

FRONTIER



No.63
2023/8/20

Contents

- ・令和5年度 東京同窓会 総会・北大東京ジンパ2023
- ・昭和の北大 永遠の日々を懐う・2023年 北大祭
- ・リカレント教育プログラム・中部地区同窓会設立
- ・活躍するリーダーに聞く 〈西日本電信電話株式会社 森林正彰さん〉
- ・映画「新渡戸の夢」の製作・職場奮戦記・北大寮歌祭

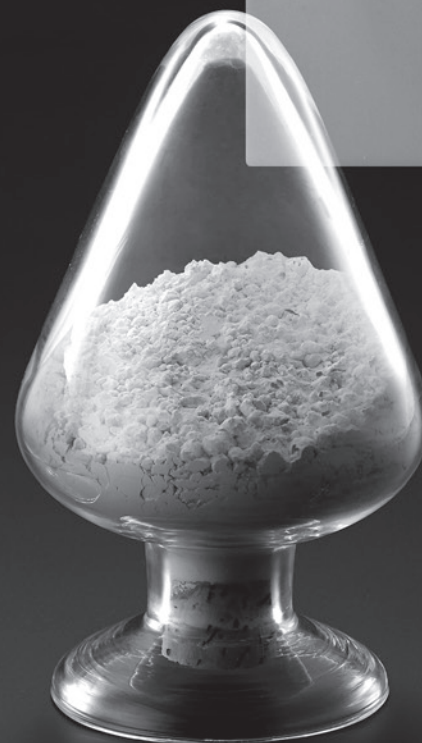
表紙の写真 (左から) 上: 森林正彰さん、近藤伸一さん、千葉史奈さん、改田和弘さん
 中: 山田尚大さん、長谷川脩さん(絵画)、中村恒星さん、若林高明さん
 下: 中部地区同窓会役員の皆さん、森輝男さん、寶金総長とリカレント教育推進部の皆さん、並木秀夫さん

令和5年度 東京同窓会 総会 総務委員会	4
会長・副会長・理事・監事／年間スケジュール／委員会役員／評議員	7
風景との対話「モデルバーン」 長谷川脩	11
新社会人歓迎「北大東京ジンパ2023」 山田尚大	12
昭和の北大 永遠の日々を懐う「昭和中期のある農化学生の思い出(後編) 若林高明	16
昭和の北大 永遠の日々を懐う「ヨット・航海・海……」 森輝男	18
〈お知らせ〉 東京黒百合会 第61回「東京黒百合展」	19
大学からのお知らせ	20
ネーミングライツ・パートナー募集／ふるさと納税を活用した大学支援／ 「ELM TREE」(エルムツリー)ご登録のお願い／ホームカミングデー2023	
校友会エルム 活動の様子 校友会エルム事務局	22
4年ぶりの通常開催!「2023年 北大祭」 千葉史奈	24
リカレント教育プログラム「もう一度、北海道大学で学んでみませんか?」 ～リカレント教育推進部が目指す社会人の学び～ 種村剛	28
中部地区同窓会「設立奮闘記」 稲富美仁	30
トップインタビュー 西日本電信電話株式会社 森林正彰さん 広報委員会	32
現代に生きる新渡戸稲造の教育の魂 映画「新渡戸の夢」の製作 並木秀夫	36
職場奮戦記 「若者目線で政治を変える 最年少目黒区議の『Boys, be ambitious!』」 改田和弘	38
「世界一やさしいチョコレート 『おいしく栄養を摂ってほしい』との思いから開発しました」 中村恒星	42
夢のホノルルマラソン2022 無事に走り遂げて 近藤伸一	44
第20回記念 北大寮歌祭 岩崎哲也	46
名刺広告	48
北海道大学の近況(2022年冬～2023年春) 北海道大学社会共創部広報課	52
〈お知らせ〉 多摩霊園墓参の誘い／新入会員・訃報	58
4コマ「くらあくとの北大あるある」 高野葵	
北海道の花 「エゾノソナレギク」 鮫島惇一郎	60

企業広告

中外製薬株式会社／株式会社トクヤマ／日本軽金属株式会社／株式会社ぶらう／
株式会社日建設計 北海道オフィス／松尾ジンギスカン／枝幸町 ※順不同


世界 を変える。



トクヤマの放熱材料

高度化した電子部品の熱を逃す。
性能を守る。
トクヤマの放熱材料は、
世界を変えています。

www.tokuyama.co.jp

もっと未来の人のために TOKUYAMA 



令和5年度 東京同窓会 総会

■日時：2023年6月10日（土）17:30～19:30

■場所：ビヤホールライオン銀座7丁目店

〔対面+ZOOM（オンライン）開催〕

今年度の総会は、令和5年6月10日（土）17時半より、4年ぶりとなる対面式のリアル開催にて執り行い、同時に会議や講演の様子をZOOMでも配信して、オンラインでも参加していただけるようにしました。ご来賓として、寶金清博・北大総長、行末泰弘・北大理事、長谷川康弘・北大副理事、菊池洋美・北大広報課長、杉江和男・校友会エールム会長、笹原聡・校友会エールム事務局長、植松高志・関西同窓会会長、田口敦史・中部地区同窓会会長にご出席いただきました。

横田浩・東京同窓会会長からの開会挨拶に続き、総会議事に移りました。議長は横田会長、副議長は石川副会長と志済副会長です。冒頭、松浦永治総務委員長より、議長一任の委任状・209名、議決権行使・賛成65名、当日参加47名、オンライン参加32名により、総会への出席総数が会員913名の1/5以上であることから総会の成立要件を満たしている旨の説明があり



挨拶する横田会長



司会の松浦総務委員長

- 545万円となりました。
- ③**広報・会員コミュニケーションの拡充**
①広報誌『FRONTIER』を8月、2月に発行した。
 - ②東京同窓会の案内チラシ作成（卒業生向け配布）により会員拡大を図った。
 - ④北大東京シンパ2022のチラシはなし、「北大東京シンパ2023」は作成済・配布予定
 - ③ホームページの内容の充実化を図った（セキュリティ対策、他同窓会とのリンク等）
 - ④『メールマガジン』の発行をした（ネット会員の拡充）メルマガ会員20名増（前年比）
 - ⑤北大生涯メールサービス（大学が卒業生に生涯利用できるメールアドレスを付与）を活用した。
 - ⑥SNS（Facebook）等のソーシャルネットワークシステム（SNS）の組織的運用を拡大した。
 - ④**募金・産学連携**
①産学連携や大学施設の活用に関して、上場企業等の大学への紹介。

ました。

第1号議案（2022年度の事業報告と収支報告、監査報告）、第2号議案（2023年度の事業計画と収支計画）、第3号議案（2023年度の評議員人事と役員・理事・監事人事）について、それぞれ担当する松浦永治総務委員長、萱野聡財務委員長、鷲田千臣監事より順次説明があり、いずれも参加者全員の賛成で承認されました。2022年度事業報告と2023年度事業計画は次の通りです。

2022年度事業報告

〔第1号議案 その1〕

(1) 会員拡大並びに組織強化活動

- ①実績2476名（正会員913名（前年比+2名）、メルマガ会員1563名（前年比▲6名））
- ②『総会』を2022年6月11日に開催。新型コロナウイルスの影響によりオンライン会議形式にて実施。
- ③『北大東京シンパ2022』は新型コロナウイルス感染症の影響により中止。
- ④交流勉強会『北大丸の内カレッジ』をオンライン形式にて継続して開催
- ・世の中になくものを作り出す秘密基地【北大テックガレッジ】の取組み…申込み8名
- ・鉄道技術者・大村卓一にみる北大の源流・フロンティア精神第1〜3

回・申込み89名。

- ・「伝える力」で不確実性の時代を生き抜く「ナレーター」から企業コンサル、教育まで…申込み29名。
- ⑤『新年交礼会』を2023年1月20日に開催。対面・オンライン会議形式でのハイブリッド形式にて実施。寶金北大総長（オンライン）、杉江校友会エールム会長（現地）ご出席。
- ⑥『産業別エールム会』との交流促進（情報産業エールム会、食品産業エールム会）。
- ⑦各学部・学科東京地区同窓会と連携（2月16日事務局長会議を開催）。
- ⑧他地区同窓会と連携（2月18日北大中部地区同窓会設立総会出席（横田会長））。
- ⑨『クラーク遺徳顕彰』（10月9日に多磨霊園墓参、19名参加）。
- ⑩エールム談話室、囲碁クラブともに、新型コロナウイルス感染症の影響により北大東京オフィス会議室での開催中止。
- ⑪『学士会フェスタ』に参加、北大東京シンパを含めた同窓会のアピール実施。

(2) 財政基盤の強化

- ①目標…「繰越金（単年度）残高300万円の維持・確保」に対し、400万円となりました。
- ②目標…「中期会計繰越金300万円維持・確保」に対し、

- ②大学発スタートアップの育成（研究者・学生への起業支援、VC・金融機関の紹介）。
- ③北大基金の効率的な運用（北大財務）に対するサポート。
- ⑤**総会・役員会等の開催**
①総会1回（6/11）、②評議員会2回（9/15、3/16）、③理事会4回（9/15、12/18、2/16、3/16）、④顧問・学部・学科同窓会事務局長会議1回（2/16）。新型コロナウイルス感染症の影響によりオンライン会議形式にて実施。
- ⑥**委員会の組織強化**
①各委員会において、新型コロナウイルス感染症下での効率的な組織運営、役割・機能の再整理、体制強化を図った。
- ⑦**校友会エールムの支援**
①東京同窓会のノウハウを共有して支援すべく、各委員会での活動を実施した。
- ②校友会エールム主催の就職相談会（オンラインにて数回開催）を支援した。
- ③告知協力依頼への対応（メルマガ配信・HP掲載）。

2023年度事業計画（案）

〔第2号議案 その1〕

(1) 会員拡大並びに組織強化活動

- ①組織・交流委員会は同窓会組織を強化するための入会促進活動、会員交流、キャリア向上等に寄与す

- る企画を提供することを活動目的とする。コロナ後を見据えて、再度同窓会の存在価値を提示し、会員増強に努める。
- ②組織交流の場として下記活動を計画する。
 - ・第8回北大東京シンパを2023年5月21日に開催。ギネス世界記録挑戦の企画は2024年に実施し、2023年は300名限定で開催。
 - ・交流勉強会の開催…学びながら同窓生同士の交流ができる場の提供のため、オンライン会議形式にて『北大丸の内カレッジ』を継続して開催予定。
 - ・OG会の開催…年1回の開催を予定
 - ③新年交礼会の開催を計画する（1月19日を予定）。
 - ④産業別エールム会との交流促進（情報産業、食品産業）を図る。
 - ⑤校友会エールムや他地区同窓会、各学部・学科東京地区同窓会（事務局長会議）との連携強化を進める。
 - ⑥クラーク遺徳顕彰（多磨霊園墓参）を実施する（10月8日を予定）。
 - ⑦コロナ後を見据えて、エールム談話室などの勉強会や囲碁クラブなど趣味の集まりの充実を図る。
- ②**財政基盤の強化**
①目標…「繰越金（単年度）残高300万円の維持・確保」。
- ②目標…「中期会計繰越金

北海道大学東京同窓会 令和5年度 会長・副会長・理事・監事

■は新任 ★は特命 会長・副会長の丸数字は夫々の就任年数 理事・監事の丸数字は評議員年数

会長	④ 横田 浩 (経S60)		
副会長	④ 井上 修平 (工S50) ⑤ 弘田 裕 (医S57)	⑩ 樋口 達夫 (水S52) ② 櫻田 功 (農経S58)	★ 石川 裕一 (法S54) ④ 志済 聡子 (法S61)
理事	⑬ 平田 更一 (理植S44) ⑩ 松谷 寛 (工電S52) ⑭ 畠山 義彦 (水産S55) ⑰ 大久保 英俊 (法S56) ⑥ 廣重 勝彦 (法S57) ⑤ 中村 秀治 (工建S58) ⑧ 島田 久 (工S61) ■① 橋本 修 (文S62) ④ 浅田 清 (歯H01) ⑰ 大西 裕子 (文修H03) ⑧ 滝内 邦弘 (情科院H07) ⑬ 常松 尚史 (経H20) ⑦ 上満 研吾 (経修H27)	⑭ 及川 正規 (工S47) ⑥ 菅埜 誠 (経S52) ⑩ 福西 真 (法S55) ⑫ 畠山 昌則 (医S56) ④ 横井 成尚 (農S57) ④ 近藤 伸一 (工院S58) ⑭ 菅野 聡 (法S62) ⑫ 西野 順子 (農院H01) ⑰ 足立 直子 (工電H02) ⑤ 平野 友善 (文H05) ④ 松浦 永治 (法H08) ■② 宗野 裕治 (文H20)	⑦ 土屋 裕 (業S50) ⑧ 菅野 彰一 (工建S53) ④ 小口 正範 (法S53) ⑧ 福士 博司 (工化合S57) ⑭ 岩崎 哲也 (S59工機械) ⑤ 杉崎 順平 (歯S60) ⑭ 高橋 寛 (農S62) ⑨ 橋本 大志 (理H01) ② 依田 智子 (工H02) ⑬ 溝口 尚重 (農H07) ⑤ 原田 武志 (工H19) ⑨ 山田 尚大 (工院H23)
特命理事	★ 野呂 忠一 (業S39)	★ 伊藤 洋 (農生S48)	★ 石川 裕一 (法S54)
監事	⑬ 鷲田 千臣 (農S58)	⑩ 向井 拓 (法H05)	⑧ 沖崎 遼 (法H21)

北海道大学東京同窓会 令和5年度 スケジュール

	2023年(令和5年)												2024年(令和6年)			2024年(令和6年)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月			
1 総会			10日(土)												8日(土)			
2 評議員会						14日(木)						14日(木)						
3 理事会						14日(木)			14日(木)	15日(木)	14日(木)							
4 顧問会議 / 学部・学科同窓会 事務局長会議										15日(木)								
5 新年交礼会										19日(金)								
6 組織強化活動														19日(日)				
ジンパ (昭和記念公園)			21日(日)															
OG会 (期日未定)																		
交流勉強会・丸の内カレッジ (期日未定)																		
7 クラーク遺徳顕彰・墓参							8日(日) 豊園墓参											
8 広報活動・会報誌発行						フロンティア 発行				フロンティア 発行								
9 エルム談話室 <毎月第1金曜日予定>																		
10 ホームカミングデー						30日(土)												
11 校友会エルム総会			13日(火)															

[注※]スケジュールは新型コロナウイルス感染症の状況により、延期または中止になる可能性があります。

300万円維持・確保。
(3) 広報会員コミュニケーションの拡充
 ① 広報誌『FRONTIER』を8月、2月に発行する。
 ② 「北大東京シンパ2024」チラシの会員配布と「北大東京シンパ2024」のポスターを学内掲示、卒業生にチラシ配布。また、卒業生に会員募集チラシを配布することで会員拡大を図る。
 ③ WEBの内容の充実化を図る(大学WEB、他同窓会等組織とのコンテンツ連携、デザイン改修等)。
 ④ 『メールマガジン』の発行をする(エルム会DB活用による新卒等ネット会員の拡充)。
 ⑤ SNS(Facebook等)のソーシャルネットワークシステム)のコンテンツ「WEB」との連携を拡充する。
 ⑥ 卒業生電子名簿・卒業生連携ネットワークシステムを活用した加入促進等を行う。
(4) 募金・産学連携
 ① 産学連携のサポート(研究の価値が高まる連携を模索)。
 ② 大学発スタートアップの支援(人材の育成と調達、起業の資金や場所の確保など)。
 ③ 寄付講座の企画と斡旋。
 ④ 同窓会や外部への寄付の呼びかけと北大ファンのコミュニティ作り。
 ⑤ 北大基金の効率的な運用サポート。

(5) 総会・役員会等の開催
 ① 詳細は「北大東京同窓会2023年度スケジュール」参照。
 ② 恒常的にオンライン会議での開催が可能なように、オンライン会議形式の拡充を進める。
(6) 委員会の組織強化
 ① 各委員会の役割・機能の拡充と体制強化を図る。
 ② 委員長会議を開催し、各委員会の機能、連携強化と体制の充実を推進する。
(7) 校友会エルムの支援
 ① 東京同窓会のノウハウを共有して連携、支援すべく、各委員会で活動をする。
 ② 本学主催の進学相談会並びに校友会エルム主催の就職相談会を支援する。
 ③ 告知協力依頼への対応(メルマガ配信・HP掲載等)



寶金総長の講演

◆◆◆
 総会後、寶金総長より「創基150年を迎える北海道大学」をテーマに講演をいただきました。

た。主な内容は次の通りです。
 ・昨今の18歳人口はピーク時の約半分減少する一方、男女の大学進学率はそれぞれ約2倍近くに、各大学の経営は厳しい環境。大学同士の合併は進むであろう。
 ・北海道大学は「不動産資産運用」「コンサルティング会社設立」「ベンチャーキャピタル設立」「大学債発行」「起業エコシステム」に取り組み、自律する大学を目指している。
 ・北大創基150周年の記念事業として、①人材育成事業②古河講堂の改修・利活用事業③北海道大学百五十年史刊行物編纂事業を進めており、同窓会からの一層の支援をお願いしたい。
 ・記念式典の概要は次の通り。多くの方に参加していただきたい。
 ・大学の社会貢献の取り組みを国連のSDGsの枠組みで評価した「THEインパクトランキング」において、昨年は世界10位、今年は世界22位と4年連続で国内1位であり、この強みを活かしていきたい。2030年に

【北大創基150周年記念式典】
 日時: 2026年(令和8年)9月26日(土)
 会場: 札幌市民交流プラザ
 札幌文化芸術劇場hitaru 150周年特設サイト

◆◆◆
 横田東京同窓会会長の乾杯のご発声で懇親会が開宴し、2019年6月以来、一同が長く待ち望んでいたかつての賑やかな宴となりました。
 新渡戸稲造氏の教育精神をテーマにしたドキュメンタリー映画の製作プロデューサー並木秀夫さんや、水素水を使った身体に良いどぶろく造りに挑戦している横原愛さん、10月の「北大寮歌祭」実行委員長の岩崎哲也さんなど、参加された方からのシヨートスピーチで盛り上がり、最後は「都ぞ弥生」の大合唱でお開きとなりました。



「都ぞ弥生」合唱

北海道大学東京同窓会 令和5年度 評議員(学部)一覧表

学部 卒年	名前	就任 年数	理事	委員会	学部 卒年	名前	就任 年数	理事	委員会	学部 卒年	名前	就任 年数	理事	委員会	
農学部				理学部				文学部							
S48林	川喜多 進	15			S44植	平田 更一	18	理事	クラーク遺徳顕彰・墓参委員	H03文修	大西 裕子	17	理事	募金・産学連携委員会	
S50農化	丹羽 弘	12			S52地鉱院	勝島 尚英	11			H05文	平野 友善	5	理事	財務委員会委員長 総務委員会	
S57農化	横井 成尚	4	理事		S59数学	鈴木 徹	16			H20文	宗野 裕治	2	理事	総務委員会	
S62農工	高橋 寛	14	理事	広報委員会委員長 募金・産学連携委員会	H14地球	相澤 亮	15			H28文	内山 壮	7		組織・交流委員会	
S62農工	瀬戸山 洋介	16			H19化	小坂 由紀	13								
H01農院	西野 順子	12	理事	組織・交流委員会副委員長						小計		4名			
H06農化	堤 崇史	3			小計		5名								
H18農研	伊藤 真吾	7			教育学部										
H22生質	二本 智	12			工学部						H03教育	中島 樹生	13		
H21共生	鈴木 克昌	12			S44機械	中原 豊	17								
H23農院	青山 千穂	8		広報委員会	S45土木	清水 全生	5		クラーク遺徳顕彰・墓参委員	小計		1名			
					S47機械	留目 一英	12								
小計		11名			S48建	足立 守	13			法学部					
					S49建	中山 茂樹	11			S50法	新城 修	17			
獣医学部					S50金属	山崎 信男	12			S50法	奥野 滋	12			
S45獣医	采 孟	12			S52原子	大谷 武彦	16			S53法	小口 正範	4	理事		
S59獣医	矢原 芳博	8			S52金属	升光 法行	12			S55法	福西 真	10	理事		
H11獣医	米久保 和樹	7			S52電子	松谷 寛	10	理事	情報処理委員会委員長	S56法	大久保 英俊	17	理事	総務委員会副委員長	
					S56合成	谷口 泰之	13			S56法	高見 之雄	12			
小計		3名			S56土木	野田 徹	7			S57法	廣重 勝彦	6	理事	募金・産学連携委員会	
					S57土木	本多 清樹	14			S61法	志済 聡子	11	副会長		
薬学部					S57電気	松尾 望	12			S62法	橋本 修	1	理事		
S49薬	近藤 達仁	12			S57土木	増田 達	12			H02法	山口 公範	16			
H50薬	土屋 裕	7	理事		S58建	中村 秀治	5	理事	情報処理委員会委員長	H02法	八谷 俊雄	16		広報委員会	
					S58院	近藤 伸一	4	理事		H03法	石橋 拓介	12			
小計		2名			S59機械	岩崎 哲也	14	理事		H05法	向井 拓	12	監事		
					S60機械	石田 充	16			H08法	松浦 永治	4	理事	総務委員会委員長	
医学部					S60機械	菊地 正武	16			H18法	渡辺 明日香	5		総務委員会	
S56医	島山 昌剛	12	理事		H02電子	足立 直子	17	理事							
S58医	福島 克治	12			H03電子	鈴木 政直	8			小計		15名			
S61医	大塚 吾郎	16			H03衛生	岩村 卓嗣	2								
S61医	森 清	16			H03衛生	美口 博子	2			経済学部					
H01医	杉森 裕樹	16			H07合成	平島 直	14			S51経済	陣谷 義直	2		広報委員会	
H05医	松本 明郎	10			H07情報院	滝内 邦弘	8	理事		S52経済	菅基 誠	6	理事	総務委員会副委員長	
H13医	中田 勝巳	16			H15情報院	山田 将史	11			S57経済	永松 昌一	2			
					H17環境院	跡部 泰子	15			S60経済	横田 浩	5	会長		
小計		7名			H21農産	中山 卓人	8			S61経済	松山 哲人	4			
					小計		28名			H07経済	藤井 考先	12			
歯学部					H13経済	坂本 茂	14			総務委員会 募金・産学連携委員会					
S60歯	杉崎 順平	5	理事		H23経	西館 卓人	5			総務委員会 財務委員会					
H01歯	浅田 清	4	理事	クラーク遺徳顕彰・墓参委員	水産学部						H27経院	上満 研吾	7	理事	組織・交流委員会副委員長 財務委員会
					S52食修	樋口 達夫	11	副会長							
小計		2名			S61食	中田 邦彦	12								
					H03食	釜谷 明	15			小計		10名			
					H06食修	大野 隆明	11		総務委員会						
					小計		4名								
										合計	92名				

S39薬	野呂 忍一	特命	理事		S48農生	伊藤 洋	特命	理事	
S54法	石川 裕一	特命	副会長	募金・産学連携委員会副委員長					

北海道大学東京同窓会 令和5年度 委員会役員

■は新任 丸数字は評議員の就任年数

委員会名	委員長	副委員長	委員
総務委員会 (事務局)	④ 松浦 永治 (法H08)	⑥ 菅基 誠 (経S52)	⑭ 島山 義彦 (水S55)
		⑰ 大久保 英俊 (法S56)	⑤ 平野 友善 (文H05)
		⑤ 渡辺 明日香 (法H18)	⑪ 大野 隆明 (水院H06)
		② 宗野 裕治 (文H20)	⑭ 坂本 茂 (経H13)
			⑤ 西館 卓人 (経H23)
			○ 米子 智裕 (農H02)
組織・交流委員会	⑨ 山田 尚大 (工院H23)	⑫ 西野 順子 (農院H01)	⑧ 久野 和哉 (経H24)
		⑫ 小中出 拓也 (工院H23)	⑦ 内山 壮 (文H28)
		⑦ 辻本 陽平 (情報院H25)	④ 山本 淳博 (環境院H30)
		⑦ 上満 研吾 (経院H27)	○ 後藤 さなえ (農S63)
			○ 関 良子 (法H23)
			○ 川原 史識 (農院H25)
			○ 田村 康将 (情報院H27)
		○ 橋本 和六 (水院H28)	
財務委員会	⑭ 萱野 聡 (法S62)		⑦ 上満 研吾 (経院H27)
	⑤ 平野 友善 (文H05)		
広報委員会	⑥ 島田 久 (工金属S61)		② 陣谷 義直 (経S51)
	⑭ 高橋 寛 (農S62)		⑮ 八谷 俊雄 (法H02)
			④ 浦崎 稔史 (工院H22)
			⑧ 青山 千穂 (農院H23)
			⑦ 高野 葵 (環境院H25)
			② 谷畑 敦史 (経H27)
			④ 山本 淳博 (環境院H30)
情報処理委員会	⑩ 松谷 寛 (工電S52)	⑥ 原田 武志 (工土木H19)	⑭ 浜名 純 (農S48)
	⑤ 中村 秀治 (工建築S58)		⑥ 千葉 寛之 (工情報院S63)
			② 依田 智子 (工H02)
			⑥ 大久保 高樹 (工合成H04)
			⑬ 溝口 尚重 (農H07)
		⑥ 長谷川 健 (理地惑H14)	
募金・産学連携委員会	⑥ 廣重 勝彦 (法S57)	⑤ 井上 修平 (工S50)	⑭ 高橋 寛 (農S62)
		⑧ 菅野 彰一 (工建S53)	⑭ 萱野 聡 (法S62)
		○ 杉江 和男 (工院S45)	⑰ 大西 裕子 (文修H03)
		★ 石川 裕一 (法S54)	⑬ 溝口 尚重 (農H07)
			⑭ 楯 裕史 (法H10)
			⑭ 坂本 茂 (経H13)
			⑭ 高橋 良佳 (医H16)
			⑭ 常松 尚史 (経H20)
		○ 永田 明 (農S54)	
クラーク遺徳顕彰・墓参	④ 浅田 清 (歯H01)	⑮ 平田 更一 (理植S44)	⑤ 清水 全生 (工土木S45)
			○ 前田 直寛 (工土木S43)
			○ 清水 慧 (工衛生S43)
			○ 関口 光雄 (工土木S43)

北海道大学東京同窓会 令和5年度 評議員(世代)一覧表

学年	学部	名前	就任 年数	理事	委員会	学年	学部	名前	就任 年数	理事	委員会	学年	学部	名前	就任 年数	理事	委員会
20歳代						40歳代						60歳代以上					
H30	2018	環境院	山本 淳博	4	広報委員会 組織・交流委員会	H17	2005	法	山田 敏之	14		S60	1985	工	白田 亨	14	
H29	2017	法	小島 憲太	6		H17	2005	工	森井 美帆	14		S58	1983	農	藤田 千臣	14	監事
			小針	2名		H16	2004	理	増岡 弘之	14		S57	1982	水	岡部 修司	9	
						H16	2004	医	高橋 良佳	14	募金・産学連携委員会	S57	1982	工	福土 博司	7	理事
						H16	2004	水	矢部 いつか	14		S57	1982	農	櫻田 功	2	副会長
30歳代						50歳代						70歳代以上					
H26	2014	情報院	多田 宗弘	7		H14	2004	理	長谷川 健	6	情報処理委員会	S56	1981	農	佐藤 寛	12	
H26	2014	環境院	宮佐 穂奈未	6		H12	2000	農	三浦 隆司	14		S56	1981	工院	岩瀬 徹哉	9	
H25	2013	情報院	辻本 陽平	7	組織・交流委員会副委員長	H10	1998	法	山本 剛	14		S55	1980	水	轟山 寛彦	14	理事
H25	2013	環境院	藤野 崇	7	広報委員会	H10	1998	法	橋 裕史	14	募金・産学連携委員会	S55	1980	工院	藤田 栄	14	
H25	2013	環境院	橋 ジョウ	7		H10	1998	商	上岡 理晴	14		S57	1982	医	弘田 裕	14	副会長
H24	2012	経	久野 和哉	7	組織・交流委員会	H09	1997	工	山口 建雄	14		S53	1978	工院	中島 敏夫	14	
H24	2012	文綜	彭 秀英	6								S53	1978	工	菅野 彰一	8	理事
H23	2011	工院	山田 尚大	9	理事			小針	12名			S53	1978	獣	堀 政人	8	
H22	2010	経	中西 克彦	12								S51	1976	医	五十嵐 良雄	11	
H22	2010	工院	小中出 拓也	11	組織・交流委員会							S50	1975	工	井上 修平	5	副会長
H22	2010	工院	瀧崎 裕史	4	広報委員会	H07	1995	農	溝口 尚重	13	情報処理委員会 募金・産学連携委員会	S48	1973	農	浜名 純	14	情報処理委員会
H21	2009	法	沖崎 遼	9	監事	H06	1994	法	高田 清志	14		S48	1973	工	小山内 満潮	11	
H21	2009	工	喜田 康大	7		H06	1994	理	西川 達雄	14		S47	1972	工	及川 正規	14	理事
H20	2008	経済	杉山 実希	14		H05	1993	医	岩村 美佳	14		S46	1971	農	高島 肇生	14	
H20	2008	経済	常松 尚史	14	理事	H04	1992	工	高野 伸一	14		S45	1970	工	鈴木 憲	14	
H20	2008	工院	加藤 貴臣	14		H04	1992	工院	江原 猛	14		S45	1970	農	高橋 周	14	
H19	2007	農院	鈴木 貴文	11		H04	1992	工	大久保 高樹	6	情報処理委員会	S44	1969	工	石井 信夫	14	
H19	2007	工	原田 武志	6	理事	H02	1991	工院	黒田 政寿	14		S42	1967	工	岡 隆次郎	14	
						H02	1990	経	宇治原 里志	14		S42	1967	医	伊藤 敦之	14	
			小針	18名		H02	1990	教	今田 久美子	7							
						H02	1990	工	依田 智子	2	理事			小針	25名		
						H01	1989	工	松田 茂広	14							
						H01	1989	工	山森 聡	14							
						H01	1989	理	橋本 大志	9	理事						
						S63	1988	法	石岡 正浩	14							
						S63	1988	理	原澤 直子	14							
						S63	1988	医	根本 浩一郎	8							
						S63	1988	工院	千葉 寛之	6	情報処理委員会						
						S62	1987	法	笠野 聡	14	理事	財務委員会委員長 募金・産学連携委員会					
						S62	1987	農	岡村 浩	14							
						S61	1986	理	中村 知道	12							
						S61	1986	工	黒田 久	8	理事	広報委員会委員長					
								小針	22名								
														合計	79名		



「モデルバーン1」水彩 F4 第1回東京黒百合小品展 2017/04

風景との対話

モデルバーン

長谷川 脩 (S42工・電子)

入学から学部が決まるまでの教養時代、当時まだ地下鉄は通っておらず24条行き市電の北18条で下車し教養校舎へ歩いた。その道の右側に第二農場があった。廃材を利用した牧柵で仕切られていて、奥に赤い屋根のモデルバーン(model barn)「模範的家畜房」が見えたが、入ることはできなかった。

た。「雪国で酪農を成功させるには、何よりも動物たちの半年間の食糧と快適な牧舎が必要」という考えの基にクラーク博士が名付けたとのこと。北の大地を初めて訪れた者にとって、エルムの森やポプラ並木と同様にとても新鮮に感じられる風景で、白一色になる冬の光景は独特の雰囲気を持っていてた。

黒百合会に入会した当時、顧問教官は堀江悟郎先生だったが卒業後に八鍬利郎先生に代わった。八鍬先生の「北大構内スケッチ」(図書刊行会 1992/02発行)にモデルバーンの頁がある。そこに「サイロを含む建物九棟は昭和44年に国の重要文化財に指定され、現在は北大事務局によって管理保存されている」と説明が載っていた。ここに掲載されている絵「早春の旧第二農場」(油彩、F50)が平成20年(2008)に開かれた黒百合会100周年記念展の歴史展コーナーに出展されていた。見たことのない敷地の中の様子で、特に目を奪われたのは、手前に描か



「モデルバーン」油彩 P20 第60回東京黒百合展 2022/09

うことも判った。池の横のエルムの巨樹は八鍬先生の絵のとおり大きくしつかり根を下ろしていた。それまで分からなかった事が全て腑に落ちた。9月末だったので、早めに色づいた葉が根元や池に落ちていた。この周辺には巨樹も多く、古く重厚な建物群をゆっくり見て回る散策では時間を忘れていた。卒業から50年が過ぎていたが、入学当初に感じたように、その風景は鮮やかに映った。実際にその場に立ってみると、いつまでも味わっていたい離れ難い気分だった。

東山魁夷は自著「風景との対話」で「作品の強さは、決して色調とか構図とか描き方にあるのではなく、その画面の中に籠る作者の心の強さにある」と述べている。しかし、いざ描く立場になって手前の池に写し込まれている空や樹々と屋根の色を見ていると、明るさの変化は複雑で、思わず立つ位置を左右、上下に移し、どの視点が絵に多くの特長を取り込めるかを探していた。そして、2本のエルムの巨樹から池に傾斜する斜面を見上げる状態で、後方の芝生面がわずかに見える地点がベストだと選んだ。最後に筆を入れたのは池に落ちたエルムの葉で、沈んでいる葉を先に、浮いている葉を後から描いて水面の上にその色彩を重ねた。



知っている人はいるかな?

新社会人歓迎

北大東京ジンパ 2023

4年ぶりの開催！ 来年はギネスに挑戦！！

2023年5月21日(日) 国営昭和記念公園



今年、私たちは4年ぶりに北大東京ジンパを開催することができました。振り返ってみても、ジンパが再び実現した瞬間の喜びを言葉で表現することは難しいです。参加者の皆さんの笑顔、温かい言

葉、そして美味しいジンギスカンを共有する喜びは、私たちにとても何よりも大きな贈り物でした。この成功は、全ての参加者、支援者、そして北海道大学の同窓生の皆さんのおかげです。皆さんに

きつと特別な1日になることは間違いないと確信しています。私たちは、来年のギネスジンパに皆さま一人ひとりに参加いただくことを強く望んでいます。この挑戦は私たち全員の挑戦で

す。単に人数が多ければ、記録も伸びるということではなく、皆さま一人ひとりの力を結集しなければ、新しい歴史は作れないと思っています。参加の意志、挑戦の熱意、応援の声、それら



組織・交流委員会 委員長
山田尚大 (H23工院)

は心から感謝申し上げます。皆さんの熱意と支援がなければ、このイベントは成功しませんでした。特に、3か月前から手弁当で開催の準備を進めてくれたボランティアアスタツフの皆さんにはこの場を借りて、改めて心からお礼を伝え

たいと思います。本当にありがとうございました。

このイベントは単なる懇親会ではなく、同窓会という縦と横のつながりが、皆さんの参加によって形となる1日であると思っています。

来年、私たちはさらに一歩進むために、ギネス世界記録に挑戦します。そのために、私たちはみんなで力を合わせて、世界最大規模のジンパの成功に向けて頑張る気持ちです。この成功は、運営スタッフではなく、皆様一人ひとりの手にかかっています。北大生誰もが同じ気持ちになれるジンパを楽しむことで、私たちは力を合わせ、ギネス世界記録に名を刻みます。

全てが世界一のジンパを成功に導くと思っています。

一人でも多くの皆様に参加することで、その熱狂を共有し、共に歴史を作り、記録に名を刻む喜びを味わいましょう。

新型コロナウイルスの影響で中止した3年間はありませんでしたが、2013年に始めた北大東京ジンパも今年で10周年を迎えました。私たち運営事務局は、これまで支えてくださった全ての方々への感謝の気持ちを忘れることなく、来年のジンパ世界記録挑戦の成功に向けて努力を続けます。そして、皆さんの参加があれば、間違いなく大成功になると確信しています。このイベントの成功は皆さん一人一人の支援と熱意によるもので、その全てが我々の力となります。新たなギネス世界記録の達成を目指す挑戦は、我々全員の挑戦です。このギネス世界記録は、数字以上のものであると思っています。それは私たちの絆、一体感、そして共有する喜びの証です。一緒に記録に挑戦し、素晴らしい1日を作り上げ、世界最大のジンパの成功を祝いましょう。皆さん一人ひとりが主役の世界記録挑戦ギネスジンパ、一緒に新たな歴史を作りましょう。皆さんの参加を心からお待ちしています。来年、ジンパ会場でお会いしましょう。

◆新社会人歓迎「北大東京ジンパ2023」



実行委員長
上満研吾(経院H27)

参加者から
ひとこと感想

◆川上さん
今日は気持ちいい晴天の中、美味しいジンギスカンを堪能でき、とても有意義な時間を過ごせました。初めて会う人達と一緒にグループになりましたが、和気あいあいと楽しめました。

◆中村さん
青い空、からっとした陽気、清々しい風。まるで札幌の夏を思い出させるかのように、SAPPORO生ビール&CLASSIC、べ

ルのタレでのジンパは最高でした。時空間は変われど、同じ学び舎で励んだ仲間とのひと時は特別です。毎年、新入生の歓迎会も兼ねて、会社の現役、OB・OGの仲間に参加することが恒例行事となっています。会社の同窓会と北大の同窓会の2つの目的で参加しています。

◆吉川さん
久方ぶりのジンパで、懐かしい方にお会いすることができました。新たな出会いもあり、楽しい時間を過ごすことができました。ジンパというカジュアルな雰囲気での出会いは格別ですね。今回は、人数制限ということもあり、残念ながら参加できない知人がおりましたので、来年は更にも多くの方が参加できることを希望いたします。

◆高橋さん
知らない者同士が、ジンギスカンとサッポロビールで直ぐに盛り上げられる。なんと分りやすい愛すべき北大のみなさん仲間たち。そんな楽しいジンパを4年ぶりに堪能しました！来年はギネスを達成して、さらに盛り上がること間違いなし！東京にいるOB・OGのみなさん、来年も昭和記念公園に集まりましょう！

北海道名物
松 松尾ジンギスカン 東京エリア5店舗展開中

店舗情報は
こちらから

ジンギスカン鍋を
みんなで囲もう

飲み放題付 3種食べくらべセット 5,500円
マトンジンギスカン食べ飲み放題 6,300円 (税込)

下記4店舗タッチパネル、無煙ロースター完備

新宿三丁目店 (74席) 東京都新宿区新宿3-5-3 高山ランド 会館5F TEL 03-3226-2989	赤坂店 (121席) 東京都港区赤坂4-3-6 A-FLAG 赤坂 B1 TEL 03-3585-2989	銀座店 (67席) 東京都中央区銀座5-9-5 チアーズ 銀座2F TEL 03-3572-2989	秋葉原店 (70席) 東京都千代田区外神田1-18-19 BITO AKIBA 5F TEL 03-3255-2989
---	--	---	--

ジンギスカン消費量 国内大学No.1
「北大」ご出身の皆様、懐かしの「松尾ジンギスカン」が東京でも楽しめます!!

ご利用可能店舗
 新宿三丁目店
 銀座店
 赤坂店
 秋葉原店
 渋谷バルコ店

北海道大学様 限定クーポン
ご飲食代から
10% Off 回収印

※「北海道大学東京同窓会会員」様限定クーポンです。
※本券は左記5店舗でのみご利用可能です。 ※他券・割引券併用不可

渋谷バルコ店 (54席) キッチン調理済みの
定食・丼などを提供

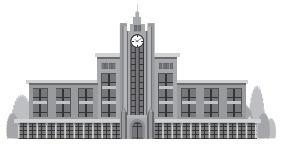
東京都渋谷区宇田川町15-1
渋谷バルコ7F TEL 03-3461-2985

えさし
北海道枝幸町
ふるさと納税
〈枝幸町ふるさと未来応援寄附金〉

「オホーツク枝幸」の海の幸・山の幸の返礼品をご用意しています!

北海道枝幸町ふるさと納税特設サイト
<https://esashi-furusato.com/>
枝幸町応援団長 杉山和彦 (S45法)
hyper.sugiyama@kfa.biglobe.ne.jp TEL.080-5418-0719

枝幸町ふるさと応援大使
及川凛華さん



昭和中期の ある農化学生 の想い出

—後編—



若林 高明
(S35・農学部農芸化学科)

● 企業ビジネススマンとして 新規事業をスタート

私は農化先輩達が就職していた医療用医薬品製造業・エーザイ株式会社にて採用されました。そして当時の社長(創業者内藤豊次翁)から、これからは動物性蛋白質の需要が拡大するので農薬関連事業への展開を期待されました。

そこで当時主力としていた脂溶性ビタミンのV.Eを、動物用医薬品として経口投与の粉末剤と油剤さらに注射剤を開発し、当道内で勃興期の毛皮獣ミンクのV.E欠乏防止・繁殖促進用にも上り普及に努め、動物薬事業を開始しました。

昭和40(1965)年代に入り、家禽産業(採卵鶏&ブロイラー等)・家畜産業(牛・豚等)・養殖魚類産業(ウナギ・ハマチ(ブリ)・ニジマス・ギンジャケ・タイ・マグロ等)の発展拡大に伴い、家畜・家禽・養殖魚用の配合飼料製

造産業も急成長して、飼料用ビタミン・ミネラルの需要が急激に増加して来ました。そこで飼料添加物ビタミンE(酢酸di-α-トコフェロール)製剤を上市し普及に努めました。

さらに当時女性の服装も大きく変わりノースリーブの流行も加わり、女性用の貧血治療薬・デキストラン鉄注射剤が注射部位(肩)にシミ(黒い点)が残ることが在り嫌われ出して居りました。そこで東京大学農学部付属牧場の獣医師に頼み、母豚出産直後の生後3日頃の幼弱子豚に注射投与してもらいました。そしてたまたまきもと元氣になり皮膚の赤い健康子豚(貧血防止)に成長しました。そこで投与試験データを積み上げ農林省の動物用医薬品製造承認許可を取得して、動物用医薬品デキストラン鉄注射剤として上市し、養豚業者への普及に努めました。

その後、経口投与(飼料に混

合)で吸収利用効率の良いミネラル・ペプチド鉄が産業化出来たので、飼料添加物ペプチド鉄(昭和60(1985)年10月、飼料安全法による成分指定)を家畜家禽産業・養殖魚類産業の業者向けに上市して普及に努めました。

● 業界団体・協会活動と受賞

その傍ら、動物用医薬品製造業者(社)日本動物薬事協会や配合飼料製造業者(飼料添加物ビタミン類・ミネラル類等成分規格の業界案取り纏め等)のGMP(適正製造基準)作りに、それぞれの業界団体・協会に参画して活動しました。

これらの業界団体・協会参画活動や動物薬研究活動により、昭和

62(1987)年5月、(社)日本科学飼料協会(理事長 農学博士 森本宏)から功労賞を授与されました。

さらに5年間に亙る通学(金曜日夜間と土・日曜日)を経て、平成6(1994)年3月、日本獣医学大学大学院8*(ペプチド鉄の研究論文提出)より獣医学博士の学位を取得しました。そして退職後の平成13(2001)年10月、(社)日本科学飼料協会創立50周年記念式典時に、科学飼料の安全性確保と品質改善に努め畜産の振興に寄与してきたとして、農林水産省(生産局長名)より感謝状を授与されました。

[8*：平成18(2006)年、日本獣医学生命科学大学に校名変更]しかし、平成・令和の時代の北大卒業生が実社会に飛翔して活躍された後には、母校北大が目指すリカレント教育(Recurrent Education：学び直し、そして新しいスキルを身につけてリスキリ

ング(Re-skilling)へと飛躍する)9*に再度挑戦してみても重要になるでしょう。

[9*：2023年3月14日、北海道大学大学院教育推進機構リカレント教育推進部キックオフシンポジウム「学びの道は北へ、大海へ」北大が目指すべきリカレント教育とは」が開催(オンラインZOOM)された。

● 農芸化学的技能で 新規事業へ進出

平成9(1997)年にエーザイ(株)を定年退職後に関連会社に再就職した。今度こそは農芸化学的な仕事をしようと、当時勃興期であった健康補助食品(サプリメント)事業の企画開発を担当しました。

①イチョウ葉エクストラクト製剤の国内開発

養蚕業が斜陽になり桑の木栽培農家は、イチョウ樹の苗木栽培へ



イチョウ葉抽出物
(Ginkgo Biloba Leaf Extract)
欧州の代替医療ハーブ薬

「10*：ドイツCOMMISSION E収載規格：フラボノイド24%(ケルセチン、ケンフェロール)、テルペノイド6%(ギンゴライドA,B,C,ピロバライド)、ギンコール酸含量…(5ppm)」

と推移して行った。そこで、イチョウ樹(学名：Ginkgo biloba L, 英名：Ginkgo)の樹高を約2mまでとして有機肥料を与え、大型イチョウ葉(大人の手のひらサイズ)を夏季に収穫して乾燥保存。乾燥イチョウ葉から農芸化学的技法で有効成分10*を抽出(エクストラクト)した。

イチョウ葉エクストラクト成分のフラボノイド類には、強い抗酸化作用や毛細血管を拡張し血行を促進する作用が、ギンゴライドには神経細胞での活性酸素を抑制する抗酸化作用や血小板活性因子であるPAFに拮抗し血液量を増加させる作用が報告されている。これらの総合として、虚血状態に対する抵抗力増加作用や精神安定作用が期待されている。

それで欧州(ドイツ、フランス、スイス等)では、老人の「脳血管性の痴呆」の改善等にハーブ医薬品として流通していた。そこで、本邦では初の国産原料による健康補助食品(サプリメント)イチョウ葉エクストラクト製剤を上市しました。

全草の搾汁液の作用は免疫賦活作用、抗菌作用、抗ウイルス作用、抗炎症作用、抗酸化作用等があり、有効かつ安全な感染症の治療薬として認知されている。免疫系を非特異的に刺激するため、身体の防御機能が低下した場合に罹患

イチョウ葉エクストラクト製剤とエキナセアエキス製剤のこれら2品目を本邦初の健康補助食品(サプリメント)として一般薬局品市場に登場させて以来4半世紀を経て、薬制も変わり多数のサプリメントメーカーが誕生し挙って商品化した。市場は活性化し、今やTV・新聞雑誌広告等による通信販売やスーパー、ドラッグストアでの店頭販売など、一般消費者が自由に購入出来る時代が到来した。今昔の感がある。

②エキナセア製剤の本邦初の商品化

神奈川県横須賀市にある米海軍(第7艦隊基地)軍港近くの薬局が、「Ginkgo」と大書し、シヨウウインドウに貼って在ったら、水兵が「Echinacea」は在るか?と尋ねて来るようになった。との情報が入った。そこで調べると、エキナセアは赤紫色の花を咲かせる北米原産のキク科のエキナセア(Echinacea)属植物で、北米先住民(インディアン)が花や葉・茎・根を搾って飲んでいた伝統的なハーブ薬でした。



エキナセア(Echinacea) 北米先住民ハーブ薬草

北米大陸への開拓者達が先住民から教わり、風邪などに感染しても重篤にならないように身体の防御力を高める効果を期待して服用されて来たことが判り、農業穀物生産地帯ではポピュラーな代替医療薬となっていた。

「11*：米国植物学評議会編」



エキナセア(学名：Echinacea purpurea L, 英名：Echinacea)の

を欧州の高品質原薬製造企業から輸入して、国内で製剤化した本邦初の健康補助食品(サプリメント)エキナセアエキス製剤を上市しました。



ヨット・航海・海……

半世紀経っても蘇る懐かしき日々

高校山岳部の時、27kgのザックを背負って立山・槍ヶ岳を縦走してシンドサを体感した。

初めて渡る津軽海峡の連絡船の船尾で鷗の群が乱舞して、ギャー

ギャーと鳴く声が海へ誘っている様に聞こえた。

北大に入学して即、クラ館のヨット部勧誘の部屋のドアを押し開けた。小樽祝津の浜から雪に覆われた山々が見渡せ、

海水は信じられない程透明で差し込む陽の光が妖しく揺れていた。

春先の海水温が最も低い時期に初沈(チン)した。当時、ヨット部に



祝津港の数100mの沖合で行っていた練習風景。長さ3m未満の木製ヨットで海水を汲み上げながら操縦していた。



アフリカのZANZIBAR(ザンジバル)諸島で見かけた大型DHOW(ダウ)船

レスキューは無く、漁船に救助してもらった。後で一升瓶を片手に漁師の元へお礼に行った。

今、世界規格になつて470級の前はA級ディンギーであった。揚力を生む三角帆一枚の級でヨットのプロトタイプだろう。後年、部の仲間がJICAでアフリカに派遣された際に一緒に訪れたZANZIBARでは、A級ディンギーの親玉の様な木造DHOW船が、人や荷役の数少ない輸送手段であった。經由したドバイの旧港には巨大木造DHOWが埋め尽くされ、印度

亜大陸との交易の一端を担っている。DHOW・RACEも定例化している。部活は合宿に次ぐ合宿であった。文字通り同じ釜の飯を食った仲間との交流は半世紀以上経った今でも活発で、これが我が人生にどれ程の刺激と豊穡さを与



森 輝男 (S44・工学部・合化)

えてくれたか計り知れない。「自由の人よ、

お前は海を永久に愛するだろう。海は お前の鏡。お前は……」

ヨット部の部報の巻頭に載った、C・ボードレール詩集の『人と海』はその後の人生の羅針盤と苦い深淵となった。

社会の荒海に出て、SEAからOCEANに乗り出した。冬の北太平洋への遠洋航海に大型帆船に乗船。壁の様なうねりに翻弄され、甲板を洗う大浪に身体ごと海に持っていかれない様に、格子状に張り廻らされた命綱を手探りしながら深夜の当直をした。

極洋と繋がる大西洋の冬の風浪はカリブまで及ぶ。大航海時代から要塞群に堅壁されたハバナ湾は北に口を開いている。クルーズ船は全速で北に針路を取った。押し寄せる怒濤は城壁に激突、その咆哮は四海に轟いていた。

◆◆ 歳と共に水辺から遠ざかりつつある。かつての河童連中を集めて、絵筆を走らせる。セールのカー

ブも女体のカーブも相似とこじつける。ここでもボードレールに遭遇、「FUSEE」で彼は語る。

「痩せていることは肥っていることよりもっと裸であり、猥褻である」

昨晩秋、北大を訪れた。時間たっぷり構内を散策したのは卒業以来だろうか。至る所に湧水が流れ、大きな樹々が空を覆い向こうが見通せない程であった。

工学部隣りの池の美しさはクロード・モネの睡蓮の傑作群を生んだ、彼のシヴェルニーの池もこれ程美しくは無いだろうと思う程だった。落葉を踏みしめながら某賢人が言った「自然が芸術を模倣する」という言葉ががしばし思い浮んだ。

半世紀以上前、最も多感な20才前後、ここで起居した数年間の「美の王国」の一草一



定年後に始めたデッサン



数10年ほど前に東京海洋大などの大学合同練習帆船「海王丸」に一般人として乗船。2週間かけてハワイに渡る。

木が我が心と四肢を彫琢したのだという想いを強くした。

遠くに富士山を臨む緑の江ノ島港で、OLDSALTが舟遊びに興ずる。舟といっても小型の競技艇で直ぐに引っくり返る。海に投げ出されると真夏以外、高齢者は数十分で低体温になり、やがて心肺停止に至る。洋上でウィルス混じりの息を吐き、思い切り潮風を胸一杯吸い込む爽快さは何物にも代え難い。風が強まり、水飛沫を浴び、舟が傾く、転覆をかわし、海に放り出されない様に死に物狂いで舵を操る。

棺桶に片足を突っ込んだ今、芥川龍之介の箴言が心を過る。「人生は一行のボードレールにも若かない」

東京黒百合会 第61回「東京黒百合展」

下記の要領で今年度の絵画展を開催いたします。会員や卒業生に関わらずご覧いただけますので、お気軽にお越しください。



【日時】令和5年9月25日(月)～10月1日(日)

【開催時間】1:00(初日14:00)～17:00(最終日14:00)

【会場】銀座アートホール 2階ギャラリー

東京都中央区銀座8丁目110番高速道路ビル(銀座コリドー街)

電話:03-3571-5170(画廊事務所)、

03-3574-6583(会期中会場直通)

【アクセス】JR新橋駅 銀座口から徒歩3分、地下鉄新橋駅 5番出口から徒歩3分

地下鉄銀座駅 C3出口から徒歩7分

【お問い合わせ】小石浩治 E-mail: tokio.yuri.koishi@jcom.zaq.ne.jp

ネーミングライツ・パートナーの 募集を始めました

令和5年1月より、教育研究環境向上のための財源確保、地元企業への積極的展開による地域活性化・人財定着への寄与、民間企業との連携機会の創出などを目的に、本学が所有する施設等に別称（愛称等）を付与させる「ネーミングライツ（命名権）制度」を設け、民間事業者等とのネーミングライツ事業を開始しました。

対象施設は建物に限らず、教室（講義室）、食堂、オーブンスペースなど部屋単位での命名も可能です。契約期間は3年以上5年以内、応募資格はネーミングライツ・パートナーとなることを希望する事業者、または同事業者を幹

旋する法人などです。決定方法は本学ホームページで公募の上、審査し選定します。

第1号として令和5年7月より、高等教育推進機構の大講堂がSKY株式会社様より「SKY HALL」と命名されています。

また、農学研究院のスマート農業教育研究センターロボット農機管制室についてもネーミングライツ・パートナーの手続きを進めております。

制度の概要は北海道大学HPトップページからご確認いただけます。ご興味のある方は、まずはお気軽にお問い合わせください。



お問い合わせ
北海道大学 社会共創部 社会連携課
E-Mail : s-collab@dpe.hokudai.ac.jp
電話番号 : 011-706-9710



ネーミングライツ・パートナーの
募集はコチラから

ふるさと納税を活用した北海道大学 への支援制度が始まりました

令和4年11月より、札幌市ではふるさと納税（個人版・企業版）を活用して大学の支援等に係る寄附募集『大学応援プロジェクト』を開始しています。

「大学応援プロジェクト」は、若者の地元定着や地域課題の解決に資するもの等の公益的な取組や、札幌市内の大学連携に資する取り組みを支援するもので、本制度を通じて北海道大学を支援いただくことが可能です。

寄附の申し込みは、個人版に関しては『ふるさとチョイス』のサイトから、企業版は札幌市まちづくり政策局政策企画部企画課にて受け付けております。

札幌市に寄附した金額のうち本学に交付される額は、直接大学に

寄附される場合と比較すると減少しますが、寄附いただく方には、個人版は所得税・住民税の控除に加えて返礼品の贈呈、企業版は最大で約9割の法人税軽減措置を受けられるなど、メリットが非常に大きい制度となっております。

昨年は開始から約1ヶ月半で175件のふるさと納税（個人版）の申し込みが寄せられています。いただいた寄附金は将来を担う人材の育成・定着や地域の課題解決・活性化などの取組に充当する予定です。ぜひ北海道大学の発展と学生支援のため、卒業生の皆様にはふるさと納税を通じたご支援をよろしく願いたします。



お問い合わせ
札幌市まちづくり政策局政策企画部企画課
E-Mail : ki.kikaku@city.sapporo.jp
電話番号 : 011-211-2192



ふるさとチョイス札幌市はコチラから

「ELM TREE」(エルムツリー) の登録のお願い

北海道大学では、2026年の創基150周年に向けて、大学と同窓生をつなぐプラットフォームとして、アルムナイ・コミュニケーション・ベース「ELM TREE」を本年5月22日からスタートしております。

「ELM TREE」は、卒業生電子名簿機能と卒業生連携機能の2つの機能により構成されており、登録した卒業生に対して、大学や同窓会からの情報を発信し、連携強化を図るツールとして整備されたものです。この「ELM TREE」によって、母校の最新の様子を知っていただき、同窓会への加入が促進することなどを期待しています。

今後はリカレント教育の一環と

して大学・部局が主催する公開講座等の情報を充実させ、卒業生の皆様の「学び直しの場」のコンテンツを掲載する予定です。

「ELM TREE」を使用するためには、卒業生電子名簿への登録が必要となりますので、北海道大学ホームページの「ELM TREE」からご登録下さいますようお願い申し上げます。

会員にお届けする最新情報
『大学の情報』大学が開催する行事、講演会などの情報。
『同窓会情報』各同窓会から寄せられる総会、講演会、懇親会の開催などの情報。
マイページの主な機能
メールアドレス・パスワード・住所などの会員情報の変更。



https://alumni-net.dpe.hokudai.ac.jp/

- ① 「ELM TREE」トップページにアクセス
- ② 「利用規約」に同意
- ③ メールアドレスをご登録
※ご登録のメールアドレスに会員情報を入力するためのURLが送信されます。
- ④ 名前・学歴情報などを入力して登録完了
※大学にて在籍情報の確認後、「会員登録完了のご案内」メールを送信します。

お問い合わせ

北海道大学 広報課 卒業生・基金室
E-mail : info-alumni-net@dpe.hokudai.ac.jp



エルムツリートップページ
はコチラから

創基150周年カウントダウンイベント 〈ホームカミングデー2023〉



校友会エルムの学生支援

校友会エルムは、在学生・卒業生への支援や会員へのおまじな情報発信により、会員交流や大学への支援を促す活動を行っています。

今年も4年ぶりに校友会主催の「新入会員歓迎ジンパ」を8月5日に開催する予定でしたが、生憎の雨

天で中止になり10月開催を調整しております(8月4日現在)。このイベントはこれまで新入会員限定でしたが、コロナ禍で参加できなかった2・3年も対象としたこともあり、7月中旬に150名の定員が満席となる人気ぶりでした。賑やかなジンパの様子をこの記事でご報告できず残念です。

■校友会エルムホームページ



このようなイベントのほかにも学生向けにさまざまな支援を行っておりますので、改めてご紹介させていただきます。

なお、東京同窓会のような地区同窓会、ならびに学部同窓会などの基礎同窓会に所属している方は、校友会エルムの正会員の資格を有しておりますので、ホームページから会員登録が可能です。ぜひ一度ご覧になってください。

校友会エルム事務局

校友会エルムでは学生会員に次のような取り組みを行っています。

【100円朝食の実施】

新入生を対象として、栄養バランスに配慮した朝食を100円で提供、一人暮らしに慣れるまでの健康維持を応援します。

(実価格差額分を校友会エルムが負担・1人30食)
実施期間…4月3日～8月3日
実施場所…インフォメーションセンター内カフェではん

【英語試験受験支援】

校友会エルムでは学生会員限定で英語試験受験支援を実施しております。北大生協で運営するTOE



100円朝食の様子



国際インターンシップでの現地卒業生との懇親会

EIC公開テストまたはTOEFL・ITPを年1回無料で受験することが出来ます。

※受験料TOEFL・ITP受験料5100円、TOEIC・L&R受験料7810円を校友会エルムが負担。

【国際インターンシップへの支援】

本学では国際的な就業体験を通して総合的な人間力を培うとともに、異なる社会・文化状況の中での国際性とリーダーシップを身につけることを目的とした「国際インターンシップ」実施しており、奨学金として参加学生1人あたり、8万円を校友会エルムが支援しています。

【就職活動への支援】

同窓生ネットワークを活用し、ビジネス界との橋渡しや就職活動の各種サポートを実施しています。

※オンライン企業研究セミナー、卒業生によるWEB就

職相談

【各種交流会・懇親会の開催】

「新入生歓迎ジンパ」、「クリスマスパーティー」などのイベントを会員相互の交流・懇親を目的として実施いたします。

アルミのことなら日軽金

4年ぶりの通常開催！ 2023年北大祭

6月2日から4日の3日間にわたり、北海道大学札幌キャンパスにて第65回北大祭が開催されました。昨年はコロナ禍に伴い事前予約制による入場者数の制限などを取り入れた形での開催でしたが、今年はそのような制限は設けず、コロナ禍前とほぼ同様の形式で開催することができました。残念ながら天候にはあまり恵まれなかったものの、昨年と比較して2倍以上となる6万人ほどの方々にご来場いただきました。

メインストリートに立ち並ぶ約170の模擬店も復活

北大祭は10の祭から構成されています。この10の祭には、各学部の専門性を生かした展示が行われる獣医学祭・工学祭・農学祭・文学祭などの『各学部・学科祭』、留学生が作る各国の料理を楽しめる『International Food Festival (IFF)』、部活・サークル団体や1年生団体が模擬店を出店する『櫛陵祭(ゆりようさい)』がありま

す。その他にも、特設ステージでの発表や、普段は見ることのできない大学施設の公開など、さまざまな企画があります。

北大祭の名物ともいえる模擬店は、およそ170もの団体に出店していたとき、全長およそ1.2キロメートルあるメインストリートが大いににぎわいました。人気を集めたのは、広島県人会の「広島お好み焼き」や北海道大学相撲部の「相撲部伝統ちゃんこ」など、学生たちが趣向を凝らした多彩なグルメです。さらに、ヨーヨー釣りや射的といったお祭りならではの出店もあり、3日間を通して非常に多くの人に楽しんでいただきました。特に、先述した『IFF』は人気を博し、常に長蛇の列ができていました。北大で学ぶ各国の留学生が母国の郷土料理を提供し



北大祭 全学実行委員会
広報担当

千葉 史奈 (法学部2年)

てくれるため、普段は味わうことのできない異国の料理を味わえるほか、留学生との異文化交流も楽しむことができます。併せて、数多くある模擬店の中から投票により人気順位を争う『模擬店グランプリ』が今年も実施されました。総合順位1位は、法学部財産法ゼミによるメンチカツの出店「めんちかちゅ」でした。コロナ禍前に実施されたものと合わせると10回連続総合1位を獲得しており、長年にわたり圧倒的な人気を誇る模擬店となっています。

変化する北大祭、 小泉悠先生の特別講演を開催

今年の北大祭のテーマは『MOBILIS』です。『MOBILIS』は、ラテン語で「変化」という意味です。変化の著しい今の時代に合わせ、北大祭もさらなる楽しさを創造していくために「変化」していきたいという思いを込めて選定しました。そんな変化しゆく北大祭の今年



東京大学先端科学技術研究センター
小泉悠氏の講演

の目玉企画の一つに、『小泉悠氏講演企画』がありました。これは、東京大学先端科学技術研究センターの小泉悠先生をお呼びし、ロシアのウクライナ侵攻やそれが日本・世界に与える影響に関しての講演を行っていただくものです。社会的に関心が高い事象を著名な専門家の方に解説していただくという、北大祭では初めての企画となります。講演は多くの来場者から関心を集め、会場はすぐに満員となりました。講演後には質疑応答の時間が設けられ、来場者との積極的な交流が見られました。なお、この講演は北大祭公式YouTubeチャンネルにて視聴することができます。ぜひご覧ください。

さらに、昨年に引き続き、第20代北海道大学総長である寶金清博先生と北大生との交流を図る『北大総長×北大生(十人十色)』という企画も行われました。寶金



総長をより身近に感じてもらうことを目的として開催され、寶金総長の人となりや今年度入学した新入生、在學生、そして一般の方々にも広く知っていただける貴重な機会となりました。

このように、普段は直接関わることの少ない人との貴重な交流の場が設けられており、北大祭の新しい要素として際立ってきています。

アカデミックな企画からサークルの発表まで幅広い企画を開催

もちろん、例年行われる人気企画も多数実施されました。『施設公開』では、普段一般人が立ち入ることのできない、北大の研究を担う施設が祭期間限定で公開されました。低温科学研究所での「マイナス50℃の低温室で極地の疑似体験」や電子科学研究所での「水中で暮らす小さな生物の観察」など、子どもから大人ま



施設公開



北大ダンパ

また、「野外アニソンフェス」で、札幌市内で活動するコスプレイヤーや地域の学生・若者たちが集い、多くの参加者で盛り上がりを見せました。また、『公開講義』も4年の時を経て再び開催されました。その名の通り北大の教員による講義を一般公開する企画で、今年もと実施されました。アイヌ語学や医学教育、原子力工学など、多岐に渡る分野の興味深い講義がなされました。

は、伝統を受け継ぎながら時代に合せて変化していく北大祭を今後とも温かく見守っていただけますと幸いです。機会がございましたら直接北大祭に足をお運びいただき、今の北大生が主体となって創り上げた祭をぜひ実際に体感していただければと存じます。



ラストを飾る一万人の「都ぞ弥生」

北大祭のラストを飾る伝統的な企画『一万人の「都ぞ弥生」』も今年で完全復活を遂げました。北海道大学応援団による恵迪寮歌「都ぞ弥生」の発表には大勢の人が駆けつけ、感動的なフィナーレを迎えることができました。最後になりますが、今年も様々な方々の尽力により無事に北大祭を開催することができました。コロナ禍による制限が緩和されたこともあり、再び以前のような学生たちの活気に包まれたイベントに戻りつつあります。北海道大学卒業生の皆様におかれまして

また、北大祭では、安心・安全かつ皆様に楽しんでいただける北大祭の運営のため、北海道大学卒業生の皆様からの賛助を募集しています。一口2500円から受け付けており、一口以上でパンフレットに名前を掲載いたします。募集時期などの詳細を知りたい方は「pr@hokudaisai.com」までメールにてご連絡ください。皆様のご協力をお待ちしております。

日建設計「気候非常事態宣言」

1. 私たちの働き方を革新し、日建設計の企業活動に起因する温室効果ガス排出を2050年にゼロとします。
2. 2050年の都市・建築デザインと働き方のカーボンニュートラルモデルを目標として提起し、2021～2050年で必要となる対策を年次計画として提示します。
3. これからの地域のあり方を展望し、インフラと建築の機能を融合した柔軟なシステムによる身近なカーボンニュートラルを提案します。
4. 企業の環境配慮を評価するスクリーニングシステムの構築を支援し、ESG 不動産/都市基盤投資の促進に貢献します。
5. クライアントと緊急行動の必要性を共有して課題解決を支援します。さらには社会に向けて発信して共感を呼びかけます。

執行役員北海道代表 久保田 克己 (工・昭59・建)

NIKKEN
EXPERIENCE, INTEGRATED

株式会社 **日建設計** 北海道オフィス
札幌市中央区大通西8-2住友商事・フカミヤ大通ビル
Tel. 011-241-9537 Fax.011-261-7673
URL: <https://www.nikken.co.jp>

東京基準より北海道基準、北の夢。



代表取締役社長 石川 裕一

株式会社 **ぷらう**

〒060-0063

北海道札幌市中央区南三条西4丁目12-1 アルシュビル8階

TEL: 011-219-2223 FAX: 011-219-2885

北海道大学東京同窓会 入会申込書

ホームページからの申し込みも可能です。「北大東京同窓会」で検索してください。

[FAX] 03-3211-9288

フリガナ 氏名		
学 士	学 部	学 科
	卒業年 (昭和・平成・令和)	年卒業
修 士	(研究科・院)	専攻
	卒業年 (昭和・平成・令和)	年卒業
博 士	(研究科・院)	専攻
	卒業年 (昭和・平成・令和)	年卒業
自宅住所	〒()	
	電話:	FAX:
	(携帯・スマホ)	
	E-mail:	(PC)
勤務先 所属・役職 勤務先住所	〒()	
	電話:	FAX:
	E-mail:	
	<p>【優先連絡先E-mailアドレスの指定】 ・ご自宅、勤務先にE-mailアドレスをお持ちの場合、<u>優先連絡先の方に○印をつけてください。</u></p> <p>【優先 発送物宛先の指定】 自宅・勤務先いずれか<u>優先する方に○印をつけてください。</u></p> <p>【会費納入方法】 ・入会申込受領後、会費案内をお届けしますので郵便振替または銀行振込にてお支払いください。</p>	

もう一度、北海道大学で学んでみませんか？

～リカレント教育推進部が目指す社会人の学び～

種村 剛(北海道大学大学院教育推進機構リカレント教育推進部 特任教授)

北海道大学で学んだ青春の日々を振り返ってみて、もっと大学で勉強しておけばよかったと感じる方も多いでしょう。むしろ、卒業して社会にでてみると、大学で学ぶことの重要性に気付けないのかもしれない。

北海道大学は2022年度に、大学院教育推進機構の中に、リカレント教育推進部を

●リカレント教育とは

リカレント(Recurrent)は、循環・回帰を意味します。リカレント教育は、一度学校教育を終えた後も、必要に応じて再び教育を受ける機会に開かれた教育の仕組みです。リカレント教育自体は、生涯学習の一環として1970年代から提唱されてきました。しかし、2010年代後半から2020年代にかけてリカレント教育を取り巻く状況が大きく変わってきました。一つは「リスキリング(reskilling)」の政策的な展開です。リスキリングとは、キャリアアップを視野に入れ、現在の業務の延長では獲得することが困難なデータやデジタル技術を活用するため

新設しました。本学の教育・研究そして、北海道にある立地の強みを活かし、大学の知と自治体や産業界のニーズをマッチさせた大学院レベルの社会人の学び直しのためのプログラムを企画・提供することを目的としています。もう一度、北海道大学のキャンパスで学びたいと思っている同窓生の皆さんに「リカレント教育」についてご紹介します。

●リカレント教育が求められる社会的背景

学校に入学し教育を受け、卒業後に就職し、結婚をして家族をもち、退職して余生を過ごす。このような人生設計がこれまでの日本社会では一般的でした。しかし、私たちの想定するライフプランの前提である、日本の社会状況は急速に変わりつつあります。理由の一つは、技術革新の進展

の期待値です。2022年度の65歳の平均余命は男性19・85年、女性24・73年なので、65歳の男性は84・9歳、女性は89・7歳の寿命を期待することができます。ちなみに、1960年の65歳男性の平均余命は11・62年、女性は14・10年でした。「人生100年時代」の枕詞が現実にあてはまるかどうかはともかく、現代社会は高度経済成長期に比べてリタイアした後の人生がより長くなっていることは明らかです。技術革新と寿命の伸長がもたらした社会変化に対応した、新しい高等教育の仕組みがリカレント教育です。

●北海道大学が目指すリカレント教育

リカレント教育推進部は、今年の3月にキックオフシンポジウム「学びの道は北へ、大海へ」北大が目指すべきリカレント教育とは」をオンラインで開催しました。資金清博博総長、山本文彦理事・副学長にご挨拶を、北海道大学校友会エール会長の杉江和男氏からは「イノベーションに繋がるリカレント教育」について話題提供をいただきました。シンポジウムの最後に、川本恵心リカレント教育推進部長がリカレント教育推進部のビジョンとして「研究と共に、



北大新アカデミー PV2023 YouTube動画はコチラから▶



人の新たな可能性を開拓する」を学内外に発表しました。このビジョンは、大学で行われている真理を探究する人間の知的活動が、同時に人生の可能性を広げていくことにつながることを意図しています。現在、リカレント教育推進部では、次の業務を進めています。一つめは、北海道新聞社との包括連携協定のもと(株)道新文化センターと連携して実施している「北大道新アカデミー」です。これは、本学教員による最先端の研究成果や地域の課題への対応するための研究知見を、世代を超えて広く人びとに提供する活動です。前期は工学研究院と公共政策

北海道大学が目指すリカレント教育～担当責任者に聞く(1)

北海道大学公式サイト
お知らせ/2023年2月07日▶

北海道大学が目指すリカレント教育～担当責任者に聞く(2)

北海道大学公式サイト
お知らせ/2023年2月14日

大学院の研究者が、理系コースと文系コースのそれぞれを担当しました。後期は、獣医学研究院と法学研究科の教員が講師を担当します。北大道新アカデミーを通じて、本学で行われている研究活動の一端を知っていただき、中でも意欲のある受講生の方には、大学院への進学と学位の取得を目指すきっかけになるようにリデザインしました。二つめは、令和4年度成長分野における即戦力人材輩出に向けたリカレント教育推進事業に採択された、リカレントプログラム「AIと人間・社会の準備です。ChatGPTをはじめとするAI技術の社会実装が進む中で、AIの倫理的・社会的波及効果について包括的に学ぶ機会が求められています。このような産業界のニーズに対応するプログラムを、来年初



資金総長とリカレント教育推進部スタッフ (2023年1月現在)

とそれに伴う知識のアップデートの必要性です。情報技術の発展に伴い、プログラミングや動画の撮影・編集等の技術のニーズが急速に高まってきました。皆さんの中でも、動画の編集技術を身につけたいと思う方がいらっしゃると思います。技術革新に対応した知識やスキルが新たに求められることと、私たちがが学校で学んだ知識の陳腐化が進むことは、同じ事象を表と裏から見ていることに等しいです。もう一つは、平均寿命の伸長です。2022年度の平均寿命は男性81・47年、女性87・57年です。平均寿命は、0歳の平均余命を指します。平均余命とは、ある年齢の人がその後何年生きるられるか

頭に開講する予定です。三つめは、各部署が行なっている公開講座や履修証明プログラムなどをまとめ、本学のリカレント教育を包括的に一覧することのできるウェブサイトの構築です。このウェブサイトは、北海道大学で学び直しを社会人が自分のニーズに合ったプログラムを容易に選べる、リカレント教育ポータルサイトとして機能させることを想定し、今年度末の公開を目指しています。他にも、ホームカミングデーなどで、本学のリカレント教育について、本学の卒業生を対象に告知をしていく予定です。◆◆ 同窓生の皆さんの中には、社会人の経験を経たことで、改めてもう一度、札幌農学校から引き継がれた北海道大学の開放的なキャンパスで勉強したいと感じている方や、社会人大学院生として実践を行い学位の取得を考えている方がいらっしゃるでしょう。今まで社会に出て培ってきた経験に、大学での学びを新たに重ねることとで、私たちの人生はより豊かになると確信しています。リカレント教育推進部は、皆さまに研究を通じて新たな価値を共に探究する場を提供するために、日々活動を続けています。



中部地区同窓会

設立奮闘記

北海道大学中部地区同窓会 事務局
 稲富美仁 (H12・文)

今年(2023年)2月、北海道大学中部地区同窓会(対象エリア:愛知、岐阜、三重、静岡、長野、山梨、石川)が立ち上がりました。

東京同窓会や関西同窓会のような北大認定の同窓会(基礎同窓会)は各地域で活動しています。これまで中部地区には同窓会組織がなく、空白地帯になっていました。名古屋出身の私にとって、自分の出身地に同窓会がないことに驚きと寂しさを感じたため、昨年7月ごろから立上げに向けて活動したところ、多くの方のご協力・ご尽力のおかげで、中部地区同窓会を立ち上げることができ、2月18日に設立総会を開催いたしました。簡単ではありますが、中部地区同窓会についてご紹介いたします。

○中部地区の状況

突然ですが、みなさまに質問です。北海道大学には基礎同窓会が全部でいくつあるかご存じでしょうか。

うか?実は62会もあります。こんなにあってびっくりです(校友ね。内訳は以下の通りです(校友会エールHPより)。

- ①学部・研究科同窓会(全18会)
- ②学生寮同窓会(全1会)
- ③国内地区同窓会(全25会)
- ④海外地区同窓会(全17会)
- ⑤職域同窓会(全1会)

国内地区同窓会というのは、東京同窓会のように、各地域ごとに活動している同窓会のことです。中部地区は自動車関連産業など「ものづくり」が盛んで、日本を代表する企業や団体がたくさんあります。同窓生がいなくてもいいというのと調べてみると、何と中部地区では、企業・業種ごとや学部・学科単位で「北斗会」「オホーツク会」「エールの会」「東海白檜会」などの組織があることが判明し、愛知県内にはたくさん同窓生がいることが分かりました。

そのことが分かった当時、私は千葉に住んでいたため、同窓会の立ち上げを誰かにお願いできない

ところ、快く副会長を引き受けてくれることとなり、同窓会としての形が決まりました。次にやるべきことは、同窓会運営の中心となる役員を探すことでした。同窓会設立に興味を示していただける方に可能な限りお会いして、熱い想いで同窓会について話をしました。いろいろなタイミングや縁が重なり、13名の方々に役員を引き受けていただくことになりました。

○設立総会開催

役員が正式に決まりましたので、顔合わせと意識合わせを兼ねて、11月にキックオフミーティングを開催しました。最初こそ遠慮がちでしたが、役員会終了後にお酒が入ったら、さすが北大生です



左端:田口会長、右端より寶金総長と横田東京同窓会会長



設立総会の様子

ね、すぐに懇親を深めることができました。その日の役員会で設立総会の開催日を2月18日と決定しました。その後、オンライン等で打合せを重ね、設立総会に向けて準備を進めてまいりました。会場も決まり、設立総会の開催告知を行ったものの、どれぐらい人数が集まるかが全く読めませんでした。最初は申し込みも少なく、正直なところ不安でしたが、そんな状況にも関わらず、北大より寶金総長と山口理事が設立総会にご出席いただくことになり、寶金総長の講演をたくさん同窓生に聞いていただくようお願いしました。年明けの校友会エール理事会で、当会が基礎同窓会として承認されたことも後押しとなり、役員

かと考え、同窓の先輩からのご紹介で、名古屋在住の某社OBの先輩に相談しました。すると、同窓会設立には興味を示してくれましたが、会組織がないと社内にいるたくさん同窓生やご自身の同級生には声をかけられないから、逆に同窓会を立ち上げてほしいと言われてしまい、一念発起して中部地区に同窓会組織を立ち上げることにしました。

○体制作り

新しく同窓会を作るにあたり、決めたのは下記のルールでした。同窓会の運営は若手中心(基本的には平成卒世代)

- ・大学の最新の研究発表について学ぶ会など、母校である北大との関係強化策を実施



中部地区同窓会役員の方々
 本人は2列目右から2番目

まずは中部地区同窓会の会長となつていただく方を探すべく声をかけ、お会いできたのが田口敦史さん(愛知県庁1993年法卒)でした。若い世代を中心に同窓会を盛り上げたいという私の意向に同意を示してくれ、「コロナ禍でリアルなつながりが減った今だからこそ、北大のフロンティア精神でこの閉塞的な社会を打ち破ることが必要」と会長を引き受ける決断をしてくださりました。続いて、阿部直樹さん(トヨタ自動車2006年工院卒)とお会いすることができ、田口会長と一緒に同窓会の必要性について熱く語った

の皆さまの熱い呼びかけや多くの同窓生のお陰で総会申込みが日に増え、当日は122名という非常に多くの方にお越しいただくことができました。総会には大学からの来賓の他、東京同窓会の横田会長と関西同窓会の植松会長にもお越しいただき、大変力強い激励のお言葉を頂戴することができました。設立総会終了後、出席いただいた方からたくさんのお褒めと期待のお言葉をいただき、また多くの方にご入会いただきました。(3月末時点で127名)。

○最後に

2023年度の最初のイベントとして、要望が多かったジンプアを6月に開催し、第1回定期総会も同月にオンライン併用のハイブリッドで開催いたしました。そのほかに今年度は、新社会人歓迎会や講演会などのイベントを企画しております。中部地区にお知り合いの卒業生がいる方は、ぜひ中部地区同窓会のことをお声がけくださいますようお願いいたします。



2023年6月ジンプアの様子



最後になりましたが、基礎同窓会としての認定や、多くの方に参加いただき設立総会を開催することができたのは、ひとえに同窓会役員関係者のご尽力と、ご賛同いただいたみなさまのご声援のおかげです。中部地区同窓会の設立に関わっていただいた、北海道大学関係者の方々や同窓生のみならず、皆さまに改めて感謝を申し上げます。今後の中部地区同窓会にぜひご期待とご支援をお願いします。

<中部地区同窓会 お問い合わせ先>
 hokudai.chubu@gmail.com

【役員の方々】			
会長	田口 敦史(法93)		
副会長	阿部 直樹(工院06)		
理事	門田 茂(工86)	滝沢 正人(工71)	
	北川 大輔(経07)	山本 直人(情報院12)	
	則永 行庸(工博99)	石内 勘一郎(業04)	
	片山 朝美(文06)		
監事	安永 喜勝(工院02)		
顧問	古田 宏一(工77)	舟津 涉(工99)	
事務局	稲富 美仁(文00)	早川 典子(法00)	



いつも新しいことに挑戦

北海道一位を 目指した4年間

生まれも育ちも札幌でしたし、親の負担にならないようにと、自宅から通える北大に進学することは、自分にとって自然な選択でした。大学に入ったらアメフトかアイスホッケーをやることも考えましたが、合格発表の前から高校の部活の先輩の誘いで、大学の練習に参加させてもらったことが決め手となり、大学でもハンドボールを続けることにしました。練習で目にした先輩方のプレーは、技術やパワーやスケールなどあらゆる点で高校でやっていた自分のレベル



七帝戦でのシュート(駒沢体育館)

と大きな差があり、先輩たちのようなハンドボールをやってみていいし、もっとハンドボールがうまくなりたいと思ったからでした。当時の北大は北海道リーグの1部上位にいましたが、唯一の天敵ともいえる存在が函館大学でした。函館大学は地元以外の高校から毎年優れたプレイヤーを加え、北海道では断トツに強いチームでした。片や北大には監督やコーチが不在でしたので、練習メニューなども自分たちで考え、ハンドボール未経験部員も混じるチームです。毎年の春季・秋季の道内リーグ戦ではいつも函館大学に苦杯をなめさせられていました。

その頃のチームは、夏に開催される七帝戦を機に引退する4年生が多かったのですが、自分は秋季リーグで優勝し、全日本インカレに出場することを目指していました。レギュラーとして出場した2年と3年の時に函館大学に負けていたので、主将として臨んだ最後の秋季リーグでの「打倒、函館大学」の思いはとても強いものでありました。全勝同士の最終戦はディフェン



西日本電信電話株式会社
代表取締役社長
森林 正彰 さん
(S59工)

スの時間が長く、互いに点数が伸びない緊迫した展開でしたが、最後に北大が突き放して勝利を収めました。長年の雪辱を果たして北海道代表となった瞬間、嬉しさはひとしおでしたが、チームを率いて勝利し、やれやれやっと終わった、とほっとした気持ちでもありました。その年の夏の東日本インカレで、関東1部のチームと競り合うことができていたので、全日本インカレの初戦となる筑波大学戦ではあわよくば金星、と臨んだもののまったく歯が立ちませんでした。結果的にはその年のインカレ優勝校はその筑波大学でした。学生最後の試合での苦い経験は、やることにもっと挑戦すべきだったという後悔の思いとして、その後の大きな糧となりました。

「民営化する大企業へ

学部移行では、当時工学部で一番人気の電子工学科に進みました。手を抜かず真剣に取り組んだ

知らない仕事・初めての管理職

この学生が修士課程に進学していたと思いますが、わたしの場合、早く社会に出て仕事を覚える方が性に合っていると思います。早々に修士課程に進まないことを決めていました。学科に来る新卒募集の企業は、成績上位者から優先的に割り振られました。最後の方の順番になって、教授からある会社を薦められ、東京で面接を受けましたが、あまり気が進まず推薦を断りました。

はあまり関係のないゲーム業界や商社などにも興味を持ち始めていた頃、教授から日本電信電話公社(現NTT)の話がありました。例年NTTには、成績上位の2番か3番の学生が推薦されていました。予定していた学生が修士課程に進学することになって、まだ就職先が決まっていなかった2人の学生のなかで、たまたま自分に順番が回ってきたのです。

さほどNTTに興味があったわけでもないのですが、札幌の面接者がその時に足にギブスをしていて、スポーツの話で盛り上がりました。余談ですが、私もその10年後にアキレス腱を切ってギブスで北大に採用活動に来たこともありました。卒業する年の1984年は日本電信電話公社としての最後の年で、翌年に迎える民営化が、自分にとっても新しい挑戦のように感じられ入社することを決めました。

入社後3カ月の座学の後、愛知県に配属され、現場研修をしました。日々、道路に穴を掘り、電柱を立て、ケーブルを結んで電話を設置する仕事でした。一見怖そうなお兄さんがたくさんいる現場で、慣れない上に体力的にもきつい仕事、そして仕事の後は麻雀です。大学で鍛えた体力と麻雀の経験は大いに役に立ちました。

2年目に日比谷本社に戻って、システム開発に携わりました。開発の発端は、1984年11月の世田谷区の洞道(とうどう)火災でした。地中にある通信ケーブルの専用トンネル(洞道)で、増設工事のトーチランプの炎がケーブルに引火して起きた火災事故で、死傷者はありませんでしたが約8万9000本の電話回線の不通や銀行オンラインが使えなくなり、大きな社会問題となりました。

システム開発を担当したのは先輩社員とわたしの2人だけで、納期はわずか1年でした。洞道のことについてもよく分からない中、火災報知機能はもとより、酸素量検知や出水対策、避難誘導なども組み込んだシステムを目指して、ソフトウェア会社や各機器メーカーと連日のように協議を重ねました。並行してケーブルメーカーと共同で、火に強いケーブル材料の改良にも取り組み、耐久時間に応じた3段階の耐火ケーブルの開発なども行いました。

別のケーブル保守管理システムの開発を終えてから、1年ほどニューヨーク州の片田舎の大学に留学することになりました。それまでの企業留学は3か月ほどのサ

マースクールへの派遣が多かったのですが、その年から選ばれる人数も増えて、正規授業を受ける留学となりました。英語力のない状態でしたので、英語の授業も理解できませんでしたが、宿題もどっさり出されたので、毎日大変でした。住んでいた村の日本人は、近くにあるほかの大学の大学生とそこで教鞭を執っていた教授家族、そして自分たち家族だけしかいなかったため、英語に慣れる環境としてはよかったです。

帰国して本社勤務の後、1991年29歳の時に管理職として北九州の事業所に転勤しました。メタルケーブルからファイバーに、アナログ交換からデジタル交換に、さまざまな設備やシステムが移行していた時期で、北九州エリアにどのような新たなサービスを提供していくかを計画することが自分の部署の仕事でした。

初めて課長となり率いる部下は20数名でしたが、連携する設備部には数百人が従事していたので、事業所全体のコアとなる重要なポジションでした。無線や伝送、交換機などの実務知識がない中で、予算と組織、そして経験のない人事をマネジメントしていくのは、非常に苦労しましたが、振り返ればとてもいい経営の勉強をさせてもらったと思います。



入社日の記念撮影



電話からインターネットへ

NTTのインターネット事業は、子会社が始めたインフォスファイアというインターネットサービスの後に、本格的な参入を決定しOCNを立ち上げています。九州の後に配属していた人事部から、新たに作られた20人ほどの準備組織に異動した時、この事業は凄いビジネスに発展すると感じていました。当初はOpen Computer Networkの意味合いで、社内で『OCN(仮称)』と呼んでいたのですが、マスコミにOCNと報道されてしまったので、そのままブランド名となりました。

その頃はウインドウズ95の発売が世間で大きな話題となった時代でしたが、今とは違い、普通の家庭ではモデム経由の電話回線をパソコンに差し込んでインターネットに接続していたので(ダイヤルアップ接続)、今のような利便性とはかけ離れたものでした。インターネットに対する理解度も低かったので、OCNが立ち上がった当初はその周知に努めました。インターネットを利用したコンテンツを配信する仮想イベント『インターネット1996ワールドエ

キスポジション』(インターネットEXPO)に参画して、「インターネットが作る社会」の啓発を図るために、常時接続のインターネットを使ったサービスのアイデアを募集し、300人の当選者に128Kbpsの接続を1年間無料で提供するなども行いました。マーケティングと並行して、常時インターネット接続のサービスメニューの策定に昼夜を問わず取り組み、残業の日々が続きました。人事部時代、帰宅中に新橋駅近くの信号待ちで立ったまま寝てしまい、工事の人に起こされるほどの激務を経験していましたが、OCNでも変わりませんでした。深夜1時に帰宅したばかりで、その日に監督官庁に提出する書類作りのために直ぐに会社に戻れと連絡があったこともありました。そうして1996年12月に月額3万8000円のOCNサービスが誕生しました。

国内でのサービス展開が始まると、少しずつ海外での事業案件が持ち上がるようになり、シンガポールでの第2キャリア



香港勤務時代

創設に向けたスターハブへの資本参画や、欧米でも拡大していた常時インターネット接続サービスへの事業投資などの案件を手掛けるようになりました。そうした海外での事業案件を効率的に取りまとめる必要性を感じるようになり、同じ部署にいる若手に声をかけつつ、専門チームを作りましょう、と上司に提案し、OCNに初めて国際担当のセクションが生まれました。

グローバルビジネスへ

グローバルなバックボーンネットワークを持ちデータ接続サービスを行うISP(インターネットサービスプロバイダー)がTier1(ティアワン)と位置



ロンドン勤務時代

づけられ、現在、世界で16の企業があります。

当時ベリオ社(Verio、米国コロラド州デンバー)は世界第5位のISPで、米国やヨーロッパにおいて各エリアの小規模なISPを買収することで成長してきた会社でした。技術力や企業ポリシー、企業規模などを考慮して、いくつかのISP企業の中からベリオ社への出資を決定します。2000年秋の買収によりNTTはTier1ネットワークの仲間入りをしました。

1200名のベリオ社に私を含む国際担当3名が出向社員として派遣され、NTTの窓口となりました。肩書はディレクターインタナショナルパートナーシップでした。ベリオ社はホス테인



米国西海岸、データセンターにて

グやデータセンターの分野を得意としていたので、日本国内のデータセンターをベリオ社の顧客に販売したり、海外の日本企業にベリオ社のデータセンターを販売する際の窓口を務めました。2社の間にはポジションですが、立場的にはベリオ社の社員です。時には日本のデータセンターの値段を下げるようにNTTと交渉することもありました。

その後、日本に戻ってバックボーンサービスの営業担当を経て、香

港やロンドンでのインターネット事業に携わりました。デンバーにいた頃にベリオ社は、既にクラウドサービスのような先進的な技術を活用しており、インターネットの黎明期にデータセンター事業をはじめとする新たなビジネスモデルを直に認識することができたことは、その後のNTTのグローバル展開に大きく生きています。

香港ではデータセンターを買収し、安定した収益体制を築くことができたので、安心して日本に戻れると思っ



- Profile 1984年 4月 日本電信電話公社(現NTT)入社
2018年 6月 NTTコミュニケーションズ 代表取締役副社長
2019年 7月 NTT Ltd.シニアエグゼクティブバイスプレジデント
2022年 6月 NTT西日本 代表取締役社長 社長執行役員

ていたのですが、2009年、次の赴任地はヨーロッパでした。ヨーロッパでは、ネットワーク事業メインのNTTヨーロッパと、ホスティング事業メインのベリオ・ヨーロッパという2つの会社が、ヨーロッパ各国でそれぞれ別々に事業を展開しており、どちらも経営的には芳しくない状態の中、その2社のトップを任されることとなりました。2つの会社は、元

来異なる会社ゆえに文化も就業制度もまったく異なっていたので、1つの会社に統合することは難しいと考えられていたのですが、実際にそれぞれの幹部に聞いてみると、ほぼ全員から賛同を得ることができ、着任2か月後に「One NTT in EMEA」を発表し、頭文字をとった「ONE」をキャッチフレーズに組織統合に着手しました。ユーザーには高品質なネットワークとホスティングサービスをワンストップで提供することを分かりやすく伝えられますし、組織のスリム化やさまざまな経費節約を実現することで収益の改善を達成しました。

香港で成功したデータセンター事業がきっかけとなり、2007年頃からグローバルにデータセンターを買収する方針に転換されました。NTTヨーロッパに着任した時にはデータセンターを持つていなかったのですが、英国、ドイツのデータセンター会社を買収し、事業拡大を図りました。今ではNTTはデータセンター事業で世界第3位になっています。

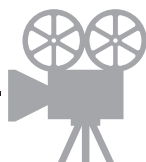
若い北大OB・OBの方へ

2022年6月からNTT西日本の社長となりました。わたしは今は今、これまでの事業主体で

あった電話の会社からグローバルで勝てるICT企業に生まれ変わる挑戦をしています。

これまで国内・海外のとても多くの人とさまざまな仕事をしてきた経験と北大時代を結びつけるとすれば、わたしにとって北大で学んだことは、人との関係性やコミュニケーションだと思っています。クラブ活動や電子工学科、アルバイト先など、いろいろな場面で出会ったたくさんの人たちから多くのことを学ばせてもらいました。それらが社会人になって、人を見る目とか、協調とか、メンバーの育成などに生きていっていると思います。

また、若い人たちにはグローバルな経験をしてほしいと思います。英語は必須ですので、留学でもホームステイでも何でもいいので、海外で生活することをおすすめします。海外での経験がないと海外企業との競争に勝てないと思いますし、日本の文化とか特殊性を認識しておくことは大事なことです。そして、仕事でも何でも、失敗を恐れず、どんどんチャレンジしてほしいです。仕事があまくいかなくとも落ち込まず、失敗は成功のもとと、ポジティブに気楽に考えるよう、気持をコントロールすることも大事なことです。と思っています。



現代に生きる新渡戸稲造の教育の魂

映画「新渡戸の夢」の製作

新渡戸の夢映画製作委員会
会長兼プロデューサー
並木 秀夫 (S57・水産)



新渡戸稲造顕彰碑の前で

新渡戸稲造の教育者としての側面に光をあてたドキュメンタリー映画「新渡戸の夢」の製作を進めています。企画内容、自己紹介を含めて、製作の経緯を紹介させていただきます。

◇ドキュメンタリー映画「新渡戸の夢」

「武士道」の著者と知られる新渡戸稲造は、農学者、法学者であり、豊かな国際性を有した教育者として優れた足跡を残しています。新渡戸は、16歳で札幌農学校第二期生として入学しました。その後、



撮影風景／東京黒百合会・絵画展で新渡戸稲造をモチーフにした油絵の作者をインタビュー

音楽漬けの毎日でした。1年遅れで、水産食品学科に学部移行しました。水産物(ねり製品、保存食)を対象とした広い分野の食品製造における技術的な課題解決を目標に研究や教育している学科でした。学部移行後も「Second Position」という名前のバンドを結成し、様々な音楽イベントで演奏活動をしました。自慢は、NHKの函館FM放送に2回出演、「まちぶせ」を歌った人気絶頂の石川ひとみの前座をしたことでした。アルバイトをする時間もないこともあり、寄宿料300円、燃料費100円、2食付きの月1万円の北辰寮に入寮しました。北辰寮では、寺内貫太郎一家というグループに所属していました。自由な寮での生活は、その後の40年に少な

アメリカ、ドイツの大学へ留学、農政学や農業経済学を修め、29歳で札幌農学校の教授となりました。32歳の時、アメリカ人の妻メアリーと、札幌の豊平川近くに「遠友夜学校」を設立しました。「遠友夜学校」は、貧しくて学校にいけなかった子供たちに、無料で教育を受ける学校でした。教師は、人間愛に富み、情熱を持ち、無給奉仕で教育にあたる札幌農学校の学生でした。

新渡戸が昭和6年に遠友夜学校を最後に訪問した時に語っています。

「世の中は美しい。自分一個のためだけ考えたのでは世の中は存在しない。人のためを思えばこそ楽しい。だからこれらの多くの世話をした下さる人々のことを考え、親たちのことを考え、すなわち遠友の意味を考え、若いうちにも、自分のできることで人のためになることなら何でもする。そして学校を出てからどうすれば世のため

からず影響を与えているように思います。

卒業後、エーザイという製薬会社に入社しました。MRから始まり、30代でMBA留学を経験し(ジョージワシントン大学、帰国後、マーケティング部門、イタリア合弁会社への出向、事業開発部、取締役事務局と貴重な経験をしました。50歳でエーザイを退職し、ミノファージン製薬の取締役として13年間勤務しました。

振り返れば、40年間、多様な出会いやコラボレーションを通じて、人生の可能性が広がり、新たなチャンスを手に入れることができました。

◇映画との出会い

製薬企業で抗がん剤の仕事をしていたときに、映画「がんと生きる言葉の処方箋」を企画していた野澤和之氏と偶然出会い、意気投合し本業の傍ら映画の製作に参画しました。主演である順天堂大学名誉教授の樋野興夫先生は、新渡戸稲造、内村鑑三、矢内原忠雄から学んだ思想と、がん病理学者としての視点を融合させ、がん哲学外来・メディカルカフェを創設しました。映画は、メディカルカフェに集う患者さんが互いに語り合う中で、自分の人生がどうあるべきか(To doより to be)を見つ



札幌遠友夜学校跡地にある新渡戸稲造・萬里子顕彰碑より

人のためになるかを考え、勉強してください。ただ本を読み、算術をすることだけが学校での仕事と思わず、人格を養い、明るい気分で、世の中の人のためになるように心がけることも大切な教育なのです(北海道新聞社「思い出の遠友夜学校」P55)

新渡戸が亡くなってからも遠友夜学校は続き、戦争の影響で1944年(昭和19年)に閉校になるまで50年間続きました。数千人の青少年に学びの機会を与え、教師として奉仕した数百人の北大学生に経験や知識を与え、多くの功績をのこす人材を輩出しました。

新渡戸の遠友夜学校が閉校して46年目の1990年、新渡戸の意志を受け継いで誕生したのが「札幌遠友塾自主夜間中学」です。様々な理由で、幼少期に小、中学校へ

け、前向きに生きる生き様を追うドキュメンタリーでした。この「To doより to be」という言葉は、新渡戸の金言でもあります。

映画は2019年5月に劇場公開され異例の上映延長が続く大ヒットでした。また、新渡戸稲造生誕160周年(2022年)を機に新渡戸に光をあてた映画を製作して欲しいとの声もあがり、コロナ禍の自粛が続く中、新渡戸稲造の情報収集を野澤監督とはじめました。感染状況を見ながら、新渡戸の思想を研究し活動されている方々とお会いし、多くの貴重な情報を提供いただきました。

一方、コロナ禍、会社を退職、転職、リ・スキルに挑戦する人、不安を抱きながらも、目の前の課題に愚直に頑張る若者に出会う機会もありました。強いものが他者を圧倒し、不安定さも増すような時代に、新渡戸の教育の精神を顕

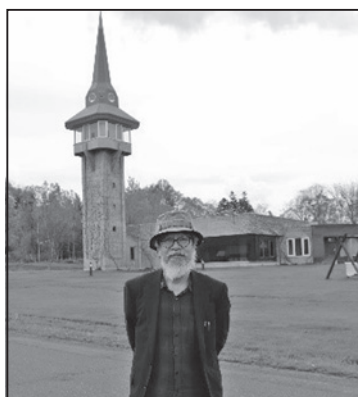
◇自己紹介

昭和52年に大学に入学いたしました。教養ではブルーグラス研究会(北米民族音楽)に入り、

彰していく映画は、いま『ここだな』(新渡戸が実行に移すとき自身に言い聞かせた言葉)と感じています。逆境の中にいる人、学ぶことをスタートした人たちに観ていただきたいと思えます。

新渡戸が世間で広く知られていないことを含め逆風もあります。新渡戸が愛弟子の森本厚吉におくった言葉『Haese not Rest not』(急がず、休まず)という言葉に聞かせ、公開に向けて取り組んでいます。完成後、上映会・トークイベントを開催して頂き、新渡戸の魅力を存分にお伝えしていきたいと思えます。「新渡戸の夢」ホームページでもご紹介していますので、ご覧いただくと幸いです。

映画「新渡戸の夢」サイト
<https://nitobenoyume.com/>



野澤和之監督プロフィール

1954年新潟県生まれ、立教大学文学部大学院修了(文化人類学専攻)。代表作に在日韓国人の半生を描いた「HARUKO」がある。2019年の「がんと生きる言葉の処方箋」(文部科学省選定・厚生労働省推薦作品)はドキュメンタリーとして異例のヒット作。本年8月11日には、音楽療法士と認知症患者さんを取り上げた「認知症と生きる希望の処方箋」が公開予定。(写真は新渡戸の愛弟子である有島武郎の記念館の隣にて)

若者目線で政治を変える

最年少目黒区議の『Boys, be ambitious!』



改田和弘 (H28・法学部)

こんにちは。法学部卒業生、29歳の改田（かいでん）和弘です。私は今、出身地の目黒区で区議会議員（無所属・2期）として活動しています。

本稿では、地方議員としての「奮闘記」に加え、その前の政治家を志した経緯や北大時代の経験、選挙戦の話なども含めてご紹介します。

◆歴史にハマった学生時代

振り返ってみれば、小さいころから政治家という仕事を意識していたのだと思います。最初のきっかけは、小学校5年生の時。教室の学級文庫に並んでいた『ケネディ大統領』の伝記（マンガ）を読んだことでした。戦争で亡くなった兄の遺志を継ぎ、若き大統領としてキューバ危機を回避したケネ



中・高で剣道部に入ったのも歴史好きだったから(笑)

ディが、「これから」というときに暗殺されてしまう……。その生涯に触れて、小学生ながら「多くの人の幸せのために人生を捧げるってかっこいいな」と感動し、またそれと同時に、今となっては意味不明ですが「自分がケネディの遺志を継がなきゃ」という強い思いに駆られたことを覚えています(笑)

それ以降、「自分ならこの苦境をどう乗り越えるだろうか」と、偉人たちの気持ちになって当時の状況を想像するのが楽しくて、歴

史にハマります。中学・高校時代には図書館に毎日のように通い、歴史小説を読み漁るうちに、「自分も多くの人の役に立つことを成し遂げて、死んでも後世に語り継がれる人になりたい」と思うようになりました(※)。そして、そんな立派な人になるには大勢の人の前で緊張せずに話せるようになるんじゃないといけないだろう、ということ。高校の自治会長(いわゆる生徒会長)を務めたり、高校の「政治経済」の授業は暗記ばかりだったので退屈で仕方なかったものの、政治をより深く学ぶために法学部を目指したりと、当時から何となく将来へ向けての準備をしていたのでした。



チェロを小学生の頃から弾いています

◆就職、やりかたをあせる思い

大学卒業後には、より行政の現場を深く知るために東京のまちづくりコンサルティング会社に入社しました。私は、新潟、群馬、神奈川県、静岡(富士川以東)の市町村役場を訪問しながら、それぞれの自治体の行政計画(※)の策定を支援する仕事に従事します。

(※「行政計画」とは、各市区町村が「子育て」や「介護」、「産業振興」などの分野ごとにつくっている計画のことです。その中には、「これから5年間で○○市はこの事業とこの事業をします」といったことが書いてあり、まさにその記述如何によって向こう5年間の市の方針が決まっていくものです。勤務していた会社では、計画づくりにあたって市民にアンケート調査を実施したり、市の職員へ計画内容をアドバイスしたりといったコンサル業務を行っていました。)

仕事中、私の焦燥感は募るばかりでした。どの市町村の計画を見ていても、人口減少、少子高齢化、介護保険料などの負担増が不可逆的に進むことが数字に明確に出ている、今のうちから「現状維持」ではなく将来を見据えた痛みを伴う改革を行わないと手遅れになることは明らかでした。けれど

◆北大時代

東京生まれ東京育ちの私にとつて、北海道での4年間は忘れられない日々でした。夏の豊かな緑と広い空も、冬の幻想的な雪景色も、どちらもため息が出るほど美しく、この環境で大学生活を送れたことは本当に幸せだったと思います。4年間、勉強の方は可もなく不可もなくという感じでしたが、所属していた北大交響楽団(オーケストラ)の活動に打ち込みました。



北大交響楽団の演奏会

4年間恵迪寮に住んでいたのですが、練習会場のサークル会館までは徒歩1分と好立地。授業が無い日や、吹雪いていて文系棟まで行けない日(笑)にはひたすらサングラスでチェロを練習する毎日でした。当初はおとなしく(?)チェロパールの一員として活動していましたが、そのうちに常任指揮者の先生(80代)のご指導にどうにも満足できなくなりました。「自分がオーケストラを指導した方が良い音楽がつけられる!」と指揮者になることを志願、同期の間での「常任指揮者VS私による指揮」の投票を16対25で勝ち抜き、団では極めて異例の学生指揮者として演奏会を行ったこともありました。

オーケストラで4年間一緒に音楽を作ってきた仲間たち(同期だけでなく先輩後輩も)は、その後の2回の選挙戦においても様々なお手伝いを快く引き受けて頂いていて、本当に一生モノの仲間と巡り会えたと思っています。

大学生生活も終わりに差し掛かった3年↓4年の春休み、周りの仲間は就活に本腰を入れていきましたが、「大学では分からない政治の世界を知りたい!」と(なかば現実逃避もありつつ)思い立ち、議員インターンシップに参加しました。お世話になったのは道内のある議員さん。ちょうど選挙のタイミングと重なったため、みっちり3か月間お手伝いしました。選挙カーでのカラス(ウグイス嬢の男性版)や、演説会の司会、市民相談への同席などをさせていただけなのは、後の選挙活動でも大変参考になる貴重な経験でした。

でも同時に、そこで見聞きした光景には強い違和感も……。というのも、実際の現場で行われていた「政治」は、いかに中央のお金を地方に引っ張ってくるか、そして今ある施設を存続させるかという「我田引水」や「現状維持」を指したもののばかり。加えて、選挙活動は公職選挙法違反が当たり前で、市民から「ウルサイ!」と怒鳴られようと気にせず爆音の選挙カーを走らせる、そんな市民の暮らしたよりも自分の活動を優先する環境で、「このような人たちに政治を任せていて、この国は良くなるのだろうか?自分たちの未来は大丈夫なのだろうか?」という、とりとめのない不安に襲われました。

も、役所が「自分たちの市の将来像」を市民同士で話し合うワークショップを企画したところで、将来の当事者世代である若者は参加しません。60〜70代の市民の皆さんを、20代の私がスタッフとしてファシリテートする構図が常態化していました。

私と同じ若い世代が、議員にも、政治と関わる住民の中にもいないから、若者の声が政治に届かない……。そんな状況を変えた「い」との思いから、私は出身地の目黒区(※)で立候補する決意を固め、2年半務めたコンサル会社を退職したのでした。

(※担当していた地方部の自治体だけでなく、目黒区も大概同じような状況でした。合計特殊出生率が1.07(2017年)と全国平均を大きく下回る一方、高齢者は今後30年間で1万9千人増加する見込み。さらに学校24校の建て替えに1700億円のお金がかかることも踏まえると、将来の財政難は確定的でした。でも若者の投票率は20.9%(2015年)で、区議会議員の平均年齢も53.7歳(2019年)。だからこそ、目黒区議会議員を目指しました。)

◆はじめての選挙

さて、退職したはいいいものの、私には当選するために必要と言わ



初当選後の4年間は88の政策を実現させました

策を役所に採り入れてもらうため、会議がない日には、住民の方からのヒアリング、現地の視察、専門家との意見交換、資料やデータの読み込み、そして他自治体の事例調査など、説得材料の収集に奔走しています。（とはいえ実際には、住民の方からのご相談が間断なく入ってきますので、その対応のスキマ時間に説得材料を集めているようなイメージです。）

また、時にブログやSNSなどを使って、住民の方にわかりやすく区の情報をお知らせしたり、自身の政策を訴えたりすることも必要ですから、議員というのは、ある意味研究者と、コンサルと、そして文筆家を合わせたような仕事をしていると考えるかもしれません。

◆古い政治を変える闘い

実際に目黒区政の現場に身を置くと、想像以上に「昭和の政治だな」と感じる事が多くありました。

例えば「回覧板」。平成生まれの私にとつては、重要な情報が載っていない割にわざわざ隣の家へ回さないといけない時代錯誤の代物に思ってしまうのですが、これに目黒区は年間740万円をかけていました（町会への委託費用として）。コロナ禍で電子回覧板へと切り替える自治体も増える中、私は議会で「①感染症対策と逆行すること」、「②目黒区では区の広報誌や掲示板など、アナログの情報伝達手段も充実していること」、「③非合理的なことを続けること、若者の町会離れを助長してしまうこと」などの理由を提示し廃止を求めたのですが、先輩議員の皆さんから過去最大のヤジを頂き（笑）、廃止には至っていません。

また、目黒区が箱根と伊東に年間200万円をかけて契約している保養所について。区民の方は割引金で宿泊できるのですが、「税金を使って旅行代理店みたいなことをするっておかしいのでは？」との思いから問題提起し、こちらは区から廃止の方向性が示されています。

◆これから

今年（2023年）4月の選挙では1期目よりも多くの票を賜

さらに区役所だけでなく、議会側にも問題があります。私が議会にはじめて入った4年前は、議場へのパソコン持ち込み禁止、WiFiは通っていない、それほどか、議会事務局職員が議員一人ひとりに給茶をしているなど、こちらも昭和から時が止まっている状況でした。

私たちの「未来」は、「未来」の政治が決めるものではありません。「未来」の政治が決めたことが、「未来」の方向性を決定づけます。だからこそ、今のうちからこうした古い政治を変えていくことこそが、30年後も現役世代として生きることになる私が議員として果たすべき使命だと考えています。



就任1年でコロナ禍に、激動の日々でした

り、2期目の当選をさせていただきました。現在、第二会派（区議会で2番目に大きなチーム）の幹事長として、今まで以上の責任感のもと活動しております。また、おかげさまで区民の皆さまからの区政相談も前期以上に頂いていて、忙しくも充実した毎日です。

議員は、4年に1度失職のリスクにさらされますし、雇用保険も年金もなく（議員年金は2011年に廃止。厚生年金もないので国民年金のみ加入）、退職金もありません。議員は豊かな暮らしという世間のイメージと反して、生活基盤は非常に不安定です。また、ときにSNSなどで批判にさらされたり、前述のケースでAさんとBさんがどちらでも知り合いだった場合に苦渋の決断をしないといけないかったりと、気苦労も多い仕事です。けれどもやっぱり、自分が訴えた政策が実現し、その制度で救われたという区民の方から感謝の声を頂くと、「自分の力でも人の役に立てたんだな。議員になってよかったな。」としみじみ思えます。

状況変化の激しい身ですので、私自身、今後の人生がどうなるか全く想像が付きませんが、いかなるときも偉大な先人の教えを胸に挑戦を続けたいと思います。

「Boys, be ambitious!」

れる「3パン（※）」が何もない状況です。おまけに政党無所属。選挙まで残り半年に迫るなか、出馬の相談をした地元の方全員から、「25歳で政党の支援もなくて受かる訳ない」と言われ、一時、「本当に会社を辞めてよかったのだろうか」と不安に押しつぶされそうになりました。

（※「3パン」とは、地盤（親の代からの後援会）、看板（知名度）、かばん（資金）のことを指す業界用語です。）

でもそんな時に思い出すのが、中高時代にあこがれた歴史上の偉人たちのこと。当時の私の年齢・25歳は、源義経が一ノ谷の戦いで常識外の鶴越えにより平氏軍を急襲、全国に名が知られるようになった歳であり、織田信長が桶狭間において今川義元を討ち取り、天下取りへの道をスタートした歳であり、そして高杉晋作が奇兵隊を率いて長州藩に挙兵し、倒幕への第一歩を踏み出した歳でありました。彼らに比べれば、自分は命の危険にさらされるわけでもありません。

せんから、苦悩の程は何十分の1でしかありません。「だったら自分でやれないはずはない！」

自分を信じてと決めたからには、選挙の戦い方も自己流を貫きました。選挙カーで名前を連呼したり、早朝からマイクで演説したりという活動は市民の迷惑ではないので行わない。代わりに区内全駅で毎朝5時半からピラを配る。忙しい朝に受け取っていただけの方は誇張抜きに100人に1人くらい。多くの人が見向きもせずスルーしていきませんが、それでも「マイクでうるさくして悪印象を持たれるよりはよっぽどマシ」と、業界人からすれば泡沫候補の戦術のような方法が続けました。結果は、立候補者51人中17位（定数36人）で初当選。史上最年少目黒区議としての4年間



人前で初めてマイクを持った時の緊張は今でも忘れられません

◆議員の仕事

議員は、法律上は地方公務員の特別職という立ち位置です。一般の公務員と違って、定時という概念はなく（その代わり土日でも区民の方からの相談があれば対応するなど、休日という概念もありません）、会議が無い日はどんな活動をしていても自由。専業の方も副業を持っている方もいて、働き方は議員によって千差万別です。

そして議会が開かれているのは、年間で60日ほど（目黒区議会の場合は）、つまり、年の6分の5の期間は、活動が個人裁量に委ねられています。ではその期間に何をしているのか。それは、次の議会へ向けた「準備」です。

この社会は異なる価値観を持つ



初めて議場に入った時

人々で構成されていますから、どうしても人々の間で意見の相違、つまり「Aさんにとっては望ましいが、Bさんにとっては不都合」ということが起こります（例…コロナ対策優先か経済活動優先か）。このような時にA B両方のバランスをみて、納得解を提案し、役所を説得（※）するのが、私たち議員の仕事だと考えています。

（※地方自治体は、国政と異なる二元代表制を採っていて、首長と議会是对等の立場であるというのが原則です。しかし実際には首長のみ予算の編成権が与えられているため、首長ならばある程度思い通りに予算を付けて、自分のやりたい事業を行えますが、議員は、役所（＝首長）を説得し予算を付けてもらわなければ政策を実現できません。）

そしてこの説得が難関です。議員は、区政に関するオールジャンルの情報を把握し、あらゆる問題について、ときに議会で指摘をしないといけないんですが、対する役所の職員は「子育て支援課」「教育政策課」など、一つの分野を専門で受け持っている方々です。議員が一方的に自分の考えを主張するだけでは、役所には太刀打ちできません。

そこで私たち議員は、自らの政

世界一やさしいチョコレート

「おいしく栄養を摂ってほしい」との思いから開発しました

北大医学部医学科を2023年に卒業した中村恒星と申します。現在、初期研修医として都内の病院で働きながら、世界一やさしいチョコレートandew（アンジュ）というチョコレートブランドの監修を行っております。



8つの栄養豊富な食材を使用した完全食チョコレート

けではなく、疾患をもったひとりの人間と、患者対医療者という関係性で関わり、「医師としてもつと病氣と医療のことを学びたい」という思いを持ち、北大医学部に編入学しました。思えば、実は私自身、フアロー四徴症という先天性の心臓難病を持っており、2歳と3歳のときに開胸手術を受けたことも医師を志したことに大きく影響していたのかもしれない。

北大に編入後、北大皮膚科の夏賀先生とお話をさせていただきました。私がお話した患者さんは、「ポテトチップスを食べるとトゲがついた板を食べているくらい痛い」と表現されます。食べるものが制限され、栄養も摂取しづらい患者さんのために、おいしく笑顔になるチョコレートを作ろう！と思いつき、医学部2年次の冬（2019年）に開発に着手しました。そして、タンパク質からビタミン、ミネラルのすべてをバランスよく摂取できる、世界一やさしいチョコレートandew（アンジュ）が完成しました。



表皮水疱症の患者様と

株式会社 SpinLife 創業者
中村 恒星 (R5・医)

◆表皮水疱症という皮膚難病

私が北大に進学する前は、富山大学薬学部で脊髄損傷治療薬の開発のための有機合成化学の研究をしておりました。有機合成化学者として、フラスコを振り続ける毎日の中で、「病気を治すとは何か」という問いにぶつかりました。毎日深夜まで分子を合成する毎日。そんな日々の中で、一度患者さんを見てみたいという思いを持ち、ミャンマーの貧困地域での国際医療ボランティアに参加しました。そこで、初めて疾患という事象だ

北大に編入後、北大皮膚科の夏賀先生とお話をさせていただきました。表皮水疱症という皮膚難病を教えてくださいました。表皮水疱症は、皮膚を保持するコラーゲンをコードする遺伝子欠損で発症する病気で、全身の皮膚がただれてしまう特徴があります。外から見える皮膚だけではなく、口腔内の粘膜もただれてしまい、食事の際に大きな痛みを伴うことが問題と

◆会社を作り、社会に価値を届ける

チョコレートのリリースと同時に法人化を行い、株式会社 SpinLife を創業しました。本社は札幌市、自社のチョコレート工房は東京都墨田区にあり、ふたつの場所を拠点に7名体制で活動しております。

andew に関しては、NHK「あさいち」やTBS「Nスタ」など

で取材をしていただきました。「Nスタ」の動画は、YouTubeで約800万回再生をされ、大きな反響がありました。患者さんの様子もよく理解していただけたと思うので、ぜひ一度ご覧いただけたら嬉しいです。左下のQRコードからご覧いただけます。動画の中にもご紹介したように、表皮水疱症の患者さんは、全身の皮膚のかゆみや痛みと戦いながら、日々の生活を送っております。現在、北大皮膚科の夏賀先生と高島先生、表皮水



YouTube動画

疱疹患者会の宮本さんにご協力をいただき、andew に関する研究を行い、論文を作成しています。医師として、医学的にも意味のあるチョコレートであることを実証できるように学術的な事業展開も進めていきます。そして、andew は、北大博物館内のカフェ「ミュージアムカフェほらす」さんにて、召し上がっていただくことができます。母校の歴史ある博物館の中で、自分が生み出した製品が提供されていることに大変誇りを感じています。

ひとつの系の中に存在する化合物は多くても7分子くらいまででした。そのため、変数がまだ限られているのですが、分子生物学、さらには動物実験となると、何万、何千万という分子の協調環境の中での実験となります。ひとつの結果が出た際に、変数がとても多く、解釈が大変難渋しました。同じ研究とはいえ、テーマが違うだけで、ここまで解釈の仕方が変わるのかという点においては、大変勉強になりました。そして、この研究の経験は、同じく個体差の大きい臨床の現場でも大きく役に立っています。まだ研究内容をまとめている段階ですが、世の中に発表できるように、論文を進めていきます。

◆北大でのさまざまな経験

北大では、起業の他にも、腫瘍病理学教室にて脳腫瘍の研究と消化器外科教室にて臓器機械灌流の研究をさせていただきました。それぞれの研究をする過程で取り組んだ分子生物学の実験と動物実験は、初めての経験でしたので、先生方に丁寧に教えていただき、ディスプレイをしながら進め

また、産学・地域協働推進機構より学生ベンチャーに対する積極的な支援をいただき、スタツフ



スマホはこちらから

行った低分子化合物の研究では、



北大の研究室にて

の方々からは、どのようにして商品の開発を行うのか、会社の始め方はどのように行うのかという点に関して、多くのアドバイスを頂戴しました。起業する人間は、社会全体からみたら圧倒的に少数ですが、会社の成り立ち、ひいては法律、制度を自ら会社を立ち上げることで学ぶことは、今後生きていく上で自分の人生に大きな価値を生むことになると確信しています。起業を通して、知識が頭の中にあることと、自ら傷を負いながら学ぶことは、大きな違いがあるのと知りました。そして、医師として生きていく中では、到底出会うことができないジャンルの人たちと起業を通して出会えたことは、私にとって大きな財産です。また、各ジャンルのプロフェッショナルと話す機会を得ることは、私自身が、医療のプロフェッショナルにならなければならぬという使命感を生み出してくれました。医師としても、起業家としても、まだまだ駆け出しの人間なので、毎日研鑽を積んでいきます。

◆最後に

北大での5年間は、人生で最も濃い時間を過ごしました。上述した、起業と研究だけでなく、ひとりでヨーロッパ7カ国を旅したり、NASAの学会に参加するた



ヘルシンキにて



NASAの学会に参加

めにヒューストンへ行ったりと見聞を広げる経験をすることができました。様々な人々と出会う中で、「自分が存在する価値は何か」という人生の根源的な問いのような自問にぶつかっています。きっと明確な解に辿り着くことはない、もしくは人生のフェーズによって解の内容は大きく変わっていくものだと想像していますが、「中村が生きていたことで、世界は少しでも良くなったよね」と、言ってもらえるように、毎日学びを積み重ねていきます。



夢のホノルルマラソン2022 無事に走り遂げて

2022年12月11日（現地時間）に長年の夢であった、ホノルルマラソンを走りました。

この年のホノルルマラソンは50回目を迎える記念大会で、私にとっては初ハワイ（ホノルル）、初ホノルルマラソン、初フルマラソン、と3拍子揃った、まさに記念となる大会参加となりました。

◆ 膝の故障を乗り越えて

定年前からホノルルマラソンを走ることが夢見て、ホノルルマラソンと姉妹マラソンの三浦国際市民マラソン（ハーフ）を2018年、2019年と2回走って、さあ、次はいよいよホノルルに挑戦だと思っていた矢先のコロナ禍で、2019年・2020年は中止になり、私の夢も棚上げ状態となっていました。2021年には一旦は中止となったホノルルマラソンは再開しましたが、日本ではまたコロナの緊急事態宣言やまん延防止等の行動制限のまつただ中でも出場は考えられませんでした。2022年は



2022年ホノルルマラソンスタートの様子

いよいよホノルルマラソンに挑戦と思っていました。前哨戦と考えていた3月の三浦国際市民マラソンは2020年から3回目の中止、また、5月にはウォーキング中に膝を故障するというアクシデントも重なり、今年も無理かなと諦めておりました。しかし、8月には膝の故障も回復し走れる状態となりましたので、9月～11月までの実質3ヶ月で急ピッチのトレーニングを



ダイヤモンドヘッドを見ながら

開始し、何とか12月のホノルルマラソン参加にこぎつけました。

◆ 感動のスタート

私のようにホノルルマラソンを初めてフルマラソンに選ぶ方や、定年を迎えた機会に走るという方も多いと思います。私はコロナ禍を経て、64歳の参加となりました。ホノルルマラソンを初めてのフルマラソンに選ぶ理由は時間制限が無



近藤 伸一 (S58・修・工・化)

いからです。時間制限が無いので最初から最後まで歩いてゴールする方も多く、2022年の大会で最後にゴールした方（ご家族2名で日本人）は17時間台前半でした。ホノルルマラソンは、朝5時に2～3分程連続して打ち上がる花火を合図にスタートします。12月のホノルルの朝5時は真つ暗です。打ち上がる花火と躍動感溢れる音楽の中、ようやくここにたどりつき、今まさにホノルルを走ろうとしているという思いに気持ちが高ぶりました。目頭に熱いものがこみ上げて、大袈裟かもしれませんが生きていて良かったと思える感動の瞬間でした。

◆ 足を攣りながらゴール

アラモアナ公園をスタートして、ワイキキとは反対方向に約3km走り、折り返してワイキキを通過し



ヤも頭をよぎりました。カピオラニ公園ゴール前の最後の直線コースでは、これ以上足を攣らないことを祈りつつ何とか走り続けて、感動のゴールを迎えることが出来ました。長年の夢だった、ホノルルマラソンのゴールのゲートをくぐった時には、自然に両手をあげて万感の思いがこみ上げて来ました。

◆ 背中を押した OHANAの心

沿道の応援は事前に聞いていた通り、とても温かく、グループでのエキサイティングな応援や、沿道の民家の方の応援が中心で、声援はもちろん、音楽やダンスのパフォーマンスもありました。ゼッケンにローマ字で名前が書かれているので、私の名前が読んで応援してくれる方もいました。

また、家の庭の水道のホースから希望者に水を掛けてくれる方や、輪切りにしたレモンを提供してくれる方もいて、本当に有難かったです。まさにOHANA（ハワイ語で家族を意味する）の精神に触れた瞬間でした。ホノルルマラソンを繰り返して走るリピーターが多いことも納得出来ます。

私は学生時代、フォークソング研究会に所属して音楽活動をやってい

ました。ランニングはジョギングをやる程度で本格的にはやっておりませんでした。4年生の時に工学部の学科対抗の駅伝大会に応用化学科の同期6～7人で参加して、順位は後ろから数えた方が速いくらいでしたが、楽しい思い出として残っています。高校では学内のマラソン大会に毎年参加し、定年後に再雇用で働いている日本ゼオン株式会社に入社してからも、会社主催の駅伝大会やマラソン大会に参加していました。若い頃から走るのが好きで、いつしかホノルルマラソンを走ることが夢になり、ようやくその夢を実現することができました。

◆ ホノルルマラソンの新しい交流

最後にホノルルマラソンの大会参加方法やコミュニティについてお知らせしたいと思います。まず、ホノルルマラソンは大会開催要領の連

絡や参加申込等は全てホノルルマラソン日本事務局が運営しています。詳しくは下のURLをご参照下さい。日本事務局が運営するコミュニティOHANA会はマラソンへの参加・不参加を問わず参加出来るコミュニティなのでホノルルマラソンに興味がある方はぜひ参加してみてください。ホノルルマラソンに関する疑問や教えて欲しい事を何度も参加しているベテランの参加者がすぐに教えてくれます。

OHANA会を通じて知り合った数人の方と現地で初めてお会いしましたし、今年の6月にも東京で懇親会が開催され、私も含めて15人が集まりました。OHANA会の交流サイトで顔写真を公開している一部の方を除けば、顔も分からず初めて会う方が多いのですが、会えばすぐに意気投合します。今年のホノルルマラソン2023を走る人が新たに参加して、またいつかホノルルマラソンを走れることを願いつつ、今後も交流を続けていきます。



ゴール時の瞬間

交流を続けていきます。

ホノルルマラソン日本事務局

<https://www.honolulumarathon.jp/2023/>



第20回記念 北大寮歌祭

日時：2023年10月9日（月・祝）

開場 11:45（予定）／開催 12:15～16:30（予定）

会場：大田区産業プラザ4階 コンベンションホール（大田区蒲田）

アクセス▶京浜急行「京急蒲田」駅より徒歩約3分

JR京浜東北線、東急池上・多摩川線「蒲田」駅より徒歩約13分

第1回開催時、ヤマゲン先生から寄せられた檄文

首都に現出せん 楡影の団欒を
寮歌の洗礼を受け 寮歌を餌として生まれ 今日ある我等
大田C. H. の堂に 10月26日の佳日に会せん
俱に杯を挙げ 歡を偕にし 青春の讃歌に声を和さん
されば 若き日の我等が揺籃たりし北大 眼前に髣髴せん
旌旗翻し 鐘鼓打ち鳴らし 蛮声浩歌 世の憂愁を破らん――
銀漢冴やかに、手稲山頂秋色深ければ、山巒皚皚たる日も近い。
樹葉は金色となりて舞い、樹影は長く地肌にも込む。
白楊屹立する間を逍遙すれば、詩情は感動に変わる。
「おごそかに北極星を仰ぐ哉」と。
この感動は、広大なる空間と静寂なる時間の独占が可能なる北大に学びし者の原体験というべきか。
この地を横山芳介は「人の世の清き国」と憧憬し、有鳥は「最も美しくなつかしき所」、「真理の揺籃」、
「ソロモンが立てしシオンの地」などと記して、最大の慕情を寄せた。
明治四十年恵迪寮歌が作り始められてより、星霜九十有五年。
年々歳々作られてきた寮歌の数は、百を優に超える。
昭和二十四年新制大学発足時、他校は寮歌の伝統の継承者を失った。
しかし、北大はこの断絶が見られなかった本邦唯一の大学である。
寮歌は恵迪寮の独占物ではなかった。北大生の共有財産として尊重されてきた。
寮歌のメロデーで入学は祝福され、「都ぞ弥生」を高唱して北大を卒えたことを、北大卒業生は追憶するであろう。
在学の学生諸君による北大寮歌祭も、回を重ねること三十有五回。
会場となったクラーク会館大講堂、教養大食堂（北部食堂）は、毎回学生諸君で溢れ、宛ら寮歌の坩堝と化す。
しかも、彼等は精神的遺産―寮歌―を遺した先人に畏敬の念を捧げるのを忘れない。
独り高唱して、充実を喚ぶもよい。友と相和して友情の絆を固めるのもよい。
親しき友と美酒を酌み、「いざ吾が友よ熟睡せん。
明日は人生の旅なれば」の心境に達するのもよい。
このように、北大の学生生活において、寮歌の効用は依然として著しい。
擬似グレシャムの法則（「悪歌は寮歌を駆逐する」）の進行を、北大では阻止できようか。
肩を組み乱舞し、ストームに陶酔するもよい。
フロンティアスピリット、牧歌的ロマンティズム、クラークの遺訓。
ストームの歌は、これらの北大の精神を高揚させる。
このような歌を持つことを、北大生は誇ってよい。
ピュリタニズム、インターナショナルイズム、ヒューマニズム―reine Menschlichkeitの希求―。
これらの精神の基調も、寮歌に顕示されている。
寮歌時代の終焉は北大にはない。その寮歌人口は、圧倒的な新制卒業生、
とりわけ団塊世代以降の卒業生によって支えられている。
世の多くの寮歌祭は、担い手が旧制卒業生に限られかねない。
老人の感傷、エリート意識の発露、アナクロニズム等の誇りを免れかねない所以である。
この誇りを戒めとし、世代を超えて寮歌に相和す寮歌祭を志向しようではないか。



ヤマゲン先生
(故 山元周行先生)



北大寮歌・運動部部歌を愛する
老若男女の諸君、さあ時は来た。
全国で唯一、毎年現役寮生が作り、
選考のうえ選ばれた
100曲を超える寮歌の数々。
唯一無二の文化を共有し、
若き日の感激を誦った
あの日の友達や自分と語りあいに、
蒲田の地に集まりて、血沸き、
肉躍る歓喜を思い出し、
明日の活動の鋭気を養おうではないか。

コロナ禍を越えて昨年再開した北大寮歌祭が、今年は完全復活で行われます。
この寮歌祭は、北大を、そして寮歌をこよなく愛された故 山元周行先生（以下ヤマゲン先生と記載いたします）
が、喜寿のお祝いの席で自ら「寮歌祭をやろう!」と提案されたことをきっかけで、平成14年10月に第1回が
開催されました。

今年は記念すべき第20回の開催となります。
第1回から蒲田の大田区産業プラザを会場として、飲み物・食べ物は持込み歓迎、会費3,000円（ご家族は無
料）という、手作り寮歌祭を指向したのは、使える知恵はなんでも使い、多くの友達と楽しい時を過ごすため。
北大で過ごし明日を夢見た自分と、友達を想うひと時を楽しむ寮歌祭は、毎年、会場容量一杯の200名近くの
仲間が参加し、大いに飲んで食べて大きな声で謳って楽しんできました。

コロナ禍で2年間待ちましたが、昨年感染防止に注力して再開し、今年は第20回の記念寮歌祭として本格再開
いたします。昨年の対応で予備費が減少したことから、参加費は4,000円（事前申し込みの方、ご家族は無料
のまま）とさせていただきますが、ご参加を心よりお待ちしております。



第17回北大寮歌祭の参加者

お申し込みは、以下の北大寮歌祭のホームページからお願いします。
<http://www.ryoukasai.org/>

第20回記念北大寮歌祭 実行委員長 岩崎哲也 (S59工・機械)

北大東京同窓会

役員一同・事務局

会長 横田 浩 (経・60)
事務局 廣重 晃以 (法・55)

納谷 峻徳

(工・38・冶金)

JFEホールディングス株式会社

名譽顧問

數土 文夫

(工・39・冶金)

十条ケミカル株式会社

代表取締役

小山 裕

(工・H4・金属)

北大スキー部OB会 幹事
北大東京同窓会理事
情報処理委員会 委員

依田 智子

(工・H4・化学・修)

ミルクデザイン株式会社

代表取締役

山田 尚大

(工・H23・応物・修)



新日本相撲甚句会

理事 師範代 野呂 忠一

北海道三笠市ふるさと応援大使 (業・39)

石山 喬

(工・42・冶金)

岡 隆次郎

(工・42・冶金)

北海道大学校友会エルム会長
(公財)産業教育振興中央会 理事長

杉江 和男

(工・45・応化・修)

小野 喜世彦

(工・49・電子)

北海道大学歯学部同窓会

支部長

横田 秀一

(歯・60)

森 和弘

(歯・H1)

一般財団法人 EMS 代表理事
ダクタリ動物病院 総合院長
コトブキ立獣医科大学客員教授 日本親善大使 (21・2013)

千葉科学大学 客員教授
ダクタリ動物病院 東京医療センター
東京都港区白金台 5-1-1 TEL: 03-5440-0002
ダクタリ動物病院 代々木
東京都渋谷区富ヶ谷 1-3-2 TEL: 03-5452-0900
ダクタリ動物病院 久我山
東京都杉並区久我山 3-1-1 TEL: 03-6349-5600



加藤 元

(獣・31)

北海道大学獣医学部同窓会
関東支部

支部長

鷺野 弘明

(獣・51)

北海道大学工学部同窓会
東京支部

支部長

井上 修平

(工・50・資源開発)

松谷 寛

(工・52・電子)

有限会社 ケースオフィス

代表取締役

川添 公貴

(工・56・応化)

北海道大学工学部
化学系東京同窓会(北鐘)

会長

近藤 伸一

(工・58・応化・修)

Eartrise Nutritionals LLC
(a Member of the DIC group)

President and CEO

大野 隆明

(水・H6・食修)

行政改革推進会議
EIPM 歳出改革等 有識者グループ 構成員
公益財団法人 交通協力会

常務理事

石堂 正信

(法・44)

北水同窓会 東京支部一同

支部長 樋口 達夫 (水・50・食品・修)
副支部長 黒田 哲弘 (水・59・食品)

北大スキー部OB会 東京支部長
北大東京同窓会理事
情報処理委員会 委員長

中村 秀治

(工・58 / 環科・60・修)

株式会社 IHI
資源エネルギー・環境事業領域

技監

岩崎 哲也

(工・59・機)

ワイ・エム・エヌ株式会社

代表取締役

島田 久

(工・61・金属)

尾瀬沼畔長蔵小屋
尾瀬ヶ原第二長蔵小屋

代表取締役

平野 太郎

(工・H3・衛生)

東京フラテ会

会長 畠山 昌則 (医・50)

社会医療法人 財団大和会 武蔵村山病院

院長 鹿取 正道 (医・H3)

東日本恵迪寮同窓会

役員一同

会長 坂倉 雅夫 (S44入寮、農・48・農工)

【寮歌祭のご案内】「2023年大寮歌祭 in 西新宿」

【日時】2023年10月28日(土)

1.開議社(講演会:無料) 12:00~13:00

講師:山田 安秀 氏(S57入寮・工・土木卒)

演題:(仮)東京の坂道

2.総会及び大寮歌祭(会費:5,000円) 13:10~15:30

【会場】「Y'Sエステック店」(新宿区西新宿1-24-1 エステック情報ビル4F)

一般社団法人 札幌農学同窓会

東京支部 役員一同

理事長 櫻田 巧 (農・58・農経)

副理事長 別所 智博 (農・56・農化)

副理事長 高木 忍 (農・58・農化)

北大経済学部

東京同窓会 役員一同

会長 永松 昌一 (経・57)

事務局長 菅埜 誠 (経・52)

北大法学部

東京同窓会 役員一同

会長 小口 正範 (法・53)

事務局長 大野 峻 (法・H18)

(社)札幌農学同窓会監事

松沢 幸一

(農・46・農化 / 48・修)

株式会社ティリーテクノ

代表取締役社長・農学博士
富田 守

(農・36・畜産)

佐々木 豊実

(農・35・林学)

財界さっぽろ

編集部 記者

野口 晋一

(文・H8)

北海道大学東京オフィス

副所長

廣重 勝彦

(法・57)

株式会社さくらう

代表取締役

石川 裕一

(法・54)

国立研究開発法人
日本原子力研究開発機構

理事長

小口 正範

(法・53)

公益社団法人北海道倶楽部

副理事長兼常務理事・事務局長

DG株式会社
代表取締役
本間 修

(法・45)

(社)札幌農学同窓会理事

アドバイザー

櫻田 巧

(農・58・農経)

中外製薬株式会社特別顧問

(社)日本経済団体連合会審議員会副議長
三菱電機株式会社 社外取締役
株式会社小松製作所 社外監査役
オリンパス株式会社 社外取締役

小坂 達朗

(農・51・農化)

一般社団法人緑の循環認証会議

専務理事

梶谷 辰哉

(農・50・林学)

技術士(建設部門)

坂倉 雅夫

(農・48・農工)

三井化学株式会社

代表取締役社長

橋本 修

(法・62)

株式会社サクセスボード

代表取締役社長

菅野 聡

(法・62)

JFE鋼板株式会社

代表取締役副社長

堀江 亮介

(法・61)

株式会社町村農場

代表取締役

町村 均

(法・60)

Crowe GTA Myanmar Co., Ltd.

Managing Partner

瀬戸山 洋介

(農・H12・農工)

名刺広告は1コマ、
5千円で、皆様にご協力をいただいています。

三晃堂三井印店

代表

三井 晃一

(農・H1・農学)

北大スキー部OB会東京支部

北大東京同窓会 理事

(社)札幌農学同窓会 東京支部 理事
(公社)全日本学生スキー連盟 理事長
新宿高校朝陽同窓会 副会長

高橋 寛

(農・62・農工)

株式会社トクヤマ

代表取締役社長執行役員

横田 浩

(経・60)

北海道大学法学部同窓会

副会長兼事務局長

高橋 了

(法・47)

北海道大学法学部同窓会

会長

佐々木 亮子

(法・47)

北海道大学大学院法学研究科

研究科長 法学部長

尾崎 一郎

北海道大学の近況

(2022年冬～2023年春)

北海道大学社会共創部広報課

令和4年度 医学教育等関係業務功労者表彰に 本学関係者から2氏

本年度の医学教育等関係業務功労者として、本学から北海道大学病院看護部副看護師長の永井英子氏、北海道大学病院医療技術部主任診療放射線技師の横山英辰氏が表彰されました。

この表彰は、文部科学省が毎年、医学または歯学に関する教育・研究若しくは患者診療等の補助的業務に従事し、顕著な功労のあった方々に対して行うものです。各氏の表彰にあたっての感想を紹介いたします。

(社会共創部広報課)

北海道大学病院看護部
副看護師長 永井英子 氏

【感想】この度は医学教育等関係業務功労者として表彰を賜り、身に余る栄誉と深く感謝申し上げます。表彰にあたり、ご推薦、ご尽力いただきました関係各位の皆様にご心より深くお礼申し上げます。

私は昭和60年に北大病院に入職し、精神神経科、泌尿器科、眼科外来、眼科病棟、リハビリテーション科に勤務しました。平成17年に現在の精神神経科病棟に異動し、平成28年に認知症看護認定看護師

の資格を取得して認知症の看護実践、院内研修・看護学生の講義、精神科リエゾンチームの活動などに携わってきました。認知症を持つ人への医療は日々進歩し、現在では急性期の医療を受けることが一般的になっていきます。このような時代の中、認知症の人が治療を受ける意思決定ができ、環境変化に適応して必要な医療を受けられ、早期に本来の生活の場に戻院するための支援を院内全ての看護師が行えるように、実践力向上を目指して取り組んでおります。

一番長く勤務した精神神経科では、人権擁護と医療安全の狭間で葛藤することもありましたが、正解はなくとも最善を目指して、多職種チームで話し合いながら医療を提供してきました。また、この数年は、コロナ禍で社会情勢が不安定になる中で精神神経科にも影響が出ています。社会不安の影響を受けて精神疾患を持つ患者さん達の病状が悪化する、救急科経由で身体合併症を持った精神疾患患者さんの入院が増えるなど状況は厳しさを増しています。それでも勤務を続けられたのは、スタッフ同士が互いにメンタルヘルスケア

アする職場風土に恵まれ、出会った患者さん達からいただいた言葉が、更に研鑽するようにと私の背中を押してくれたためと考えております。

(北海道大学病院)

北海道大学病院 医療技術部
放射線部 診療放射線技師
横山英辰 氏

【感想】この度はもったいなくも医学教育等関係業務功労者として表彰を賜り、深く感謝申し上げます。表彰にあたりまして、ご推薦、ご尽力いただきました関係各位の皆様にご心より厚くお礼申し上げます。

放射線技師学校を卒業し、北海道大学医学部附属病院で勤務を始めた頃は、まだ放射線画像はX線フィルム出力に代表されるアナログの世界でしたが、程なくデジタル化し、病院が新築、病院機能全体がIT化されて行きました。その真つ只中で医療の進化を肌感しながら仕事させて頂けたことは私の財産であります。また、学生への実習指導の機会を頂きましたが、色々な技術が提唱される中、

こちらが勉強しないといけない追われる状況です。夜遅くまで残って実験し学会発表等もさせて頂いたことも思い出として残っております。

就職した時には想像もしていなかったことが発生しました。地震による長時間の大規模停電が発生し、病院の業務の遂行と家族との生活の確保と、皆が不安の中での非日常を体験いたしました。更に、新型コロナウイルスの世界的蔓延の中、北大病院でも感染患者対応に当たっております。この大

規模な感染がいちにちも早く収束することを願ってやみません。

最後になりますが、これまでの諸先輩方、同僚ならびに共に業務をさせて頂きました医師、看護師、メディカルスタッフ、医療情報の方々のご支援、お力添えに深く感謝申し上げます。また、家族にも感謝いたします。これを励みに今後も「他の為にし、のち自らの為になせ」に沿い、公私ともに精進してまいります。ありがとうございます。

(北海道大学病院)

古河講堂のパープル・ライトアップを実施

本学は、内閣府の実施している「女性に対する暴力をなくす運動」に賛同し、女性の権利尊重ならびにハラスメントや差別的言動に対する学内構成員の意識向上を図るため、11月18日(金)に、その運動のシンボルカラーの紫色で古河講堂をライトアップしまし

た。

点灯式では、山口淳二理事・副学長が挨拶の中で「『人権と多様性の尊重』は、人間社会の基盤であるとともに、大学が真理の探究と知の創成の場であるために不可欠。人権を著しく侵害する『暴力』の問題は早急な対応が必要である。」と話しました。



古河講堂パープル・ライトアップ



記念撮影

山口理事・副学長と共に、デートDV防止教育活動も行っている文学院博士後期課程の白井那奈氏の点灯合図により古河講堂がパープルに彩られ、点灯式にご参加いただいた皆様

より拍手と歓声があがりました。その後、白井氏によるショートトークでは「デートDVはDVと構造は同じで、人権侵害であるが、誰もが被害者にも加害者にもなりうる身近な問題である」と訴えました。また、「女性だけではなくジェンダーやセクシュアリティを問わず起こる問題である。他人事ではなく、自分事として考えていただきたい」と締めくくりました。

会場は多くの学生や市民で賑わい、関連する啓発パンフレット等も多数配布されました。これを機に、皆様に暴力やデートDVについての認識をより深めていただくとともに、もし身の回りに助

けを必要としている人がいれば、声をかけたりパンフレットを渡したりするアクションを起こしてもらえたらと思っています。

「女性に対する暴力をなくす運動」のリーフレットや「デートDV」に関するパンフレットは、必要に応じて部局等にも送付可能です。またダイバーシティ・インクルージョン推進本部のウェブサイトの中に特設ページを作成しておりますので、こちらもぜひご覧ください。

(ダイバーシティ・インクルージョン推進本部)

<https://www.dei.hokudai.ac.jp/archives/19054/>

資金総長がベトナム社会主義共和国・ホーチミン市及びマレーシア・クアラルンプール市を訪問

12月6日(火)に資金清博総長

行いました。

他4名がベトナム社会主義共和国・ホーチミン市にある大学間交流協定校のベトナム国家大学ホーチミン市工科大学を訪問し、Dr. Mai Thanh Phong 学長と面談しました。双方の大学の概略をプレゼン後、両大学間の協力関係を一層強化していくことが合意されました。その後、本学一行は応用化学部、土木工学部の建物を訪れ、教員・学生との懇談、施設見学を

必ずしも高くなく、それを高める努力が必要、海外（タイ王国・シンガポール共和国）の大学のよう

も臨席いただき、対面で約30名、オンラインで13名の参加者がありました。

移動し、「日本留学促進シンポジウム」を開催しました。シンポジウムでは、日本留学から帰国後に

出身の元留学生との会合に参加し、同窓会設立について手続きする



寶金総長(右)とベトナム国家大学ホーチミン市工科大学長のDr. Mai Thanh Phong(左)

同日、学術交流会館で行われた協定締結式及び記念講演会には、札幌市から秋元克広市長、町田隆

札幌市との包括連携協定を締結

(社会共創部広報課)



協定書を掲げる寶金総長と秋元市長



金子副機構長による講演



松島副部長による講演

フィリピン宇宙庁長官ジョゼフ・マルシアーノ・ジュニア氏に北海道大学名誉博士を授与

1月27日(金)、学術交流会館において、フィリピン宇宙庁長官ジョゼフ・マルシアーノ・ジュニア氏



名誉学位記の授与



マルシアーノ長官(左)と寶金清博総長(右)

のための超小型衛星開発プログラムにおいて、2015年以降本学と共にフィリピンでの超小型衛星

み出したことから、本学にとっても、ASEAN諸国との関係強化

に、約100名が出席し、この貴重なセレモニーを見届けました。

チェインの構築・北海道大学の触媒的役割と国際協力」が行われ、

nanotech 2023 展示会で最新のナノテク研究成果をアピール!

(国際部国際連携課)



産学・地域協働推進機構ブースの様子

産学・地域協働推進機構は、2月1日(水)〜3日(金)に東京ビッグサイトで開催された nanotech 2023 に出席しました。

2. 「プリンテッドエレクトロニクスに革命を起こす結晶構造・酸化状態を制御した低温焼成用銅ナノ粒子ペースト」工学研究院 材料科学部門 米澤徹教授

科学研究所物質科学研究部門片山司准教授

今年度の全来場者数は、3万1137人と前年の3倍もの来場者数となり、大盛況のもと、北大ブースでは研究代表者によるプレゼン動画によるアピールやサンプルデモ展示を行いました。そ

スタートアップトークイベント「HOKKAIDO INNOVATION HUNTER」を開催

3月10日(金)に北海道スタートアップ創出プラットフォーラムHSFCがスタートアップトークイベント「HOKKAIDO INNOVATION HUNTER」を開催しました。トークイベントはフィンランド・モンゴルなど海外の事例、女性の起業を阻む壁、学生の主張など様々なテーマで実施されました。海外の事例のトークセッションではフィンランドからDENOLA Global Oy CEO Ville Kairamo氏やDIMECC Oy Chief Business Development Officer Tomi Kankainen氏が来日し、フィンランドのスタートアップ事情について語っていただきました。

多くの共感が集まりました。また学生のトークセッションでは「起業と学業の両立が難しい」「もっと多くの学生がアントレプレナーシップ教育を受けられるようにしてほしい。」など、経験者からのリアルな声が寄せられました。トークイベント終了後には学生によるビジネスピッチが行われ、6組がピッチを実施しました。学生ピッチでは本学の他に、北海道情報大学や北海学園大学からも参加者が集まり、中には英語で行われるピッチもありました。ピッチ後には質疑応答にて盛んに議論が行われ、会場は盛り上がりを見せました。

産学・地域協働推進機構では、今後も民間企業等との様々なマッチングの企画を行いながら、産学連携活動を推進してまいります。(産学・地域協働推進機構)

開会の挨拶では寶金清博総長から「北大の目指すリカレント教育」をテーマに、リカレント教育を根付かせるためには、学び直しをする社会人の方々、企業や自治体、そして大学との「三方よし」の連携が不可欠と述べられました。



左より川本忠心大学院教育推進機構長、宝金総長、保谷氏、エールム会長、森順子氏、新渡戸カレッジフェロー

らは、「大人の学び」の支援を通して学んだこと、大人の学びの場をデザインするラーニングファシリテーターとは」と題し、学びの「サードロブレイス」を提供するラーニングファシリテーターの役割を紹介しました。話題提供の終了

次に杉江氏から、「イノベーションに繋がるリカレント教育―企業経営とキャリア教育を踏まえて」と題した話題提供で、これまでの企業経営や人材育成の経験を踏まえ、リカレント教育に期待することとしてリーダーシップマインドの涵養を挙げられました。続いて山本文彦大学院教育推進機構長から、「大学院教育推進機構とリカレント教育」について述べられ、今後、研究力・キャンパスの魅力・遠友夜学校の伝統を踏まえた特色ある大学院レベルのリカレント教育の実践を目指すことを示されました。

城取氏からは、「大人の学び」に大学が果たす役割とは何か」と題して「縮減の時代」における、思考・意識の枠組みの変革を促進する、ラーニングコミュニティ形成の重要性を示しました。保谷氏か

のプラットフォームです。北海道内に広域に点在する15大学と4高専、そして複数の関係機関から組織されています。本イベントではHSFCのネットワークを活用し、北海道内関係機関の方、北海道内の起業家、全道の学生など様々な方に協力していただきました。今後関係機関と連携を密にしてイベントを実施し、北海道内のスタートアップ創出に貢献してまいります。



フィンランドのスタートアップ事情の様子

HOKKAIDO INNOVATION HUNTERは北海道のスタートアップエコシステム形成に向けて、様々な関係者から意見を募るべく開催されました。イベントでは海外、女性、学生など、様々な関係者からお話しを伺うことができました。HSFCでは今後北海道スタートアップエコシステム形成に向けて様々なイベントを企画していきます。

詳細に関しては、産学・地域協働推進機構 DENOLA事務局 (denola@ncip.hokudai.ac.jp) までお問い合わせください。(産学・地域協働推進機構)

大学院教育推進機構リカレント教育推進部がキックオフシンポジウム「学びの道は北へ、大海へ」北大を目指すべきリカレント教育とは」を開催

3月14日(火) 大学院教育推進機構リカレント教育推進部は、キックオフシンポジウム「学びの道は北へ、大海へ」北大を目指すべきリカレント教育とは」をオンラインで開催しました。このシンポジウムは、高等教育におけるリカレント教育の現状を俯瞰し、リカレント教育に関心をもち、今後のリカレント教育の方向性を考える目的で実施しました。

話題提供者として、企業経営者の視点から杉江和男氏(校友会エールム会長/元DIC株式会社代表取締役社長・取締役会長)、リカレント教育の普及・実践に関わってきた株式会社慶應学術事業会の城取一成氏(取締役学術事業部長/慶應丸の内シティキャンパス(慶應MCC)/ゼネラルマネジャー)及び保谷範子氏(慶應MCCラーニングファシリテーター/マネジャー)をお招きしました。

会場・Zoomウェビナーを用いたオンライン配信 協力:大学院教育推進機構先端人材育成センター、大学院教育推進機構オープンエデュケーションセンター (大学院教育推進機構リカレント教育推進部)

きたキッチンで「北海道大学フェア」を開催

昨年、道産セレクトショップきたキッチン・オーロラタウン店で開催し、大好評いただいた「北海道大学フェア」を今年も開催しました。今回はオーロラタウン店(4月5日(水)〜11日(火))と新千歳空港店(4月5日(水)〜18日(火))の2店舗での開催となりました。

本フェアは株式会社北洋銀行と株式会社北海道百科の連携企画に



(左から)寶金総長、北海道大学病院企画マネジメント部 西田陸准教授、北海道大学病院栄養管理部 熊谷聡美副部長、増田理事・副学長(写真提供:社会共創部広報課)

よるもので、大学が開発に関わった食品等を販売すると同時に、商品開発に至るストーリーや商品に活用されている研究成果と一緒に伝えることで、商品のPRと大学の研究成果の社会還元を目指しております。北海道大学フェアでは、数ある北大認定商品の中から40アイテム近くを出店しました。今回のきたキッチンに合わせて発売した「北大おかし 海洋深層水使用あおさ味」、北海道大学病院栄養管理部と当別町のレストランAIIとの共同開発「MINND食」は、テレビ局の取材でも大きく取り上げられました。中でも、MINND食は連日完売になるほどの反響があり、開店と同時にたくさんのお客様にお越しいただき、また今後の展開を期待する声もいただきました。

フェア初日には、寶金清博総長、増田隆夫理事・副学長にお越しいただき、各商品の担当部局である水産科学研究院や北海道大学病院栄養管理部の担当者へ激励をいただきました。

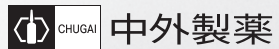
今後も、産学・地域協働推進機構では北大認定商品を通じたブランド力の向上と情報発信により、地域との連携と社会貢献に努めてまいります。(産学・地域協働推進機構)



傷つくのは病気だけでいい。

異常な細胞に狙いを定めて攻撃する
「抗体医薬品」の開発で、
中外製薬は世界をリードしています。

創造で、想像を超える。



Roche ロシュグループ

新入会員

(令和5年1月)、敬称略)
松下周弘(工・精密S51)、山本
光子(法S58)、石井薫(工・合
化H2)、中野涼(工・応用理工
H28)、小林広武(工・電子S55)、
安村駿作(総合化学院・総合化
学R4)、別所智博(農・農化S
56)、改田和弘(法・総合法政H
28)、松岡繁幸(工・原子工S53)、
中島貴彦(法H14)、栗原貴史(経

訃報

令和5年1月以降にご逝去の
お知らせをいただいた方々。
敬称略
北山勇喜夫(法S28)、小飼修三
郎(経・経済S35)、安達昌昭(医
S35)
経済H30)、並木秀夫(水産・食
品S57)、安永喜勝(工院H14)、
武田勇希(理・高分子H25)、上
野彰士(経・経済R5)

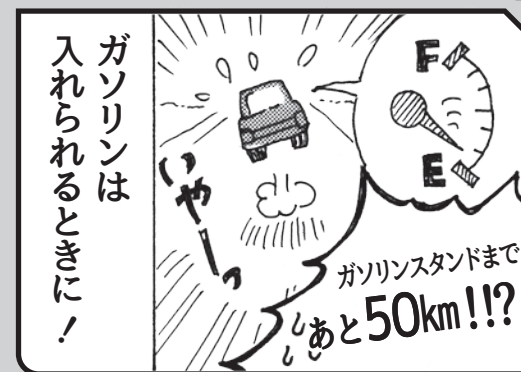
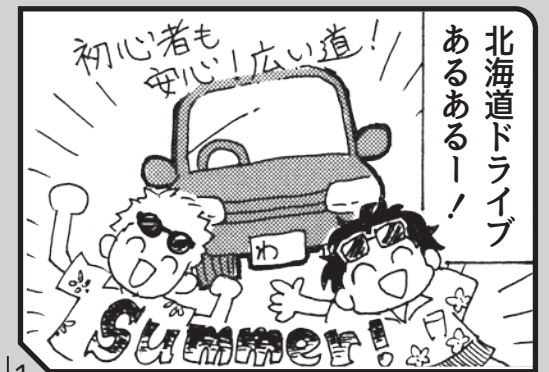
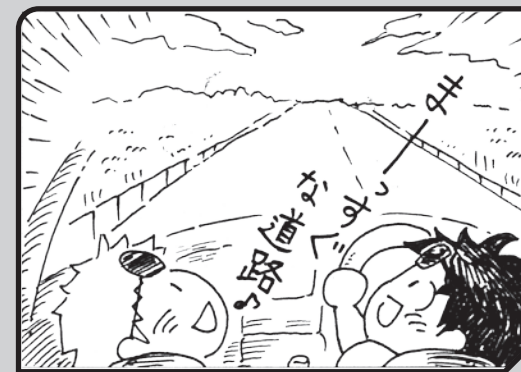
多磨霊園墓参の誘い

- 主催/クラーク遺徳顕彰・墓参委員会
- 期日/10月8日(日)、10:30集合
- 集合場所/多磨霊園正門 松乃家石材店
- 昼食/ジンギスカンの予定
- 費用/交通費、昼食代(お花は事務局で用意)
- 持ち物/軍手、出来たら園芸用根切り、シャベル
(移植ゴテ:墓地の草取り用)、ダスター



2022年10月

【連絡先】浅田清(H1歯)
TEL 080-8452-7451 メール asadashika@yahoo.co.jp
※参加希望の方は、準備の都合上9月30日(土)までにご一報下さい。



北海道ドライブ
あるあるー!
初心者も安心! 広い道!
Summer!
ガソリンは入れられるときに!
ガソリンスタンドまであと50km!!?
ガソリンスタンドまであと50km!!?
ガソリンスタンドまであと50km!!?
ガソリンスタンドまであと50km!!?
先端行きがち



イラスト©高野葵(H25環境科学院)

北海道の花

絵と文 鮫島 惇一郎

張り詰めた青い空、何故か忍路の白いエゾノソナレギクが頭に浮かんだ。この空かとすぐ出掛けた。特に問題はない。幾つかのトンネルを過ぎて右折するともう忍路湾であった。カシワやイタヤカエデの木立を

くぐり抜けると、あの直線の岩場だ。割れ目には数多の待望のエゾノソナレギクが並んでいてほっとした。突端の兜岩あたりから湾の奥に目を遣ると、懐かしい「忍路臨海実験所」がみえた。ほっとする気分だ。



エゾノソナレギク

古い記憶で申し訳ないが、昭和19年太平洋戦争は厳しくなり、戦況はより悪化して中等学校などの教員も動員される事態となった。次なる世代の教育に重大な支障を及ぼすとの懸念から、北大理学部に「札幌臨時教員養成所」が設立された。ただ「臨教」といった。教官の殆んどは学部の教官で構成され、申し分のない状況であった。進んだのは当然ながら生物科であった。

授業は面白く期待に満ちていた。6月になると忍路の臨海実験所に宿泊して実習となった。生徒数に足りない顕微鏡は植物学教室から持ち出すことになるが、その重かったこと！初めて経験する顕微鏡下の世界。珪藻あり、緑草あり、機敏に動き回る動物性のプランクトンなどに酔い痴れた。

夜の海に和船を漕ぎ出すとこれまた新しい情景ばかり。光る水母の群れ。寝る間が惜しい気分であった。

あの頃からもう80年ほどの月日が流れた。エゾノソナレギクの白さが過ぎた日々を呼びつけている……

(昭25理・植)

編集後記

■毎号の寄稿のお礼に訪れた東京黒百合会の数年ぶりの絵画展で、暫くお会いしていなかった先輩にお目にかかり、映画「新渡戸の夢」のことを教えていただいた。翌日、絵画展で映画撮影を拝見し、製作に携わる先輩と知り合うことができ、新渡戸稲造のことを学ぶ機会となった。コロナ禍が明けた頃、改めて同窓会のつながりの面白さを感じた。ZOOMも便利だが同窓会は会って話をするのが何よりだ。東京同窓会の活動が以前のように活発になることを願う。

(島田久)

FRONTIER 北海道大学 東京同窓会 会報

第63号 2023年(令和5年)8月20日発行

発行所: 北海道大学東京同窓会
〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12
サピアタワー10階

☎03-3211-9211 ☎03-3211-9288

Eメール hokudaic@poppy.ocn.ne.jp

H P http://www.hokudai-tokyo.org/

発行人 横田 浩

編集人 高橋 寛 島田 久 高野 葵 浦崎 稔史
山本 淳博 八谷 俊雄 青山 千穂 谷畑 敦史
陣谷 義直

