口は、殖産局の方針として珈琲生産を打ち出しました。これ以降、殖産局ではその下部組織にあたる次項の農事試験場や次々項の恒春熱帯植物殖育場などにおいて、珈琲の試験栽培が行われていったのです。

橋口は、クラーク博士が学長だったマサチューセッツ農科大学で学び、帰国後に札幌農学校第四代校長と北海道庁第二部長となりました。初代台湾総督樺山資紀の甥でもある橋口は、台湾で同期となった森鷗外によれば「大胆そのものの人物」だったようです。ちなみに壮瞥町にある紫明苑開拓記念公園は橋口の元農場で、1887年に建てた菱葺屋根の農業小屋が町史跡指定となっています。

初代殖産局長となる前年、珈琲栽培を基盤としたメキシコ榎本植民地の選定調査を行っていた橋口は、台湾が珈琲栽培に適していると判断し、1895年珈琲木試育園を創設するために、珈琲の種子をメキシコとハワイから取り寄せています。さらに1897年、台北県知事になった橋口は、県下に珈琲木があることを知り、調査を依頼したのが札幌農学校卒業生で殖産局の部下だった横山壮次郎でした。

横山壮次郎（札幌農学校第8期生、札幌農学校助教授）

1895年、最初に渡台した卒業生の一人である横山は、殖産局に所属し、殖産局農事試験場創設・整備など、台湾農政全般の実務を担当しました。特に、新渡戸稲造赴任後は、その片腕として台湾製糖業の改良・振興に当たっています。鹿児島出身で、初代文部大臣森有礼の甥にあたります。

1897年横山は橋口文蔵の命を受け、台北県擺接堡冷水坑庄（現新北市土城区冷水坑）の珈琲木を調査すると共に、珈琲の種苗を得て、台北市東門外（現台湾大学医学院）の殖産局農事試験場に播栽します。そしてこの珈琲の苗木が、1902年3月、次項の恒春に最初に移植された珈琲木となったのでした。

柳本通義（札幌農学校第1期生）

台湾珈琲の歴史の要所、殖産局恒春熱帯植物殖育場が1902年に創設されています。前項の横山が育てた珈琲の苗木200本が、同年ここに寄贈され最初の母樹となり、主任田代安定によって栽培されました。田代は北大関係者ではありませんが、横山壮次郎と同期、同僚で同郷同士でした。ここで1905年から柳本通義が田代に代わり主任となり、本格的な珈琲栽培が始まりました。ちなみに柳本は北海道庁勤務時代は橋口文蔵の部下であり、橋口の意向で入局しています。

殖産局博覧会委員会を兼務していた委員長長の柳本と幹事の横山、委員の田代は1907年、東京勸業博覧会にこの珈琲を出品し、また大正天皇御即位の御大典の際には、特に国産品というので、この珈琲の御下命がありました。

写真は1905年2月、この恒春熱帯植物殖育場で撮影されたもので、前列左より、柳本通義、新渡戸稲造、野村文次、高岡熊雄（北大総長第3代）、後列左より、東條秀介（札幌農学校第15期生）、横山壮次郎、田代安定が写っています。この写真からも台湾珈琲と北大のつながりが見えてきます。

今回はこの時のエピソード、新渡戸稲造と珈琲等についてご紹介したいと思います。



台湾統治状況視察の新渡戸稲造、高岡熊雄ら一行・北海道大学文書館所蔵



北海道大学体育会委員長 樋口 遥加

第57回

全国七大学総合体育大会を終えて

大会競技一覧表

競技名	競技日程 (予備日を含む)	競技会場
アイスホッケー	12/3～12/7	江守記念星置スケート場・月寒体育館
スキー	12/28～1/3	野沢温泉スキー場
航空	2/27～3/7	関宿滑空場
馬術	6/2～6/3	北大馬場
硬式テニス	6/28～7/2	野幌総合運動公園
開会式	6/30	クラーク会館
少林寺拳法	6/30～7/1	北大第一・第二体育館
バスケットボール	7/2～7/6	美香保体育館・北大第一体育館
柔道	7/6～7/8	きたえーる
ヨット*1	7/14～7/16	小樽市祝津ヨットハウス
空手	7/14～7/15	北大第一体育館
剣道	7/14～7/15	きたえーる
ラクロス(女子)	7/14～7/16	北大サッカー場・屋内競技場
競泳	7/21～7/22	平岸プール
陸上競技	7/28～7/29	厚別公園
準硬式野球	8/6～8/9	麻生球場・円山球場
ハンドボール	8/9～8/13	北大第一・第二体育館・屋内運動場等
硬式野球	8/8～8/11	円山球場・麻生球場
体操	8/10～8/12	野幌運動公園
バドミントン	8/11～8/17	北大第一・第二体育館
応援団	8/12	クラーク会館
陸上ホッケー	8/13～8/17	野幌総合運動公園
バレー	8/13～8/17	札幌市北区体育館・美香保体育館
フェンシング	8/18～8/19	川内体育館
相撲	8/19	京都市武道センター
弓道(女子)	8/23～8/24	北大弓道場
弓道(男子)	8/25～8/26	北大弓道場
水球	8/25～8/26	京都大学プール
ゴルフ	8/29～8/31	札幌ゴルフクラブ由仁コース
自動車	8/30～9/2	オートスポーツランドスナガワ・新千歳モーターズスポーツランド
アーチェリー	9/1～9/3	キロロリゾート
ソフトテニス	9/3～9/7	円山運動公園
ラクロス(男子)	9/4～9/6	北大サッカー場
ソフトボール	9/5～9/7	はまなす国体記念石狩市スポーツ広場
卓球*2	9/5～9/9	北大第一体育館・小体育館
閉会式	9/22	本学学術交流会館

優勝	東北大学	233.0pt
準優勝	京都大学	187.5pt
3位	東京大学	185.5pt
4位	北海道大学	184.5pt
5位	大阪大学	172.5pt
6位	九州大学	148.0pt
7位	名古屋大学	143.0pt

注 七大学には42の正式種目があり、各種目で1位の大学に10点、2位に8点、3位に6点、4位に4点、5位に3点、6位に2点、7位に1点のポイントが加算されます。ポイントを全競技分総合して七大学で覇を競いました。

*1 ヨット競技は大会不成立のため参加大学に各1pt

*2 ソフトボール・卓球(男子)・卓球(女子) 競技は北海道胆振東部地震のために競技中止により、参加大学に各1pt

七大学とは、全国七大学総合体育大会の略称で、旧帝国七大学（北海道大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、大阪大学、九州大学）の体育会が主体となって開催している大会です。主幹大学は毎年ローテーションしていて、57回目を迎える今大会は、北海道大学が主幹大学になりました。北大体育会委員長から、終了したばかりの大会を振り返っていただきました。

七大学最終結果

今回の大会は、早い競技では冬から始まり、7月の開会式を迎えて40競技ほどが白熱した戦いを繰り広げてくれました。最終結果は上記表のようになりました。

七大学の熱い応援

北海道大学は、東北大学に主管校破りを許してしまい、4位という結果に終わってしまったのですが、どの競技でも手に汗握る激闘が繰り広げられ、観戦にも非常に精が出ました。

七大学では、どの競技も選手ひとりひとりの応援をあらかじめ用意し、試合中に行われている会場までも沸かせます。その会場にいる人すべての人を白熱した戦いに引き込んでいくのです。七大学も集まれば、会場が震えるほどの甚だしいパワーを感じられました。七大学は、選手

たちの熱い思いをぶつけ合う大きな機会なのだと感じました。

大会途中に起きた地震を乗り越えて

今回の大会では、競技も大詰めに差し掛かった9月に震度7ほどのある胆振東部地震が起きました。いくつかの競技が開催されている期間での災害でしたので、各競技では様々な問題が起き、北海道にいた選手たちには大きな不安も多かったであろうことは間違いありません。しかし、そのような度重なる混乱の中であつても、選手たちは冷静に臨機応変に対応してくれ、北海道にいた選手たちは皆無事に家にたどり着くことができました。中止になってしまった試合も多くありますが、総合得点は試合が執り行われたところまでのものとなってしまいました。今大会では試合の間だけでなく、大きな問題に差し掛かった時にその問題を解





次回大会の活躍を期待して

次回大会である第58回大会での選手たちの活躍も目が離せません。ぜひともまた、大激闘で試合を沸かせてくれるはずだと確信しています。第58回大会では、主管校を破る北海道大学の姿が見れることを大いに期待しています。

最後になりましたが、今大会へのご支援ご協力いただいた皆様、また競技の運営を滞りなく取りまとめくれた種目委員の方々、そして熱い戦いを繰り広げてくれた選手の皆様に深く感謝申し上げます。ありがとうございます。

決するためには何ができるのかと、七大学が協力し合う大きな機会となりました。三人寄れば文殊の知恵といいますが、七大学が協力すれば、たとえどのよう大きな壁が立ちはだかろうとも、乗り越えることができるのだと私は思いました。

第57回大会は災害という大きな問題もありましたが、選手たちの本気や熱気を非常に感じられた熱い熱い大会になりました。選手の熱は観客席にまでも届き、涼しいはずの北海道が灼熱地帯のように熱くなり、選手と観客が一体となって大会を大いに盛り上げました。この広大な北海道で、選手たちはのびのびと心行くまで楽しみ、そして戦い、交流を深めることができたのではないかと思います。



教職員組合員加入キャンペーン 10/1(月)~11/30(金)まで

生協の店舗・サービスは、生協に加入してからご利用ください

加入申込

加入の方法

出資金は、5口5,000円をお願いしています。
下記受付店舗へ出資金をそえてお申込みください。

加入手続き受付店舗

生協会館1階、クラーク会館内共済センター、北部購買、工学部購買、中央購買、水産購買各店のサービスカウンター

プリペイドおよびポイント機能は、大学から発行される「職員証カード」に搭載されます。生協店舗ご利用の際は、職員証カードをご利用ください。



教職員で未加入の方は、上記店舗にご来店いただくか、理事会室(大学内線:3285)にご連絡いただけましたら加入用紙をお届け致します。

加入時の出資金は教職員の方は5千円をお願いしています。転勤・退職等で北大を離れる際には、生協の脱退手続き時に全額返還いたします。

特典

ご利用の際は組合員証または職員証の提示をお願いしております。

書籍

いつでも5%還元

書籍・雑誌購入の際には、いつでも5%分のポイントをお付けします。7月には文庫新書のまとめ買い15%還元セール、12月には全商品10%を多数計画しております。

定期購読

雑誌や書籍の定期購読は5%割引いたします。

旅行

ホテル「東横INN」申込み

全国各地に展開中のホテルチェーン「東横INN」を組合員価格にてご利用いただけます。

*組合員価格はトラベルセンターで現金払い時のみ適用されます

購買

自動車学校入校

組合員のご家族の方も対象です。生協窓口でのお申込みで窓口申込よりも16,200円お得にご利用いただけます。

灯油定期配送

組合員価格で定期配送。

スーツ購入

保険サービス

自動車保険申込

団体・集団扱い保険料で加入(北海道協同保険サービス)。

11月30日(金)までに加入申込みの方は、①チャージ1,000円 ②100ポイント ③書籍300円引き券 ④「ライスまたは小鉢」無料券を特典としてプレゼント。

加入していない方をご紹介いただいた方にもチャージ1,000円をプレゼント

ポイント還元

書籍購入5%、食堂・購買での食品購入1%

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



九月十日早朝、新千歳空港を北向きに離陸した羽田行きボーイング767型機は、右旋回の後、南に進路を取ります。四日前に発生した北海道胆振東部地震で激甚な被害を受けた安平町、厚真町の様子が見えるのではありませんか、窓の外に懸命に目を凝らします。満席近い機内には、どこか疲れたような雰囲気も漂っています。しかし、いくら目を凝らしてみても、いつもと変わらないように見える山々と平野が広がっているばかりでした。災害は、映像で見ると、実際に見るとでは、全然違う、と思っています。

日本列島に住んでいれば、それがどこであれ、いずれは大きな災害で被災するものと、頭ではわかりつつ、でもやはり、それがこういう形で起こるとは、想像もつきませんでした。私の住んでいる地域は震度5強とされました。四半世紀前の北海道南西沖地震の時、小樽で震度5強を経験したのでありますが、今度はまた違います。あの時は夜の十時過ぎで、まだ起きていた時間でしたし、翌日からの日常生活には、ほとんど変化がありませんでした。

今回の地震は午前三時過ぎです。大きな音と縦揺れで目が醒め、これ以上ひどくなるとまずいぞ、と思いつつ隣で寝ている娘をかばうように手を伸ばします。朝六時前、関西に住む弟から「地震だいじょうぶっ！」と電話がかかってきました。大変なことになっているようです。前日の朝に引き続き、また停電です。集合住宅なので、電気がないと水も出ません。ラジオをつけてみて、大規模災害らしいとわかります。被災地の中だと状況がわからないとは、阪神淡路大震災の記録で知っていたのですが、こういうことなのか、と思います。水洗トイレは、風呂の水で流すと使えます。これも実際にやったのは初めてです。車で、信号がほとんど止まっている道を走りまわります。ニューヨークの大停電の時、信号が止まった街を不思議と車がスムーズに流れていた、

こころの健康を考える ⑤4

被災の体験

という話は知っていましたが、まさか自分で経験することになるとは。それでも、事故を起こして運ばれてゆくと思しき車を、何台も見ました。その日の夜のこと。真っ暗な中を、ライトを上げた車が行き交い、懐中電灯を手にした人が歩いていきます。灯の消えたタワーマンションがぼうつと闇の中に浮かんでいいます。メールには知り合いからの安否確認と、何かできることはあるか、という言葉。大学のメールがやがて使えなくなり、情報のひどく少ない中、何とか問題に対処しなくてはならない。

被災の体験は、多様なものだと思います。激甚な揺れにより建物が倒壊し、見慣れた街の様子が一変する経験は、想像以上に苛酷なものだと思います。肉親や友人を亡くするという体験は、おおよそ想像もつかないものなのだと思います。阪神淡路大震災の時、神戸大学の医学部精神科の作った心のケアマニュアルが、被災地で流布していました。その中に、被災者の経験は被災者にしかわからない、とあります。そうなんです、そうなんですけれども、でも全然わからないのか、体験の差の溝はあまりにも大きいものにせよ、少しも埋めようのないものなのか？

九月十二日夕刻、新千歳空港に向けて降下態勢に入っているエンブラエル機が、北海道上空に差し掛かります。あの河口の灯はむかわ町ではないか、ならばもうすぐ厚真町が見えるはずだ。すでに薄明の迫る地上に必死で目を凝らします。見たことのない筋のようなものが入った山々がぼんやりと見えます。あれは地滑りの…でも、もう確認できる光は、残されていませんでした。

ほけんのお話

今年は大きな災害が連続する年になりました。豪雨災害や地震は北海道も例外ではなく、全国どこでも起こる様相となっています。災害に備えて、「命を守る」、「財産を守る」ということを真剣に考えなくてはならない時代になっています。

災害時の非常食や備品の備え、生活再建用資金の準備、屋根の張替えなどの建物の修繕、たんすなどの家具の固定など、自分でできる事前の備えをしておくと同時に、被災後の生活再建のため、今一度火災保険について確認しましょう。

火災保険はもう火災だけではなく、災害に備えるための保険となっています。自治体が発行しているハザードマップを確認したうえで、加入している火災保険はどんな補償になっていますか。土砂災害や水災に備えたものになっていますか。地震保険に加入していますか。想定されるリスクを確認してそれに対応している補償になっていますか。かなり前に家を購入した時に加入した古い火災保険で安心していませんか。もしかししたら、「加入しているかどうかわからない」ということはないですか。

被災した時に「水災補償を入れとけばよかった」、「地震保険に加入しておけばよかった」と後悔しないように今一度火災保険を確認しましょう。他の代理店の契約であっても、保険証券があれば、北海道協同保険サービスで保険の診断ができます。



「予科」教育のはじまり
 多くの学生は、大学に入学すると、一般教養科目を履修するため、キャンパス北部の高等教育推進機構で1年の大半を過ごすと思います。専門課程進学前に予備教育を行なうシステムは、札幌農学校時代に遡ることができ、1907年の東北帝国大学農科大学発足時に「予科」となります。その後、予科は1918年の北海道帝国大学、1947年の北海道大学に引き継がれますが、1950年の教養学科設置に伴って終了し



徐々に面を減衰させて柱に見立てた正面細部

予科にはモツタイナイ!?
 農科大学発足の翌年、予科の専用施設である初代予科教室が現在の事務局本館の場所に新築されました。この建物は、どっ

ました。その目的は、専門教育に耐えうる知的体力を身につけることです。日本語の教科書がなかった時代の講義を想像すると、予科の重要性が理解できると思います。

しりと構えた左右対称の木造2階建てで、装飾の少ない洋風のものでした。この頃のキャンパスは、正門から農学部本館を軸線としていましたので、大学の教育課程が本館までの距離に比例していたといえるかも知れません。

予科教室は、1935〜36年の農学部本館改築の際、鉄筋コンクリート造3階建てで建替えられます。工事は2期に分けて進められ、西棟は1935年に、東棟は1937年に竣工しました。建替えの背景には、予科生が増加したこと、また木造の農学部本館(1903年)と同じく、老朽化していたことが考えられます。しかし、大学入学間もない予科生が、本科と遜色のない近代的な校舎を利用することには驚きがあったようです。事実、1935年7月16日の『北海道帝国大学新聞』は「樺色の煉瓦で化粧された直線美を表現する むしろ予科には

新しい予科教室のデザイン
 2代目の予科教室は、営繕課長の落藤藤吉が設計しました。前回取り上げた正門を手がけた人物です。



細部に工夫を施し正面性を強調した東棟

この建物は、窓が規則的に配列された合理的なデザインといえます。そこには、戦時体制下で設計されたため、過度な装飾を避けなければならなかったという事情があったと推測できます。しかし、東棟の中心は窓を壁より後退させ、1〜3階を貫く大きな柱のようにデザインされています。また、その柱に見立てた部分の両端を段々にし、徐々に窓との距離を縮める工夫もしています。そのため、合理的なデザインながらも垂直性と正面性を強調することに成功しています。

最後に、北海道胆振東部地震では多くの方が不自由を強いられ、教育や研究にも大きな影響が残っていると思います。被災された皆様にお見舞い申し上げます。被災された皆様にお見舞い申し上げます。

この建物は、窓が規則的に配列された合理的なデザインといえます。そこには、戦時体制下で設計されたため、過度な装飾を避けなければならなかったという事情があったと推測できます。しかし、東棟の中心は窓を壁より後退させ、1〜3階を貫く大きな柱のようにデザインされています。また、その柱に見立てた部分の両端を段々にし、徐々に窓との距離を縮める工夫もしています。そのため、合理的なデザインながらも垂直性と正面性を強調することに成功しています。

単調な印象にならないような工夫をしています。後輩の教育環境の改善を「モツタイナイ」と表現するところに、老朽化した校舎で予科時代を過ごした先輩の複雑な心境を感じるのには筆者だけでしょうか。



窓下のタイルを工夫し基礎と壁を表現している

最後に、北海道胆振東部地震では多くの方が不自由を強いられ、教育や研究にも大きな影響が残っていると思います。被災された皆様にお見舞い申し上げます。被災された皆様にお見舞い申し上げます。

このように、事務局本館は本来入学間もない学生が勉学に励んだ、身近な建物でした。予科廃止後、この建物は1947年に設置した法文学部校舎として利用され、1966年に事務局本館となりました。残念ながら西棟は新築されて面影を失いましたが、東棟は玄関に軒をつけたなどの改修を重ねつつ現在に至っています。

このように、事務局本館は本来入学間もない学生が勉学に励んだ、身近な建物でした。予科廃止後、この建物は1947年に設置した法文学部校舎として利用され、1966年に事務局本館となりました。残念ながら西棟は新築されて面影を失いましたが、東棟は玄関に軒をつけたなどの改修を重ねつつ現在に至っています。

文化財予備軍 文化財へ行こう

第3回

～北海道大学事務局本館～

北海道大学客員准教授・非常勤講師
 角 哲 (かく さとる)

事務局本館全景

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

■オープンキャンパス活動

8月4日～7日にかけて、オープンキャンパスに来た受験生に向けた活動を行いました。受験生応援冊子「NITOVE」、現役北大生と直接対話できる「北大生と話そう」、北大構内を案内する「道案内」などを行いました。NITOVEは高校に送付したり個別発送対応をしたりするなどオープンキャンパスに来られない人にも配布しました。また、特に「北大生と話そう」では多くの受験生が参加し、満足した表情で帰って行きました。



後期からは、受験生・新入生に向けた活動が増えていきます。よろしく願います。

■学生委員会公式HP、Twitter
<http://hokudaiqi.web.fc2.com/>
 @HU_COOP_GIGS

学生委員会の活動や学生委員の日頃の様子など、学生委員会のことについて詳しく知りたい方は、公式HP・Twitterをどうぞご覧ください。

■学生委員会連絡先

gakusei@coop.hokudai.ac.jp

学生委員会に意見・質問のある方は、こちらのメールアドレスにご連絡ください。これからも学生委員会をよろしく願います!!

院生委員会

■ほんでないかい2018作成開始

院生向け書評誌「ほんでないかい2018」の作成を開始しました。例年北大関係者、OB、OGの方に特別インタビューを行なっています。今年もイグノーベル賞を受賞した吉澤准教授または中垣教授にお願いする予定です。また、募集対象も学部生まで広げ、幅広く、多くの方から応募いただけるよう変更しました。

発行は年内、出来れば書籍年末謝恩セールまでに行なう予定です。



※画像は2017年版表紙です。

■総代会議を開催します

10月30日(火)に院生総代会議を開催する予定です。内容は、購買Mg、中央購買店長を交え、院生のセイコマートの利用実態(週に何回利用するか、利用品目は何か、よく利用する時間帯はいつか等)を確認し、どうすればもっと生協を利用していただけるかを議論する予定です。

留学生委員会

■札幌市民防災センター見学・体験

8月14日(火)2月に続き2度目の今回は学業面以外で日本語と英語が苦手な留学生に、どのように伝えることが必要かの実験を兼ねて委員とオプザーバー8名が代表で参加しました。今回の震災ではこの時の経験と対応の工夫が大いに役立ち限られた留学生にはありませんが、一助となる活動につながりました。今後も防災にかかわるイベントを計画したいです。

■新入留学生歓迎企画予定

- ① 大学主催「新入留学生オリエンテーション」10月2日(火)、開催内容変更により従来のプレゼンができなくなったので受付にパンフレットを置いていただき、別会場に「ウエルカムパーティー案内ポスター」を貼らせていただきます。
- ② 各インターナショナルハウスに「留学生ウエルカムパーティー案内ポスター」を初めて貼り、参加チケットは共済センター1カ所に集ませて10月1日(月)から販売。
- ③ 「新入留学生ウエルカムパーティー」10月5日(金) 中央食堂2階を会場に開催
- ④ 「中古自転車無料譲渡会」10月中の開催(事前説明と手続き会も開催)

教職員委員会

■教職員総代会議・学内7ヶ所

8月を除く毎月1回、昼休みを利用して開催しています。生協の営業報告の後、教職員の皆様に利用者の立場から色々なご意見をうかがっています。8月はお休み、9月は震災の翌週に予定していましたが開催を取りやめました。

■教職員委員会…毎月1回、18時～19時半に開催しています。総代会議で上がった組合員の声についての検討、きぼうの虹の編集・発行について討議しています。8月はお休み、9月は11日に開催しました。

■「きぼうの虹」…この冊子です。教職員委員会が編集し偶数月に発行しています。今号には、震災時の北大生協の対応に関する記事を掲載しました。非常時の対応について改めて考える必要があります。

【編集後記】

きぼうの虹378号をお届けします。今年の9月は自然の力を思い知らされた月でした。9月4日の台風、そして6日未明の震災。亡くなられた方々に心からお悔やみを申し上げると共に、被災された皆さんにお見舞いを申し上げます。私の自宅もほぼ一日間停電でした。マンションの9階なので水運びで苦労し、今更ながら電気に依存して生活していることを痛感しました。どこからか「ほら、原発がないと困るでしょ」という声が聞こえてきそうです。