FRENIER

























Contents

- ・令和6年度東京同窓会総会・情報産業エルム会
- ・北大東京ジンパ2024 ギネス世界記録達成!
- ・北海道大ラグビー部 創部100周年 ・職場奮戦記
- ・北大寮歌祭・追悼「鮫島惇一郎さんを偲んで」



目 次

北海道大学東京同窓会会報フロンティア

表紙の写真 (左から) 1段目:塚原宏城さん、菅原隆夫さん、北大寮歌祭 (2023年)

2段目: 鮫島惇一郎さん、山森健汰さん

3段目: 山田尚大さんと上満研吾さん、小林隆英さん、清水全生さん(絵画)、佐々木克さん

4段目: 北大ラグビー部OB、福士博司さん、山地浩さん、高澤共生さんと紺藤伊吹さん

令和6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/評議員/委員会役員	7/
風景との対話「川は私のモチーフ」 清水全生	11 /
新社会人歓迎「北大東京ジンパ2024」 山田尚大・上満研吾	12/
職場奮戦記 「ワクワクドキドキ、ハラハラの変革物語」 福士博司	18
「音量上げずに言葉くっきり『ミライスピーカー』とは?」 山地浩	20 /
「サステナブルな未来を目指して都市と里山をつなぐ」 塚原宏城	24/
「僕の゛コーラ、にまつわる話	26
~祖父から受け継いだ漢方で開発したクラフトコーラ~」 小林隆英	/
北海道大学の歴史「北の学び舎から満洲へ」 菅原隆夫	30
北海道大学ラグビー部「創部100周年記念行事」 福井直士	32/
エルム談話室 令和5年11月~令6年3月の活動報告 平田更一	34
情報産業エルム会 活動の様子 佐々木克	38
追悼「鮫島惇一郎さんを偲んで〜鮫島先生との思い出を寄稿〜」 新井田典子さん	40
北大認定ブランド商品の取り組み 産学・地域協働推進機構 城野理佳子	44
2024年北大祭 山森健汰	46
アフリカ一周 《開拓使ともお》 のBe Funbitious! 高澤共生・紺藤伊吹	48
第21回 北大寮歌祭 岩﨑哲也	51
名刺広告/新入会員·訃報	52
北海道大学の近況(2023年冬~2024年春) 北海道大学社会共創部広報課	56
写真集「北海道大学夢物語」のご紹介 東京同窓会事務局	61
多摩霊園墓参の誘い/第43回北楡会総会・懇親会開催のご案内	62
事務局からのお知らせ/4コマ「くらあくとの北大あるある」 髙野葵	
北海道の花 「ハゴロモホトトギス」 鮫島惇一郎	64

企業広告

中外製薬株式会社/株式会社トクヤマ/株式会社ぷらう/株式会社ブライダル 株式会社日建設計 北海道オフィス/松尾ジンギスカン/書籍「月氏の末裔」 ※順不同

2024/08/20 No.65



を変える。



トクヤマの 太陽光パネル低温熱分解 リサイクル技術^{*}

廃太陽光パネルから、

高度なリサイクル技術で高品質な素材をとりだす。 北海道南幌町の実験施設から、世界を変えていきます。

www.tokuyama.co.jp ※新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)との共同開発

もっと未来の人のために TOKUYAMA



令和6年度

:2024年6月8日(土)11:30~

■場所:明治屋ホール(中央区京橋)

録を達成することができたことのでは延期されていたギネス世界記

われたこと、今年5月の北大ジンパ 礼会などの活動が従来のように行 では、昨年度は北大ジンパや新年

報告がありました。

だきました。

横田浩・東京同窓会会長の挨拶

〔対面+Teams (オンライン) ハイブリット開催〕

者総数が総会員数921 名の1

展示されたギネス認定書

要件を満たしている旨の説明があ5以上であることから総会の成立

今年度の総会は、令和6年6月

員・理事・監事人事)について、それ (2024年度の評議員人事と役業計画と収支計画)、第3号議案 業計画と収支計画)、第2号議案(202 業報告と収支報告、 ぞれ担当する松浦総務委員長、萱 順次説明があり、いずれも賛成一聡財務委員長、鷲田千臣監事よ - 4年度の 事

会より植松高志会長にご出席いたより杉江和男会長、北大関西同窓入澤秀次室長補佐、校友会エルム

部長、同部広報課卒業生・基金室の 理事・副学長、社会共創部の辻賢司 た。ご来賓として、大学より横田篤 ル(中央区京橋)にて開催されまし 8日(土)11時半より、明治屋ホー

口 会促進の協力、ならびに同窓会誌フ じめ同窓生への東京同窓会への入現状に対して、新社会人卒業生は 会活動の縮小に伴った収支減少の の協賛のお願いがありました。 ンティアの企業広告や個人広告へ 総会の最後に横田会長より同窓

事が執り行われました。議事の冒裕一副会長がそれぞれ選出され議

副議長に井上修平副会長と石

総会では冒頭、議長に横田会長、

権の委任状:204名、議決権行 頭、松浦永治総務委員長より、議決

ライン出席者24名により、出席賛成66名、リアル出席者39名、

2 、監査報告)、

ケジュール、各人事は次の通りです。2024年度の事業計画と年度ス 多数により承認されました 2023年度の事業報告と、

2023年度事業報告

会員拡大並びに組織強化活動 (第1号議案)

て対面・オンラインでのハイブリッ銀座ライオンクラシックホールに②『総会』を2023年6月10日に 会員1579名(前年比+16名)] 名(前年比+8名)、メー ド形式にて開催。寳金北大総長、 実績2500名[正会員 ルマガジン 9

松関西同窓会長、田口中部地区同 ④『新年交礼会』を2024 園にて4年ぶりに開催。 2023年5月21日に昭和記念公 ③『北大東京ジンパ2023』を 窓会長他関係者にご出席頂いた。

連携(2024年2月15日事務局) ⑥各学部・学科東京地区同窓会と ⑤情報産業エルム会、食品産業エル 19日にアゴラカフェ(日本橋三井タ ム会との交流促進。 -2F)にて対面形式にて開催。

窓会総会へ出席(横田会長) ⑦他地区同窓会と連携(各地区同 長会議を開催)

⑨エルム談話室と囲碁クラブが北 に多磨霊園墓参、18名参加) ⑧『クラーク遺徳顕彰』(10月8

(2)財政基盤の強化 大東京オフィス会議室で再開。

② 目標: ①目標:「繰越金(単年度)残高 331万円となった。 「中長期会計 越

③広報・会員コミュニケーションの拡充 300万円の維持・確保」に対 92万円となった。

②東京同窓会の会員募集チラシ 月に発行 ソ会員拡

)広報誌『FRONTIER』を8月、

(「北大東京ジンパ2024 大を図った。 成(卒業生向け配布)により ムページの内容の充実化を 」も告知)

挨拶する横田会長

とのリンク等) 図った(セキュリティ対策、他同窓会 ルマガジン』の発行 をし

⑤他地区同窓会との連携強化を行 参加の紹介等) った(関西同窓会の例会へのWEB (ネット会員の拡充) ン会員前年比25名増。 -ルマガジ

⑥SNSの組織的運用を拡大した。

(4)募金·産学連携

(単用プロの大学への紹介) (単用サポーの大学への紹介) けと北大ファンのコミュニティ作り③同窓会や外部への寄付の呼びか ②大学発スター と大学研究者のマッチング等) (イベントを活用) トアップと大企業のマッチング等) トアップ支援(スタ (同窓生の会社

5総会・役員会等の開催

①総会1 会議1回(2/15)、全て対面・オンラ ④顧問·学部·学科同窓会事務局長 2回(9/ 14 12 14 2 /4、3/4)、③理事会4 回(6/ 15 3 / ②評議員会 14

6委員会の組織強化

を図った。 営、役割・機能の再整理、体制強化積極的に活用し、効率的な組織運①各委員会においてオンラインを

7校友会エルムの支援 互の連携強化を進めた。 ②委員長会議を開催し、委員会相

③告知協力依頼への対応(メールマ 就職相談会を支援した。 ②校友会エルム主催の保護者向け ガジン配信・HP掲載) て、各委員会で活動を実施した。 ①東京同窓会のノウハ ウを共有し

2024年度事業計画(案)

(第2号議案)

組織交流の場として下 会員拡大並びに組織強化活動 記活動を

計画する。

開催予定。 録挑戦の企画を実施 年5月19日に開催。ギネス世界記 ・第9回北大東京ジンパを2024 1500名で

新卒等ネット会員の拡充)

(情報産業、食品産業)を図る。(2025年1月17日を予定)②新年交礼会の開催を計画 ·OG会: ⑤クラー 局長会議)との連携強化を進める。 各学部・学科東京地区同窓会(事務 ④校友会エルムや他の地区同窓会、 Mする(2024年10月13ク遺徳顕彰(多磨霊園墓 年 回の開催を予定。

(4)募金·産学連携

日を予定)

図る。

300万 ② 目標 年度)残高150万円の維持・確保①目標:今年度に限り、繰越金(単 とする(例年残高目標300万 円の維持・確保。 長期会計繰越金

シの会員配布、ならびに卒業生向け ②「北大東京ジンパ2025」チラ に会員募集のチラシを配布し、会員

行をする(エルム会DB活用による

ットワークシステムを活用した加⑥卒業生電子名簿・卒業生連携ネ の連動を拡充する。 ⑤ S N S のコンテンツとW E Bと

②北大関係者のコミュニティ作 (各同窓会との連携) 年に向けた大学の募金活動への協力 ①2026年の 北大創基 5

クラブなど

趣味の

集まりの

充

で

、

の

れ

み

説

話

至

などの

勉強会、 かの充実を強会、囲碁

2財政基盤の強化

月に発行する。

④定期的に『メールマガジン』の発 学WEB、他同窓会等組織とのコン ③WEBの内容の充実化を図る(大 拡大を図る。 テンツ連携、デザイン改修等)

人促進等を行う。

令和6年度 会長·副会長·理事·監事 〔第3号議案〕

◆は特命理事 今長・副会長のも数字は主々の就任任数 理事・監事のも数字は評議員任数

会長	⑤ 横田 浩	(経S60)					
副会長	⑤ 井上 修平	(工S50)	⑪ 樋口 :	達夫	(水S52)	★ 石川 裕一	(法S54)
	⑥ 弘田 裕	(医S57)	③ 櫻田 2	功	(農経S58)	⑤ 志済 聡子	(法S61)
理事	⑮ 及川 正規	、(工S47)	8 土屋 7	裕	(薬S50)	⑪ 松谷 寛	(工電S52)
	⑦ 菅埜 誠	(経S52)	9 菅野	彰一	(工建S53)	⑮ 畠山 義彦	(水産S55)
	⑪ 福西 真	(法S55)	⑤ 小口 〔	正範	(法S53)	⑱ 大久保 英伯	俊(法S56)
	⑬ 畠山 昌則	(医S56)	9 福士	博司	(工合化S57)	⑦ 廣重 勝彦	(法S57)
	⑤ 横井 成尚	(農S57)	15 岩崎	哲也	(S59工機械)	⑥ 中村 秀治	(工建S58)
	⑤ 近藤 伸一	(工院S58)	⑥ 杉崎 リ	順平	(歯S60)	9 島田 久	(工S61)
	⑤ 萱野 聡	(法S62)	⑤ 高橋 1	寛	(農S62)	② 橋本 修	(法S62)
	⑬ 西野 順子	(農院H01)	⑩ 橋本 :	大志	(理H01)	⑤ 浅田 清	(歯H01)
	⑱ 足立 直子	(工電H02)	③ 依田	智子	(⊥H02)	⑱ 大西 裕子	(文修H03)
	⑥ 平野 友善	(文H05)	⑭ 溝口 i	尚重	(農H07)	⑨ 滝内 邦弘	(情科院H07)
	⑤ 松浦 永治	(法H08)	⑥ 原田 :	武志	(⊥H19)	⑭ 常松 尚史	(経H20)
	③ 宗野 裕治	ì (文H20)	⑩ 山田 i	尚大	(工院H23)	⑧ 上満 研吾	(経修H27)
特命理事	★ 野呂 忠一	(薬S39)	★ 伊藤	洋	(農生S48)	★ 石川 裕一	(法S54)
監事	4 鷲田 千臣	(農S58)	⑫ 向井	拓	(法H05)	9 沖崎 遼	(法H21)

今和6年度 スケジュール

						2024年		2025年		2025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			8日(土)												14日(土)
2	評議員会						19日(木)						21日(金)			
3	理事会						19日(木)			12日(木)		13日(木)	21日(金)			
4	顧問会議 / 学部·学科同窓会 事務局長会議											13日(木)				
5	新年交礼会										17日(金)					
6	組織強化活動															
	ジンパ (昭和記念公園)		19日(日)												18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							13日(日) 霊園墓参								
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						28日(土)									
11	校友会エルム総会			16日(日)												

推進する。
②委員長会議を開催し、各委員会 ガジン配信・HP ③告知協力依頼への対応(メー を支援する。 に校友会エルム主催の就職相談会 ②本学主催の進学相談会、ならび 動をする。 て連携・支援すべく、各委員会で活①東京同窓会のノウハウを共有し 8校友会エルムの支援 **♦** 掲載等)

『北海道大学のSDGsの歴史と現総会後、横田篤理事・副学長より 講演会 在地』と『創基150周年記念事業』

・「サステナビリティ・ウィー

07年から20

17年まで -ク」事業

組みをご紹介いただきました。ポイたこれまでのさまざまな大学の取りを大学の歴史や持続社会を目指し ントは次の通り。 をテーマにした講演がありました。

佐藤昌介氏の行った アセットマネジメント

Fund)への支援(当初は情報共有)北大ファンド(北大Green Frontier

5北大ファンドへの支援 (本学への適切な情報提供) ④北大基金の効率的な運用を支援 営者と既存企業等とのマッチング)

③大学発スター 支援につなげる)

トアップへの支援(経

が国から認められ、それを基本財産習林のための広大な土地保有の要求模範にしたと考えられる。農場や演制度(モリル法)を知り、学校運営の さに匹敵し、大学の演習林としては は大きい。現在、北大が保有する7万 された土地を大学の財政に活用する とすることで大学を発展させた功績 メリカの大学が連邦政府から提供 総長に就任している佐藤昌介氏は、 世界最大である。 は大きい。現在、北大が保有する7 ジョンズ・ホプキンス大学留学中にア 農学校校長、北海道帝国大学初代 札幌農学校1期生でのちに札幌

①各委員会の役割・機能の拡充と7委員会の組織の強化

体制強化を図る。

式での開催を継続する。 積極的に活用したハイブリッド形

②出席者確保に向け、オンラインを

ル』参照。

①詳細は『令和6年度スケジュー

⑥総会・役員会等の開催

画の先駆けとなり10年ごとに見直ステイナブルキャンパス施設整備計最初に策定した。これはグリーンサ 96 を 1 ンズ(共創拠点)の観点から大学のア国がすすめるイノベーション・コモ しを行っている。 用の大綱「キャンパス・マスター クティビティを高めるための空間利 997年に国立大学として プラン

ルマ

・「キャンパス・マスタープラン」策定

講演する横田篤理事・副学長

長等を集めた「G8大学サミット」2008年に14カ国35大学の学 マにしたシンポジウムやワー 各年の数週間を「サステナビリティ・ (於:札幌)においては、当時の佐伯 プなどを開催し、世界の研究者や学 ・札幌サステナビリティ宣言 大総長が実行委員長として貢献 市民の議論の場を提供してきた。 ク」と定め、人類の課題をテー -クショッ

働きかけを行っている。 爺湖サミットでの議論に反映する府への提言ならびにG8北海道洞 サステナビリティ宣言」を策定し、 学の責務と具体的な取り組み「札幌 サステナビリティの実現のための大している。「G8大学サミット」では ・サステナビリティ推進機構設置

会づくりの活動を推し進めるためこれまで行ってきた持続可能な社 ティ推進機構を設置。キャンパスマネ に2021 年8月にサステ

´ビリ 10億円)

・古河講堂の改修・利活用事業

造力・好奇心を育み、成長の糧とな行う。こどもたちの心の豊かさ・創寄贈し、運営は札幌市と協力して る場を目指す。 本の森(仮称)」を大学構内に建築・安藤忠雄建築研究所が「こども (総事業費5億円)

年連続で国内1位を獲得している。 ンキング」では、2020年より4の枠組みで評価する「インパクトラ 貢献の取り組みを国連のSDGs 平等、健康と福祉など、大学の社会 気候変動に対する活動やジェンダ・インパクトランキング・国内1位ンニュートラル推進部門を設けた。 部門に加えて、2024年にカーボ (講演後の発表で2024年も国 ジメント部門とSDGs事業推進

要な事業は次の通り ◆『創基150周年記念事業』の主

人材育成事業

10年間で15億) 教育」「アントレプレナー教育」の3「グローバル教育」「社会との共創

える「場」として利活用。(総事業費し、SDGSの達成やDEI推進し、SDGSの達成やDEI推進画が登を明治39年の寄贈当時に復元調の登録有形文化財である古河国の登録有形文化財である古河 ・「こども本の森」事業



令和6年度 評議員(世代)一覧表 〔第3号議案〕

יכד	7世の一方の一句の一句の一句の一句の一句の一句の一句。																									
2	年	学部	名前	就任年数	理事	委員会	ă	年	学部	名前	就任 年数	理事	委員会	4	年	学部	名前	就任 年数	理事	委員会						
	2 0 歳	tft						4 0 億	ift					-	6 0歳代以上		6 0歳代以上		6 0歳代以上		60歳代以上					
H30	2018	環境院	山本 淳博	5		広報委員会 組織·交流委員会委員長	H17	2005	法	山田 敏之	15			S61	1986	理	中村 知道	13								
H29	2017	法	小島 恵太	7			H17	2005	I	酒井 美帆	15			S61	1986	I	島田久	9	理事	広報委員会委員長						
							H16	2004	理	増岡 弘之	15			S60	1985	I	臼田 亨	15								
		小計	2	2 名			H16	2004	医	高橋 良佳	15		算金·産学連携委員会	S58	1983	農	鷲田 千臣	15	監事							
							H16	2004	水	矢部 いつか	15			S58	1983	農	櫻田 功	3	副会長							
	3 0 億	ift					H14	2004	理	長谷川 健	7		情報処理委員会	S57	1982	水	阿部 修司	10								
H26	2014	情報院	多田 宗弘	8			H12	2000	農	三浦 隆司	15			S57	1982	I	福士 博司	8	理事							
H26	2014	環境院	宮佐 穂奈未	7			H12	2000	水	前田 亘宏	13			S56	1981	農	佐藤 寛	13								
H25	2013	情報院	辻本 陽平	8		組織·交流委員会副委員長	H10	1998	法	山本 剛	15			S56	1981	工院	岩瀬 徹哉	10								
H25	2013	環境院	高野 葵	8		広報委員会	H10	1998	法	楯 裕史	15		募金·産学連携委員会	555	1980	I	屆期 幹夫	15								
H25	2013	環境院	楊ジョウ	8			H10	1998	歯	上岡 理晴	15			S55	1980	水	畠山 義彦	15	理事	総務委員会						
H25	2013	医	我要 孝則	1		総務委員会	Н09	1997	I	山口 建章	15			S55	1980	工院	藤田 栄	15								
H24	2012	経	久野 和哉	9		組織·交流委員会								557	1982	医	弘田裕	15	副会長							
H24	2012	文修	彭 秀実	7					小計	12	名			553	1978	工院	中島 敏夫	15								
H23	2011	工院	山田 尚大	10	理事	組織·交流委員会副委員長								553	1978	I	世野 彩一	9	理事	穿金·産学連携委員会副委員長						
H22	2010	経	中西 克彦	13				5 0 歳	忧					553	1978	鮲	境 政人	9								
H22	2010	工院	小中出 拓也	12		組織·交流委員会副委員長	H07	1995	農	溝口 尚重	14	理事	情報処理委員会 募金·産学連携委員会	S51	1976	医	五十嵐 良雄	12								
H22	2010	工院	浦崎 稔史	5		広報委員会	H06	1994	法	高田 清志	15		务正 生子进防女民公	S50	1975	I	井上 修平	6	副会長	募金·産学連携委員会副委員長						
H21	2009	法	沖崎 遼	10	監事		H06	1994	理	西川 達雄	15			548	1973	農	浜名 純	15		情報処理委員会						
H21	2009	I	宮田 康大	8			H05	1993	医	岩村 美佳	15			548	1973	I	小山内 清潤	12								
H20	2008	経済	杉山 美雪	15			H04	1992	I	高野 伸一	15			547	1972	I	及川正規	15	理事							
H20			常松 尚史	15		募金・産学連携委員会	H04			江原 猛	15			546	1971		高島 章生	15								
H20	2008	工院	加藤 貴臣	15			H04	1992	I	大久保 高樹	7		情報処理委員会	S45	1970	I	鈴木 憲	15								
H19	2007	農院	鈴木 貴文	12			H02	1991	工院	黒田 政寿	15			S45	1970	農	高橋 周	15								
H19	2007	I	原田 武志	7	理事	情報処理委員会副委員長	H02	1990	経	宇治原 里志	15			544	1969	I	石井 哲夫	15								
							H02	1990	教	今田 久美子	8			 	1967		岡 隆次郎	15								
		小計	19	名			H02	1990	I	依田 智子	3	理事	情報処理委員会	542	1967	医	伊藤 敦之	15								
							H01	1989	I	松田 茂広	15															
							H01	1989	I	山森 聡	15					小計	27	名								
							H01	1989	理	橋本 大志	10	理事														
							563	1988	法	石関 正浩	15															
							563	1988	理	原澤 直子	15															
							563	1988	医	根本 浩一郎	9							Н								
							563	1988	工院	千葉 寛之	7		情報処理委員会													
							562			萱野 聡	15	理事	財務委員会委員長													
							562	1987	農	岡村 浩	15		募金·産学連携委員会					Н								
				\vdash							\vdash															
									小計	20	名															
								\vdash																		
				\vdash							\vdash					合計	80	名								
		1				I .					1		I .		l	1	1			l .						



令和6年度 評議員(学部)一覧表 〔第3号議案〕

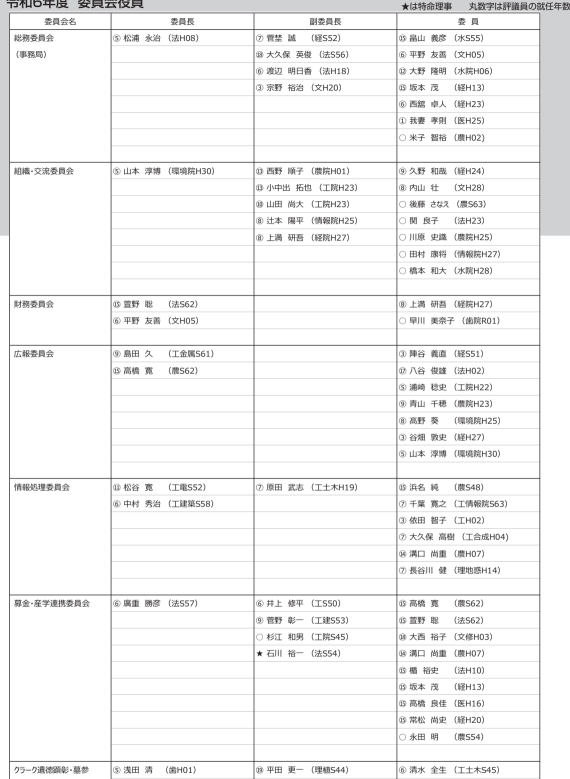
יחוירו	U-192	рі	D3%.5-		٧٦.		不	,						
学部 卒年	名前	就任 年数	理事	委員会	学部 卒年	名前	就任 年数	理事	委員会	学部 卒年	名前	就任 年数	理事	委員会
ı	農学部				3	理学部				;	文学部			
S48林	川喜多 進	16			S44植	平田 更一	19		クラーク遺徳顕彰・墓参委員会	H03文修	大西 裕子	18	理事	募金·産学連携委員会
S50農化	丹羽 弘	13			S52地鉱院	勝島 尚美	12			H05文	平野 友善	6	理事	財務委員会委員長 総務委員会
S57農化	横井 成尚	5	理事		S59数学	鈴木 徹	17			H20文	宗野 裕治	3	理事	総務委員会副委員長
S62農工	高橋 寛	15	理事	広報委員会委員長 募金·産学連携委員会	H14地球	相澤 晃	16			H28文	内山 壮	8		組織・交流委員会
S62農工	瀬戸山 洋介	17		77 M. (E.) AEL/13A. PR. A.	H19化	小坂 由紀	14							
H01農院	西野 順子	13	理事	組織・交流委員会副委員長						小計	4	名		
H06農化	堤 崇史	4			小計	5	名							
H18農研	伊藤 真吾	8								勃	対育学部			
H22生資	二木智	13				工学部				H03教育	中島 樹生	14		
H21共生	鈴木 克昌	13			S44機械	中原 豊	18							
H23農院	青山 千穂	9		広報委員会	\$45土木	清水 全生	6		クラーク遺徳顕彰・墓参委員会	小計	1	名		
TIL SARENCE	110			ZATRIA PLA	S47機械	留目一英	13		77 72100HP ±23.PZ	7 01	-	-		
-1-01										,	+ ******		-	
小計	11	名			S48建	足立守	14			-	法学部		-	
	Unit all on				S49建	中山 茂樹	12			S50法	新城 修	18		
	状医学部				S50金属	山崎 信男	13			S50法	奥野 滋	13		
S45獣医	采 孟	13			S52原子	大谷 武彦	17			S53法	小口 正範	5		
S59獣医	矢原 芳博	9			S52金属	升光 法行	13			S55法	福西 真	11	理事	
H08獣医	林崎 弥生	1			S52電子	松谷 寛	11	理事	情報処理委員会委員長	S56法	大久保 英俊	18	理事	総務委員会副委員長
H08獣医	渡邊 真弓	1			S56合成	谷口 泰之	14			S56法	高見 之雄	13		
					S56土木	野田 徽	8			S57法	廣重 勝彦	7	理事	募金·産学連携委員長
小計	4	名			S57土木	本多 清暢	15			S61法	志済 聡子	12	副会長	
					S57電気	松尾 望	13			S62法	橋本 修	2	理事	
i	薬学部				S57土木	増田 達	13			H02法	山口 公範	17		
S49薬	近藤 達仁	13			S58建	中村 秀治	6	理事	情報処理委員会委員長	H02法	八谷 俊雄	17		広報委員会
S50薬	土屋 裕	8	理事		S58院	近藤 伸一	5	理事		H03法	石橋 祐介	13		
					S59機械	岩崎 哲也	15	理事		H05法	向井 拓	13	監事	
小計	2	名			S60機械	石田 充	17			H08法	松浦 永治	5	理事	総務委員会委員長
					S60機械	菊地 正武	17			H18法	渡辺 明日香	6		総務委員会副委員長
	医学部				H02電子	足立 直子	18	理事						
S56医	畠山 昌則	13	理事		H03電子	鈴木 政直	9			小計	15	名		
S58医	福島 亮治	13			H03衛生	友井 篤	1							
S61医	大塚 吾郎	17			H03衛生	筒井 誠二	1			稻	A 経済学部			
S61医	森清	17			H07合成	平畠 亘	15			S51経済	陣谷 義直	3		広報委員会
H01医	杉森 裕樹	17				滝内 邦弘	9	理事		S52経済	菅埜 誠	7	理事	総務委員会副委員長
H05医	松本 明郎	11			H15情科院		12			S57経済	永松 昌一	3		
H13医	中田 勝巳	17				跡部 泰子	16			S60経済	横田浩	6		
					H21資源	中山 卓人	9			S61経済	松山哲人	5		
小計	-	名					Ĺ			H07経済	藤井 考先	13		
2 =1	 	-			小計	28	名			H13経済	坂本茂	15		総務委員会
	歯学部				-5-4/1	20	-			H23経	西館卓人	6		募金·産学連携委員会 総務委員会
S60歯	杉崎 順平	6	理事		-4	産学部				H27経院	上満研吾	8	理事	組織・交流委員会副委員長
H01歯		5	理事	カニ かき体語念、芦糸手里へ			12	DIAF		-		3	-11.09	財務委員会
LIO T RE	浅田 清	5	理事	クラーク遺徳顕彰・墓参委員会	S52食修	樋口 達夫		副会長		H27経	谷畑 敦史	3	_	
					S61食	中田邦彦	13				-		-	
小計	2	名			H03食	釜谷 明	16			小計	10	名	_	
					H06食修	大野 隆明	12		総務委員会	-				
					小計	4	名						<u> </u>	
										合計	93	名		
539薬	野呂 忠一	杜本	理事		S48農生	伊藤 洋	结合	理事		S54法	石川 裕一	歩へ	31AF	募金·産学連携委員会副委員長
- J 1994														

 S39薬
 野呂 忠一
 特命
 理事
 S48原生
 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



委員会名	委員長	副委員長	委 員
総務委員会	⑤ 松浦 永治 (法H08)	⑦ 菅埜 誠 (経S52)	⑤ 畠山 義彦 (水S55)
(事務局)		® 大久保 英俊 (法S56)	⑥ 平野 友善 (文H05)
		⑥ 渡辺 明日香 (法H18)	② 大野 隆明 (水院H06)
		③ 宗野 裕治 (文H20)	⑤ 坂本 茂 (経H13)
			⑥ 西舘 卓人 (経H23)
			① 我妻 孝則 (医H25)
			○ 米子 智裕 (農H02)
組織·交流委員会	⑤ 山本 淳博 (環境院H30)	⑬ 西野 順子 (農院HO1)	9 久野 和哉 (経H24)
		⑬ 小中出 拓也 (工院H23)	® 内山 壮 (文H28)
		⑩ 山田 尚大 (工院H23)	○ 後藤 さなえ (農S63)
		⑧ 辻本 陽平 (情報院H25)	○ 関 良子 (法H23)
		⑧ 上満 研吾 (経院H27)	○ 川原 史識 (農院H25)
			〇 田村 康将 (情報院H27)
			○ 橋本 和大 (水院H28)
財務委員会	⑤ 萱野 聡 (法S62)		8 上満 研吾 (経院H27)
	⑥ 平野 友善 (文H05)		○ 早川 美奈子 (歯院R01)
広報委員会	⑨ 島田 久 (工金属S61)		③ 陣谷 義直 (経S51)
	⑤ 高橋 寛 (農S62)		⑰ 八谷 俊雄 (法H02)
			⑤ 浦崎 稔史 (工院H22)
			⑨ 青山 千穂 (農院H23)
			⑧ 髙野 葵 (環境院H25)
			③ 谷畑 敦史 (経H27)
			⑤ 山本 淳博 (環境院H30)
情報処理委員会	⑪ 松谷 寛 (工電S52)	⑦ 原田 武志 (工土木H19)	⑤ 浜名 純 (農S48)
	⑥ 中村 秀治 (工建築S58)		⑦ 千葉 寛之 (工情報院S63)
			③ 依田 智子 (工H02)
			⑦ 大久保 高樹 (工合成H04)
			⑭ 溝口 尚重 (農H07)
			⑦ 長谷川 健 (理地惑H14)
募金·産学連携委員会	⑥ 廣重 勝彦 (法S57)	⑥ 井上 修平 (IS50)	⑤ 高橋 寛 (農S62)
		⑨ 菅野 彰一 (工建S53)	⑮ 萱野 聡 (法S62)
		○ 杉江 和男 (工院S45)	⑱ 大西 裕子 (文修H03)
		★ 石川 裕一 (法S54)	⑭ 溝口 尚重 (農H07)
			⑤ 楯 裕史 (法H10)
			⑤ 坂本 茂 (経H13)
			⑤ 高橋 良佳 (医H16)
			⑤ 常松 尚史 (経H2O)
			○ 永田 明 (農S54)
クラーク遺徳顕彰・墓参	⑤ 浅田 清 (歯H01)	⑩ 平田 更一 (理植S44)	⑥ 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)
			O IAID 70mm (TT/1043)

令和6年度 委員会役員



風景との対話

清水 全生(S45工主木)

心的な題材をモチーフと言うならし、水彩や油彩画にしている。
貴方の絵のモチーフは何ですかと問われると、創作活動を起こさとである。 たからた描いても満足できないのが現状を描いても満足できないのが現状を描いても満足できないのが現状を描いている。 ある。

け、馴染みの珪川、辛」安曇野、小諸、白馬村は関東甲信越の忍野村、

染 み Ó 桂

住川、梓川、a 白馬村等へa

第へ出掛上高地、 怒掛

姫川·白馬村 F10

安曇野水車小屋 F10

私は大学で河川工学な色々な因縁が有り、仕事川については、絵画の 仕事やる や川遊び

平洋に流れる急峻な川で、台風一がある。沙流川は日高山脈から太川改修工事の仕事を担当したこと川改修工事の仕事を担当したこと

術、設計等の難しい業務にも携 を回り、大学時代の不勉強を反省 を回り、大学時代の不勉強を反省 と。30~50歳台は国内外の各支店 を回り、大学時代の不勉強を反省 し、日々、専門書を片手に、技 し、日々、専門書を片手に、技 た。卒論テーマは河川の掃流流砂量をバケツで測っていた。河川工学量をバケツで測っていた。河川工学量をバケツで測っていた。河川工学は難しい学問で高度な数学・数式の知識が必要とされたが、実験では肉体労働が主で、頭を使うことも無く卒業させて貰った。 川工学を専攻し

過で堤防等河川工作物が破壊し、付近の農地には大規模な洪水被害た。地域の土地改良区や農協のた。地域の土地改良区や農協のた。地域の土地改良区や農協のた。地域の土地改良区や農協の大々に感謝された河川構造物の脆さ

思っている。
思っている。
とか人の心に残る絵を描きたいとか人の心に残る絵を描きたいつ る時は至福の楽しみである。 チブックを携えて、平穏な川を眺め それでも、天気の良い日にスケッ 新社会人歓迎

北大東京沙沙水 **第2 2 4**

2024年5月19日目 国営昭和記念公園





進化するジン 0 年を る

組織・交流委員会 前委員長 山田尚大 (日23主院)

影響で2020年に1日 ジンパでギネス記録を達成しま年までお休みし、今年9回目の

窓会ではもともと

していましたが、 会」というイベン 毎年6月に「新社 、それをアットを開催

長の一言で全てど 若 という杉江石 でプレゼンし、従を常松尚史さんがを常松尚史さんが 有志数名で議論 当時のプレゼン資料の一部

今年の北大東京ジンパは、「同時 ので、多くの皆様に改めて感謝を でジンギスカンをした世界最大人 の記録でギネカンをした世界最大人

す。本当にありがとうございましの言葉をお伝えさせていただきま借りて、多くの皆様に改めて感謝

北大東京ジンパ

の歴史を紐解

ギネス世界記録に挑戦中!

プデートしたが、それをアップデートしたのが北大東京ジンパです。従来の新社会人歓迎会はホテルでの立食パーティー形式で実施し、参加者は80人程度で新社会人は20人くらいでしたが、「同窓会をもっと活性化するためのアイディアを 言で全てが始まりいう杉江和男前会が人で考えてほし

んの熱意と賛成派の後押しがあっ会は荒れに荒れましたが、常松さできない突拍子もない企画に理事来の同窓会のイベントからは想像 てジンパ開催が承認されまし

北大東京ジンパは公園での開催

をリストアップしてくれて、最終さんが都内のありとあらゆる公園ンパ実行委員長を務める久野和哉なるピンチに陥りますが、後にジ なるピンチに陥りますが、がり、そごうての目(・)・ ンでの開催を予っでは川口そごうの その後、 が通例ですが、

備したり、 きました。最初の年は、徹夜で準的に潮風公園で開催することがで 飲料が不足して現地から買い に行ったりと多くの失敗がありました。2年目以降もジンパ開催の是非について激しい に行ったりと多くの失敗があ が、満場一致で承認されるよ が、満場一致で承認されるよ て乾杯が30分遅れたり、 そごうでの開催ができなく、いくつかの課題が持ち上 受付で長蛇の列ができ 、このプレゼンの段階 いました。 食材•

運営チームには年々ノウハウが蓄積され組織が成熟し、ウが蓄積され組織が成熟し、中年の300人規模のジンパは、開催決定からの短い準備期間にも関わらず、スムーズに開催することができるまでになりました。ジンパ2年目の時に札幌の有名店「ピカンティ」のブースを作ってスープカレーを提供したり、5年目の時に札幌の有名店「ピカンティ」には北海道テレビのキャラク

1.ジンギスカンパーティ企画 ~新社会人歓迎会からの変更趣旨~ 新社会人歓迎会の現状の課題 ①絶対人数が少ない⇒80名~100名の参加者 ②平成卒業6000円、昭和卒業10000円など高い ■基本料金が高いため友人を呼びづらい 参加しやすい! (手頃な料金・昼の時間) 3新社会人の割合は悪くはない ・人を呼びやすい!(非会員の参加) ⇒前回20/80が新社会人⇒割合より人数が問題 ・家族で行ける!(30代~40代の参加促進) ④土曜の夜の開催であり参加が難しい方が多い ⇒特に30~40代の世帯持ちの参加が困難 なつかしいと感じられる!(思い出の想起) みんなで新人をお祝いできるイベント!(新人訓) 5.ホテルでの実施であり若干の堅苦しさが生じ ていた。 6会員・非会員での区分がわかりづらい ⇒まずは全員が同窓生であるという印象を持た せる必要がある。全員で新人を祝うイベント・ ギスカンにしましょう

りました。

はジンパは同窓会で認められる存人を意識し始めました。その頃にい来場者が増え、大台の1000ター「0nちゃん」に参加してもら

た。そこで立ち上げたのがJinTる規模に限界を感じ始めていましていましたが、私はひとり拡大す在となり、規模拡大の気運が高まっ

ンに特化したシステムが完成しま

この成果により規模の拡大

チで構築し、

構築し、ジンパのオペレーショションの開発までフルスクラッ

さを感じました。

ではなく

ームの構築などをSaa

、インフラ構築からアプリ構築などをSaaSの活用決済システム、QR受付シ

0) リニュ

村さん

e c

(ジンテック) です

hメンバーの中心

心だった橋本さん、

ました。

0 0 0

に対してアグレッ

シブに取り組め

通りに乾杯ができるジン。恵は目覚ましく、時間QR受付システムの恩 0人を超えるまでに成長で、この進化を経てジンパは乾杯ができるジンパになり いく姿に頼もし ソーションを構りとインフラと そし

本人(左)と上満研吾(右) ス記録へと導かれてい徐々にジンパが現在のこうして10年かけて た規模なジンパが運営 大規模なジンパが運営

は2015年5月3日 まで遡ります。この日は江戸川の 河川敷で第3回の北大東京ジンパ を開催していました。私が各テントをまわって来場者に挨拶まわり をしている時、1人の新社会人の をしている時、1人の新社会人の をしている時、1人の新社会人の です。後に、「山田さん、ギネスや りませんか?」の一言で新たな歴史 を築く男になろうとはこの時は知 を築く男になろうとはこの時は知 会ってい 人も多くいました。もしあの日、できたわけではなく、すれ違った私は全来場者ひとり残らず挨拶が なかったかもしれませ タイミングが合わず る由もありませんでした。この なければ、 ギネス記録は 9上満さんといく、 すれ違っ、 Ė

ドラマ が上満さんの そしてギネス挑戦 ずで明らかれる人が戦の数々の の成長をもたらそう П たらそうとIT好きなジーでジンパに非線形











2024年ジンパのテントから

一方、受け入れる昭和記念公園も大変だと思います。公園が用意も大変だと思います。公園が用意ジンパ会場を設営するなど、公園のプランにはない様々なイレギュのプランにはない様々なイレギュラーな要望に対応していただいているからこそ、北大東京ジンパが実施できています。それを実現するために廣重晃以さん、西野順するために廣重見以さん、西野順するために廣重見以さん、西野順な園に足を運んで良好な関係作り公園に足を運んで良好な関係作りな園に足を運んで良好な関係作りないます。こうして開 催当日を迎えますが、 フだけでは 0 0 人のジ 人のジンパは動、事務局スタッ 事務局スタッこうして開

欠ですが、 当日はボランティア ティアを集めてくれて、毎年髙橋寛さんが多い。

FRONTIER 2024/08/20

ギネスと整合でなは、いかに自分たち

スと整合できれなルールでいかに自分たち

にる

YouTube

でん

と、挑戦までは の解読と、挑戦までは をい項目の整理と進 ない項目の整理と進 が変のある項目が数 ででのポイント ででのポイント

以げ出したルーまず始めたの

、挑戦までにギネスと整たルールブック30ページのたのが4年前に途中で

失敗項目

確にすることで

ギネスル

ルブッ

クには細

か

まったのです。

一般のラム肉20gを1

Ŏ

()

されま

もう一 を明

つのポイン

た。到底ここではすべてを書ききた。到底ここではすべてを書ききれないので、挑戦1週間前に起きた悲劇をお伝えします。ギネスとのルール整合を概ね終え、あとはこのルールを参加者に正確に伝えられれば成功、と言うフェーズになっていた1週間前の5月9日になっていた1週間前の5月9日になっていた1週間前の5月9日になっていた1週間前の5月9日になっていた1週間前の5月9日になっていた1週間前できないと突如調達先から告げられてしと突如調達先から告げられてし

ルドレコーズ

との交渉 ギネスワ

ギネス世 界記 録まで F

組織·交流委員会 副委員長 上満研吾(みつつ係ちょー した。 / H27•経院)

同窓会の

0

負

りま

が立ち上がりました。東京ジンパ2024プロー

●諸葛孔明山田①

円を背



フェードアウトで調子乗りみつと

を進めていた2019年の冬。コセナウイルスが蔓延し始め、そのロナウイルスが蔓延し始め、そのは出界に感染が広がっていったことはみなさんご存知のことと思います。このウイルスは私たちの生活にも大きな影響を与え、北大東京ジンパも例外ではなく延期され

なく延期されたちの生といっていったことと思いかっていったこかっていったこかっていったこかっていったこかっていったこかっていったこかっていったこかっていったこかっていったこかっていった。コータ年の冬。コータ

できる話ではなく、同窓会に 別な考えしかありませんでした。しかし、ギネスワールドた。しかし、ギネスワールド を高しかし、ギネスワールド を高した。なんと、ギネスワールド ました。なんと、ギネスワールド ました。なんと、ギネスワールド ました。なんと、ギネス世界 ました。なんと、ギネス世界 おのポケットマネーで何とか できる話ではなく、同窓会に できる話ではなく、同窓会に

今がい ラ回のわずか10分か規定されていて、 いての細かいルールいての細かいルール 戦することになりました。 また、 何とい

、っても世 世界記録に

昇

0

戦を決意して準備を進めていなると怯えていました。一度

ることとなりました。

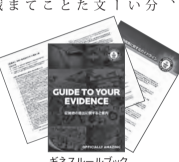
パ2024のLINEグループの 通知を眺めていました。山田さん が恐ろしいスピードでプロジェク トを立ち上げ、リーダーシップを 発揮してメンバーを率いて瞬く間 にイベントは形になっていきまし た。やはり、私は自分がいなくて も何とかなるもんだなぁと思い、 安心してフェードアウトしていま した。

5

み ゥ

を作ってしまったのは、私です。 2019年ジンパの実行委員長と して1129人の参加者を集める ことに成功した調子に乗ってしまっ た私が、何を思ったのか、ギネス世 界記録の話を山田さんに相談した ところから、すんなり話が進んで しまいました。 今回のわずか 10分 今回のわずか 10分 えどもA4で30ペーへ えどもA4で30ペーへ ジ以上のびっしり文 シが敷き詰められた かられています。これを正確に解読して れを正確に解読して 者

1(挑戦・ルにま ル GUIDE TO YOUR EVIDENCE うのは相ば





して準備を進めていた いました。一度挑 いずネスに挑戦するとい かっていたので、こ こだけの話、ゾ 朝 メンバーのLINEメーロ。通知が飛び交っていた。 をグループからリーダーのを を対したのが、 様子が変わり出したのが、

ギネス記録認定員のルール説明

で、通知が飛び交っていたLIN 1グループからリーダーの指示が 1グループからリーダーの指示が ジーつ一つに不安や怒りのよい うなものが混じってきていま した。まさにリーダー不在の した。まさにリーダー不在の した。まさにリーダー不在の した。 申込者からのようなものが混じってきていまで サンバーからの不安の声が メンバーからの不安の声が 上がっている様子に私は日に 様子が変わり出したのが4月上

时の私は、

0 0

人で一斉に

一つです。 世界一請負人みっつ諸葛孔明山田②と

散々お伝えした3ステップのレシピ「①牛脂を焼く②肉を焼く③もやしを焼く」もギネスとの交渉のやしを焼く」もギネスとの交渉のな業、取り決めています。ギネスは、出版物やジンギスカン関連の企業のホームページに掲載されているレシピなどをルールとして認めるのですが、それらのレシピなどをルールとして認います。一方、チャレンジ成功の秘訣は可能な限りシンプルなレシピにする必要があると考えていたので、前述したような独自の3ステップのレシピを作成し、みんなが大好きな「ベル食品」に証人になっていただき、ギネスから承認とした。

備

O

い到中の

いので、挑戦1週間前に起き到底ここではすべてを書きき中で様々なドラマがありまし

2

ギネス世界記

録挑

戦の 戦

し準

●1週間前の悲劇

4年ぶりに元の立ち位置に戻っ

日に我慢できなくなってきていま日に我慢できなくなってきています。これが罠でした。そして4月17日。それまでしまいます。これが罠でした。

このたびは多くの皆さまに北大東京ジンパ2024にご参加いただき、そしてギネス世界記録達成の瞬間に立ち会っていただき、ありがとうございました。ギネス世界記録を達成できたのは参加者の界記録を達成できたのは参加者の特さまをはじめとして、取引業者様やジンパ実行委員、ボランティ ございます。この場を借りましてアスタッフなどのご尽力のお陰でアスタッフなどのご尽力のお陰で皆さまをはじめとして、取引業者皆さまをはじめとして、取引業者 ご連絡お待ちしております!世界一をご所望の方はみっついければと思っておりますの として、皆さまを世界一に導いてますが、これからは世界一請負人ドアウトみつを貫こうと思っていった。 感謝申し上げます。 みっつまで、一に導いて、一に導いて、一に導いて、



みつつ係ちょー

J. Rid. Jestifer. _ NAL-BILL

0

ピンチを救った石崎さんと西野さん

に笑ってしまりを見つけてい いまし

FRONTIER 2024/08/20

東京ジンパ2024プロジェクト年2月、山田リーダー率いる北大年2月、山田リーダー率いる北大告していました。そして2024 ためあまり参加できないことを申ためあまり参加できないことを申と思っていました。山田さん主催と思っていました。山田さん主催

と思っていました。山田さん主催勤した私はフェードアウトしようが延期になっていた間に福岡に転

には、「会社を変えてゆく」しかになりたかったのです。そのためはみ出して、オンリーワンの存在学の序列、人事制度上の序列から

支まありませんでした。、「会社を変えてゆく」、

北大・北大人に訪れている開学以来のチャンスが

し、日本の未来を拓く「帝国大学」としてのミッションでスタートした北大は、150周年を迎えようとしています。七帝といわれ、多くの日本の官僚、経営者、実業家、教育者などを生み出してきた北大ですが、この1年あまりは、個人ですが、この1年あまりは、個人のにはなんとなくさえない状況が続いると感じていました。しかし、今、北海道第二の開拓といってもよいくらいのチャンスが訪れてもよいくらいのチャンスが訪れ 北海道開拓、それをきっかけと

北大ラグビー部時代

全総長の戦略ま生者にでで 年には着実に訪れる食糧危機で 北大を再興しようとしている、寶 北大を再興しようとしている、寶 チャレンジです。と思います。大きな「夢」のあると思います。大きな「夢」のあると思います。大きな「夢」のある が進出、そして2030 苫小牧地区への巨大半

◆ユニークさを目指そう

は、少々違和感を感じてし が東京で集まる私的な会「囲 が東京で集まる私的な会「囲 か東京で集まる私的な会「囲 な会」に参加している私に などを歴

とって、そして北大人にとって、そして北大人にも、評価ランキングを上げること、即ちグローバルにも、日本の中でも、評価ランキングを上げも、評価ランキングを上げいませんが、それが北大にいませんが、それが北大に

なるだろうか?という疑問があります。何かと序列を重んじる日本社会では、すでに"お受験"システムが完成されていますし、中学、高校、大学まで、全てランキングができています。そんな序列社会の中で、トップクラスの大学同士が、ランキングを上げようと問士が、ランキングを上げようと問士が、ランキングを上げようとであらない、即ちオンリーワンになればよいと心から思っているのです。そんなことを競うくらいなら、どこの大学にもない、ユニークなオンリーワンの存在とおに変からです。今、北大人には開き以来のチャンスが訪れています。北大が、そして北大人がユニークなオンリーワンの存在とお思えるからです。今、北大人には開きるからです。今、北大人には開きるからです。今、北大人には開きるからです。今、北大人には開きるからです。今、北大人には開きるからです。今、北大が、そして北大人がユニークなオンリーワンの存在とおことにとって成長して行く事を願ってやみません。

福士 博司 (S59·工·合成化学 修士) 味の素株式会社特別顧問 日本食品添加物協会会長ほか

組織風土を変えたかった

部出身でした。現在、北大の理事・部出身でした。現在、北大の理事・はすでに博士号を取得されてからはすでに博士号を取得されてからいた存在でした。途中で退社されいた存在でした。途中で退社されいた存在でした。 の基礎研究は苦手だったので、アで味の素が得意とする発酵や食品ちらかといえば、生産技術が得意 私は、北大出身者では珍しい工学化系はほとんどいませんでした。 者は農学部や水産学部が多く、 同年味の素株式会社に就職しま、工学院で合成化学工学を専攻し、私は、1984年に北大工学 食品企業ですので、 984年に北大工学部 北大出身

ミノ酸の海外展開や新商品 の製造

◆あなたはエリー トではない

大学を出て、事情経験と実績を積なるためには、いわゆる文科系のました。ただ、味の素で経営者に法確立の道を極めようと志を決め

入社早々に思い知らされました。 むことが必要であるということを

流大学がひしめき、しのぎを削る流大学がひしめき、しのぎを削るりません。しかし、自分も北大生のくせに、その北大にプライドの一つも持てないのか?と悲しくなりました。そんな情けない大学に入ったのか?と落ち込んだの です。 だぜ!」と正面からなじられたこ「北大なんてエリートじゃないん とがありました。確かに、多く一 「北大なんてエリー から、ある関東の出身者に、いなかった私ですが、入学し札幌出身で、大学は北大しか見

には、固定的な社員の暗黙の序列には、固定的な社員の暗黙の序列 が出来上がっていたのです。 歴代の社長は、創業家以外は、 東大、慶応か一橋大を卒業した、 いわゆる「文科系」の人間しか なっていなかったのです。大卒入 社組は、一流大学出身者ばかり

社組は、一流大学出身者ばかり 社組は、一流大学出身者ばかり で、ほぼ大学ランキング通りの人 で、ほぼ大学ランキング通りの人 で、ほぼ大学ランキング通りの人 をときから、何かにつけて暗黙の 順位付けがなされる傾向があり、 いつも「文科系」が「技術系」の 上に立つことが不文律のように なっているのでした。そんな社風 なっているのでした。そんな社風 なっていきましたが、私はいつ か、経営のできる「技術系」と言 わせてやろうと、いつも思ってい ました。経営者になることが私の 「夢」だったのです。味の素とい う伝統的な日本の企業にある、大 (UISQ: Southern Queensland University)。これで堂々とものが言えると考えた私は、社内で今後は事業を経験して、経営を目指すと公言しはじめたのですが、これが極めて味の素の「事務系」からは不評で、「そんなものは通用しない」とか、「生意気な存在」と言われるようになりました。それでも、めげずに経営者を目指したのは、北大の後輩に久々に会って言われた一言でした。「経営のできる人が経営者になるべき。文科 をパートタイムで取得しました感じた私は、42歳にしてMBAでなくては経営者になれないと話は前後しますが、「事務系」

正直、ショックでした。後輩に社では、そういう結論にとっくの社では、そういう結論にとっくの系、技術系など全く関係ない。当

こんな事を言われるまで、経営の 本質に気が付かない自分が情けなくなったのでしょうし、会社に入っ ばよいのでしょうし、会社に入っ ばよいのでしょうし、会社に入っ だけの事です。暗黙の序列を押し 付けられても、プレッシャーをか 付けられても、プレッシャーをか ばよいのです。びくともしない、プライドを持てけられ、なんと否定されようとも

オンリーワンの存在へ「夢」をあきらめず、

組織風土の改革

福士博司

た。現在は、北大出賞 もいただきましという非常に名誉な の素出身のプライド身、技術系出身、味 DO OF THE Y ができました。『C 務成果をあげる事 E A R 2 0 2 0 ノライド 出身、味 出大出

社員と企業が成長し続ける シンプルな本質

その背景には、日本社会の横並び主義、序列主義があるように思います。多くの北大の先輩たちが、ます。多くの北大の先輩たちが、ってきました。北大人であるプランの存在として輝くキャリアを磨いてきました。北大人であるように思い を持って、他社の顧問や社外取締 しています。日本企業の経営者は していますが、私は「夢を見ることを やめた30年」だと思っています。 その背景には、日本社会の横並び その背景には、日本社会の横並び

でんな環境にあっても「夢」を諦 とんな環境にあっても「夢」を諦 に大切かについて、若手から社長 に大切かについて、若手から社長 の皆様まで、幅広い世代のビジネ のでいただけるように なっています。是非、ご一読くだ したビジネス書を上梓しました。このたび私のリアルな経験を通た結果だと思います。

味の素にふさわしくない 名和高司氏 リーダーだ」
私はずっとそう言われ 「会社を変えるということ」 ダイヤモンド社 福士 博司 著

2024年04月 発行



及を妨げていると言えるでし

という声が多いです。高性能の寄りと思われるのでカッコ悪い

器はまだまだ高価であることも普という声が多いです。高性能の機

1

1988年経済学部卒業の山地浩と申します。在学中は恵迪寮に居ました。木造の古い寮の最後の世代であり現在の鉄筋コンクリートの寮の最初の世代です。その寮もまた老朽化が激しく改修・改築もまた老朽化が激しく改修・改築が必要とのこと、月日が経つのはが必要とのこと、月日が経つのはい、様々な価値観や考え方があることを知り大いに刺激を受けました。自分らしく生きることを大事

学生時代の「恵迪寮ジャンプ大会」にて

立ちたい、また した。 たい、と考えるようになりままた少しでも世の中の役に

めております。当社は2013年サウンドファンの代表取締役を務開発・生産・販売を行う株式会社の善する「ミライスピーカー」の 改善する。日本の ぎ経営を行っております。 は2018年に創業者から引き継 に創業したスター 「ミライスピーカー」の耳の遠い方々の聞こえを --トアップで、私 私

「ミライスピーカー」 とは?

普通のスピーカーは円錐型の振動板が前後にピストン運動をして 空気を振動させます。これは約百 年間変わっていません。それに対 して「ミライスピーカー」は曲面 の板を振動させるという全く新し い方式です。その音は、広く遠く まで広がり、かつ多くの耳の遠い 人にとって言葉がはっきりと聞こ えるという特徴を持っています。 当社のユーザー調査において約9 当社のユーザー調査において約9 と答えていただいております。

顧客からの嬉しいお便り

の「ミライスピーカー」たしまった。見かねた娘さん

きる気持ちそのものが明るく前向きる気持ちそのものが明るく前向きになっています。例えなって仕事に取り組む大きなモチとって仕事になった、という嬉しいお便りきになった、という嬉しいお便り に聞こえるようになって日々を生時折お客様から、諦めていたの

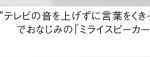
しまった。見かねた娘さんが当社の「ミライスピーカー」を買っての「ミライスピーカー」を買っての雰囲気も明るくなった。おかげで家庭情も明るくなった。おかげで家庭情も明るくなった。おかげで家庭する感謝のお便りを娘さんが当社しまった。見かねた娘さんが当社

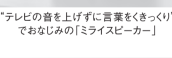
た時は本当に嬉しかったです。

見ない。ことで、とれまで毎日数時間見ていたテレビを全く楽しめなくていたテレビを全く楽しめなくていたテレビを全く楽しめなく









曲面で構成されていることをヒンえやすい」との発見が「ミライスえやすい」との発見が「ミライスの音は耳の遠い人々にとって聞こ すスピーカーを開発したところ、トに、曲面の板を振動させ音を出 **したいと考えております。** 門家と時間をかけてでも解き明か 2015年に初めて「ミライ 力

こをリ

-スしました。

◆急激に増加する難聴者

50年までに難聴者界保健機関(WHO

う 数 は

よって皆違いがありますし、年齢があるからです。聞こえ方は人にません。店に行って調整する必要使わなくなる人たちも少なくあり

都度店に出かけ専門家に調整を頼によっても変わってきます。その

む必要があるのです

図米諸国は、日本よりも公的助 図米諸国は、日本よりも公的助 図米諸国は、日本よりも公的助 の米諸国は、日本よりも公的助 まではまだ解っていません。いくを改善するのかというメカニズム特殊な音波が耳の遠い人の聞こえりました。しかしなカレオ は円錐型のスピーカーのそれとは をすることに成功したのです。 様々な大学との共同研究によっ 様々な大学との共同研究によっ がしたのです。 全く違う形状であることまでは掴

肢の一つになれば幸いです。 耳の遠い方々の生活を助ける選択

「ミライスピー

カー

の開発

要がない「ミライスピー

カー

2050年までに難聴者の数は2050年までに難聴者の数は5億人に達すると予測しています。スマホの普及によってイヤフォンを使って大音量で音楽を聴く若者が難聴予備軍として約10億く若者が難聴予備軍として約10億人と予測されていますから、4人に1人が難聴者ということになります。これはあまり報道されることはありませんが、今世紀に人間社会が直面する大きないのではないでしょうか。私たちは、健聴者に最適化した社会づくりしかして来なかったからです。

独自の"曲面サウンド"

◆補聴器の普及率は低い

たある大学教授による「蓄音機 高齢者への音楽療法を行なって

その頃の製品は大きく価格も約15万円と高価でした。個人はなかなか買えないので、主に法人向けに販売しておりました。個人はなかがはできが届く特性が評価されたので音が届く特性が評価されたので音が届く特性が評価されたのです。しかしながら、法人向け販売なったがいてどれくらい困っているのかよくわからないので費用対効果がはっきりしないからです。自分から耳が遠いことを言う人はあまりいません。それならなかなか分かりにくいのです。自分から耳が遠いことを言う人はあまりいません。それならばと、聞こえの問題をより切実に感じているのがなったのであろう家庭向けに小であろう家庭向けに小であろう家庭向けに小であろうな自我と、より切実に感じているのがなった。

スしました。

株式会社サウンドファン 代表取締役 山地 (S63·経済)

販売数

ピー本

力一

本





日建設計

ダイバーシティ、エクイティ&インクルージョン(DEI)推進宣言

日建設計は「価値ある仕事によって社会に貢献する」ことを基本理念としています。 社会の価値観が多様化し変化しつづける現代において、「新しい社会課題に応じる多様な 価値創造」のためには、多様な価値観・経験・才能・ライフスタイルを持った人材が、 人種・国籍・宗教・性別・年齢・障がいの有無・性自認・性的指向などに関わらず、 それぞれの持てる力を最大限に発揮できる環境が必要です。

日建設計は、経営層の強いコミットメントのもと、ダイバーシティ、エクイティ&インク ルージョン(DEI)を重要な経営戦略の一つとして積極的に推進することを宣言します。

まずは、女性の活躍推進を重要なテーマと位置づけ、会社として定量な目標および定性的な 活動計画を定めたうえで、順次適切な施策を講じていきます。

上席理事 久保田 克己 (エ・昭59・建)

NIKKEN

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

EXPERIENCE, INTEGRATED URL: https://www.nikken.co.jp





とで製品の使用感もより得やすく した。 こた。また顧客に直接販売するこう安価な価格設定が可能になりま 2020年に発売した「ミライスピーカー・ホーム」

B2B時代は営業マンを社内に抱え社外の販売代理店も活用して 技人向けに営業を行なっていまし た。しかしながら、B2Cへの事 業転換を機にインターネット直販 に切り替えました。それによって マージンの外部流出をなくし、よ

がっているものの、我々のメインがっているものの、我々のメインでテレビの視聴率は全体的には下たのです。インターネットの影響たのです。から、テレビで宣で使う製品ですから、テレビで宣 ・・・ 見う製品ですから、 ニ 展開してきました。 テレト広告に加えTVCNォ 宣伝ヨシャ くれたからです。故に敬老の日、 で使う製品ですから、テレビで宣 で使う製品ですから、テレビに繋い 下広告に加えTVCMを積極的に ト広告に加えTVCMを積極的に ト広告に加えTVCMを積極的に リスマス、父の日、母の日の時 クリスマス、父の日、母の日の時 クリスマス、父の日、母の日の時 クリスマス、父の日、母の日くれたからです。故に敬老のがプレゼント用にたくさん買 まだまだテレビを見ているだろうターゲットである高齢者の多くは 高齢者だけでなく、 ーゲットである高齢者の多くはっているものの、我々のメインテレビの視聴率は全体的には下 その子 供や孫 いかとの つて

す別。月

現在25万 ので

また累計 間販売数1

台を突破しました

展開

心配もありましたが杞憂でしているからビジネーなとして難しいのではないかいないないがある。 でいるのか、ある でいるのか、ある でガイレクトに得 でするのも直販の でするのもです。 ではな利点です。 ではるのもです。 いてう遠な

ンパクトにし、価格も3万円を切る価格にしました。テレビの聞こる価格にしました。テレビの聞こを量に困っている家族の支持を得てヒット商品となりました。今春でヒット商品となりました。今春し、よりお求めやすくする努力をしています。



をができました。2024年5月番売れているスピーカーになるこ番売れているスピーカーになるこのでありました。その販店でも販売を行うよ ング「Bo 「BCNランキング」 知名度を上げたテレビCM 月 の P 2 108デー -タランキ で機種

00店舗の家電量

M お客さんがお店にも買いてから、 ででいた来るので、多くいに来るので、多くの家電量販店から販売したいと声を、 役立っています。度を上げるのに大い 通販だけでなく全国約



若手とシニアが世代を超えて力を合わせたモノづくり

す。、 り組むつもりです。L り組むつもりです。L もTVC 4 もTVC 4 ザーから好評を得て販を行っております ドにしたいと考えております。中の高齢者から支持されるブラーの高齢者がら支持されるブラー IVCMをトライナンでは、 おります。 を得ているので成功 いるのでいずれ米国で をトライするつもりで きたのでいずれ米国で をトライするつもりで をトライするつもりで をトライするつもりで をトライするつもりで をから支持されるブラ

15

職場奮戦記

佐藤)と申します。 工学部H14卒の塚原宏城(旧姓:

担い手を育む教育)を実践していDevelopment:持続可能な社会のESD(Education for Sustainable 町田の里山を拠点に、2度の転職を経て、 環境教育・

◆独立までの

新潟で生まれ、里山の風景が身近にある農村で育ちました。自然好きだった私は、環境の仕事に就好きだった私は、環境の仕事に就好きだった私は、環境の仕事に就なれた)を選びました。北大時代でいた)を選びました。北大時代は水泳部に所属し、2年生の夏には水泳部に所属し、2年生の夏には、5年につこして、10年間の風景が身 周を実現しました。 夢だった自転車での北海道一

すが、様々な人と接する中で、社ました。やりがいは大きかったで大)として、下水道事業に従事し 会の基礎となる人づくり(教育) にも関心を持つようになりま 卒業後は、札幌市の技術職員(土

たちの目の輝きに魅了されてしまい、それから1年間、NPOの活い。それから1年間、NPOの活が変わっていく様子を見て、自然体験に大きな可能性を感じ、環境体験に大きな可能性を感じ、環境をライフワークにする決意を 会を得ました。そこで私は子どもンプにスタッフとして参加する機 しました。

た頃 た。 んぼや畑があり、そこに多様な生た。森や竹林に囲まれた谷地に田た頃、町田の里山に出会いまし自然学校に転職して5年が経っ んぼや畑があり



北海道の海沿い2000km超えを 13日間で完遂(右側が本人)

都市と里山を繋ぎたい 、札幌での苦い思い出を糧にく

•

団法人まちやま」を立ち上げ独立

しました。

ま)をつなぐ、という意味です。意味です。2つ目は、ミッション意味です。2つ目は、ミッションのある、都市(まち)と里山(やである、都市(まち)と里山(やいから、おいいのでは、これでは、これでは、これでは、

平川の河川敷に撒いてしまったので良いか分からず、悩んだ末、豊園で使い終わった土をどう処理して良いか分からず、悩んだ末、豊田の利力があります。当時ア苦い思い出があります。当時ア

塚原宏城 (H14·工学部) -般社団法人まちやま 代表理事

(時効ということで、 お許し

た。・・・あの時は土を捨ててした。・・・あの時は土を捨ててしたら、土を循環させられたのではたら、土を循環させられたのではないか。ベランダで使用した土を生山に持ってきて、代わりに良質な土を持ち帰る。そんな仕組みができたら、都市の人たちにとって 田の里山と出会っていた私の中が蘇りました。同時に、既に町ている最中に、この苦い思い出独立する前年、事業計画を考え 魅力的ではないか。

に、ハラッアがきっかけとなって、「都市と里山をつなぐ」 というミッションが明確になり、 というミッションが明確になり、

も自然の恵みやしくみを活かしたまちやまでは、都市に住む人に

いと考え、設立当初から、週末に 月1回の親子向けの体験イベント 「まちやまひろば」を開催してい ます。ここでは、米づくりや竹を 使った活動を軸にして、冬は落ち 使った活動を軸にして、冬は落ち では子づくりといった体験を織り 交ぜながら、四季折々の原体験を 循環型の しています 里 山暮ら しに触れてほ

るアイディアは、ファームと連動ます。先に紹介した土を循環させ肥料で野菜や小麦などを育てていた。一年を通して無農薬・無化学 ファーム」をスタートさせまし再生させた自然菜園で「まちやま2021年には、耕作放棄地を ようやく実現することが、イアは、ファームと連動

仕事が生まれるフロンティア精神から

のモデル校になっていたので、す接する多摩市の公立小学校が日本という理念に惹かれ、偶然にも隣 ぐに飛び込みました。のモデル校になっていたので、

環や生態系など自然のしくみそこでの実践を重ねる中で、 (い 循

うになりました。

ブの講師として新しい仕事を得るが始動。翌春から、自然菜園クラ

を受け、 るプロジェクトに参画することにぽんぽこ山(斜面緑地)を活用す 2021年、多摩市にある帝京ことができました。 大学小学校の校長先生 立ち入り禁止にしていた からの要請

> を方針として掲げました。この活と、敷地内にあるものをできるだし、敷地内にあるものをできるだら活用し、循環させていくことを方針として決しる場では、
> を方針として掲げました。
> 私は、校舎や菜園な (グッドライフスタイ

ます



物かもしれません。
物かもしれません。
物かもしれません。 代も含め、新規事業の立れが部門)を受賞しました。ル部門)を受賞しました。ルアワード(グッドライフ 2023年度の多摩市サステナブ動が認められ、帝京大学小学校は ◆今後の展望

にも関わっていきたいと思ってい広げ、サステナブルなまちづくり広げ、サステナブルなまちづくりて、もうすぐ10年が経とうとしてて、もうすぐ10年が経とうとして

効な解決策の一つとなります。いった喫緊の課題に対する有とは、気候変動や資源循環と

的な空間を増やして

流しそうめん よく繋がれる場づくりに励んていけるよう、人と土が心地 たちが地球上で幸せに暮らしるよう、そして将来の子ども りサステナブルかつ豊かにな 私たちの日々の暮らしがよ

自らが食べ物や植物を育む場となるだけでなく、子ども大人を問わるだけでなく、子ども大人を問わるだけでなく、子ども大人を問わず学びや癒やしの場となり、交流の場となり得ます。生ごみは収集車でもなり得ます。そして、人々が土や自関がます。そして、人々が土や自然と繋がって心地よい暮らしを紡然と繋がって心地よい暮らしを紡べ場(コミュニティ)が増えれば、 きたいと思っています。そこは、ミュニティガーデンを増やしてい民が主体的に関われる循環型のコースが主体的な取り組みとして、市ーの に変わっていく。少しずつ「まち」がサステナブル

ニティガーデンを増やすことは、と思うようになりました。コミュと思うようになりました。コミュと、都市の中の小ニティガーデンは、都市の中の小品近、人も物も循環するコミュー と。そう考えると、フロンティア都市の中に里山を創るというこ 精神が掻き立てられます。

車屋さんに連絡をは急いで札幌時代は急いで札幌時代のため!」そう思った僕

れるの?」と言われいくらなら売ってく

い、友人に試してみんでもらいたいと思

きあがります

早く色々な人に飲

僕の『コーラ』 ◆漢方職人の祖父との思い出 祖父から受け継いだ漢方で 開発したクラフ にまつわる話 トコー

トセ屋だったかな。 二がなく、 駅前には小さなお店が数店舗。僕した。新宿区といっても端っこ。 下落合という がよこ、 、・ …… 小学生になるまで町にはコンビー小学生になるまで町にはコンビ 僕は平成元年、 小さな商店があったこ 小さな町で生まれま 東京の新宿区の 確か名前はチ

そんな町に流れる神田川のほとりに僕の祖父の漢方工房兼自宅と、僕の実家がありました。僕の祖父は漢方職人をやっていて、漢祖父は漢方職人をやっていて、漢語した。そうした仕事はなかなかました。そうした仕事はなかなかました。そうした仕事はなかなかました。そうした仕事はなかなかました。そうした仕事はなかなかながでする生薬をいつも加工していて、おじいちゃん子だった僕はいて、おじいちゃん子だった僕はいて、おじいちゃん子だった僕はいて、おじいちゃん子だった様はいちゃん子だった様はいる。 眺めていました。 つも祖父にくっついてその 仕事を

ダンゴムシを潰した寺型ドー・・リガニ釣りをしたり、祖父と釣りは、幼稚園のドクダミやは、幼稚園近くの御留山公園でザは、幼稚園近くの御留山公園でザに通い、虫や魚が大好きだった僕に通い、虫や上に共元の落合第四幼稚園 **שい、虫や魚が大牙きごっ**幼い頃は地元の落合第四幼

> とても楽しく過ごしました。 を作って友達に飲ませたりして、

地元を離れて北大へ

小学校は国立の学芸大附属大 泉小学校へ。周りの友達がみんな 泉小学校へ。周りの友達がみんな まかリスマだった幼稚園時代の僕 たカリスマだった幼稚園時代の僕 は見る影もなく、小、中、高は特 は見る影もなく、小、中、高は特 ません。 別楽しかった思い は見る影もなく、

生活を送りました。大好きでいつもは特にパッとせず、それなりの学生 は特にパッとせず、それなりの学生運動が苦手でも得意でもない僕 に疎遠になっていきました。 くっついていた祖父との関係も次第

たことを思い出し、初めて心のままを考えた時、自分は自然が好きだっ農学部への進学でした。今後の進路農学部への進学でした。今後の進路 の選択ができました。

> 理由の1つでした。 ではなくなっていた地元から離れたいけれど、いつの間にかあまり好き いという思いも、 北海道に進学した

学後です。お酒があまり強くないので、飲みの場でコーラばかり飲んでいた僕はいつの間にかコーラがいいというのも、頭痛持ちでラがいいというのも、頭痛持ちであった僕がはまったきっかけの一あった僕がはまったきっかけのでした。卒業後は大学院に2年つでした。卒業後は大学院に2年つでした。卒業後は大学院に2年

北海道をめちゃくちゃ満喫しましに入ったり、初めての一人暮らしとに入ったり、バイクで北海道を1年に卒業しました。映画研究会 入学し、 学し、1年休学して、2013北大には2008年に農学部に 映画研究会

代理店に入社

します

祖父の残した漢方と再会コーラ試作の日々・

そのあと新卒でADKという広告 行って西表島で魚の研究をして、



大学時代にツーリングで道内1周

そんなある日、

ネットサ · フィ

家に帰ってきてから試作する日がります。仕事でくたくたになってがらコーラ作りをする日々が始ま

続きました。

正体不明のワクワクに突き動

して働き、 週末はキッチンカー マンと

イヨシコーラの立ち上げ

す。そして出店する際に「クラフの漢方工房の屋号からとっていまの漢方工房の屋号からとっていまのとを退職して独立しました。イ屋を立ち上げて、4年間勤めたA屋を立ち上げて、4年間勤めたA ラ」という言葉は当時使われておれていましたが、「クラフトコーカフトビール」という言葉は知ら どうだろうかと思いつきます。「クトコーラ」と銘打って販売したら (イヨシコーラ)」というコーラそして、半年後に「伊良コーラ 自分が作った商品は「クラ

の1つです。

2018年から出店している移動販売車「カワセミ号」 思いました。 初めてキッチンが、2018年の7が、2018年の7でコーラ屋を丸6年でコーラ屋を丸6年 や季節に売上が大き販売も始まり、天気でコーラシロップ卸の ります。 というミニシアタ アップリンク



出店のために訪れた台湾(高雄)

く左右されるキッチンカー以外に生 処が立ったのも独立 した理り 由

つきます。それで作ったシロップにつめてネットで売ることを思いう。そう考えた僕はシロップを瓶は来店できる人が限られてしま いう番組で取り上げられ、た。4月にはNHKのサニ とが決まります。キッチンカーでンデスというテレビ番組に出るこ2019年の2月ごろにヒルナ 知ってくださる方も増えました。 らえるなどして販路も広がりまし は伊勢丹の新宿店で取り扱っても 4月にはNHKのサラメシと 名前を

じ年の7月にはイヨシコー 見の隣に直売所をオープン し、イヨシコーラのブラン が拠点として大きな役割を が拠点として大きな役割を である。 である。 になります。 飲めるタイプを取り扱いた島屋さんからお中元ですぐ ラのボトル商品を販売。高

YOSH

作り出したのはイヨシコーラなのが、おおいに悩みます。高校の友が、おおいに悩みます。高校の友をがいたがなかは長せいがいては売上もなかなか伸長せる2221年半ばから2022年



小林

コーラにはまったのも大学入

FRONTIER 2024/08/20 26

隆英

伊良コーラ(イヨシコーラ)株式会社 代表取締役

(H25·農)

2024年7月よりイヨシコーラの 缶デザインをリニューアル

コーラを売る日々が始まりました。

できない。もうやめようかですが、なかなか満足がいかされ、試作を2年半続は

らい。もうやめようか。そうと、なかなか満足がいく味が、、試作を2年半続けます。 もうやめようか。

言葉がピッタリだと フトコーラ」 という

がります。

おります。

おります。

がります。

がります。

がります。

ただいています。とだいています。今、イン思った理由の一つです。今、イン とでチャンスだと思いました。ましたが、逆に店舗が空いたこ出 ます。コロナで大変な時期で たこともここで2号店を開こうとた、カワセミ号の出店地の近くだっとでチャンスだと思いました。ま という通りに2号店を出店し神宮前のキャットストリート -宮前のキャットストリート2021年の4月には渋谷

◆缶コーラへの挑戦

FRONTIER 2024/08/20



もらったのもきっかけでした。缶たらいい!」というアドバイスをト」というイベントで「缶を出した」というで、缶を出した」というで、ちょうど事業家のの開発」です。ちょうど事業家のの開発」です。ちょうど事業家の のプロジェクトが動き出しま2022年の4月から缶コー 的に高まります。 のコーラを出すことで販路が飛躍 どうしようかと考え続けました。 葉にぐうの音も出ず、 優秀で尊敬して と思う」という言葉をもらいます に経営者である小林くんの責任だ 出ず、真剣に今後いる友人からの言 真剣に今

今までのシロップの製法だと柑橘 今までのシロップの製法だと柑橘 やスパイスの顆粒が缶の充填機に め、製法を新しく開発しなければ なりません。また、クオリティの 高い設備を導入しようとすると数 10億の投資が必要なため、協力会 社を探す必要がありましたが、技 社を探す必要がありましたが、技 けが休息の時間で、目を覚ました(正確にいうと眠りに着く時間だ眠れない日々が続きましたが 数10の会社に断られ続けます

ラの伸長は少ない、 これはひとえ

にとも乗り越えられるし、それは何ものにも代えがたいものだと身を持って実感しました。 こうして缶っ します。 支えてくれる仲間や

に、市場の伸長に対してイヨシコー

こうして缶コーラの誕生でつい に大手飲料メーカーと同じ土俵 に大手飲料メーカーと同じ土俵 の上での戦いが始まりました。 その後成城石井や全国の銭湯・ サウナを中心に広まっていきま した。2023年7月には首都 圏のローソンで数量限定・期間 圏のローソンで数量限定・期間 関定発売、2024年7月には首都 関のローソンで数量限で・期間 関西中部全域 Ô $\stackrel{-}{\Box}$ ンで数量 戻り、

ですがそこには大きな壁が

会社の仲間と一緒に(本人は中央)

を発売して、 うことです。 に増やしていきます。 イヨシ」という世界を作る、 ます。それは「コカ・ペプシ・僕らには創業当初からの夢があ の研究に力を注

るべき壁の高さを痛感しました。同じ土俵に立つことで初めて超え でも僕らは相変わらず、 ペプシ・イヨシ」という世界を作 僕らは今、 大手飲料メ し続けます。 「コカ・ なっ

年かけて商品化に たどり着きます。 限定・期間限定

◆コカ・ペプシ・

期間限定販売まで

満帆にやってきているようと、困難がありつつも順風ここまで読んでいただく

に思われるかもしれません。しかし、現在の売上はん。しかし、現在の売上はカーと比べれば吹けば飛ぶようなもの。缶コーラ販売後に想ようなもの。缶コーラ販売後に想定していた数10億円の金額には全定していません。 今後、僕らはいかにバズらせるかという空中戦ではなく、原点にかという空中戦ではなく、原点によっ、1555年にしていません。

て離れた地元

とカワセミ号の仲間たちを国内外接点を増やしていきます。直営店 直接お客さんと触れ合える いで 料メーカーと 缶のコーラ また、 いきます。 直営店 商品 とい て欲しいで、、上的に足りて一緒につくるのに力をでて欲しいで、、一日を僕とでは、一緒につくるのに力をでいる。「コカ・ペプシ・ きたいです。キャンパスもなにか取り組みをして でも興味がある方は 働きたいです。今、



神田川沿いにある イヨシコーラ総本店下落合

が、今は地元が好きになり、誇りを持ち、どんなに会社が大きくなっても地元に根を張って進んで行こうと思っています。そう思えるようになったのも今の事 ら業と、第二の故郷とも呼べ こちる北海道のおかげだと思っ はこうしいます。だから、北大と ラムは こうしょう はんでん はんない ます。だから、北大と ラムは こうしょう はんでん はいます。だから、北大と ラムは こうしょう はい こうしょう にんしょう はい こうしょう はい こうしょう はい こうしょう はい こうしょう はい こうしょう はい こうしょう にんしょう はい こうしょう はい こうしょう にんじょう はい こうしょう はい こうしょう にんしょう こうしょう にんしょう はい こうしょう にんしょう にんじょう にんしょう にんしょう にんじょう にんしょう にんしょう にんじょう にんしょう にんじょう にんじゅう にんじょう にんじょく にんじょく にんじょう にんじょく にんじ に出店できないかな? そしきたいです。キャンパス内もなにか取り組みをしてい 北大の卒業生と一緒に \tilde{O} 会社の 下落合です ◀コーラ小林の公式インスタグラムはこちら

人間とは異なる発想で 抗体配列パターンを導き出す 「AI創薬」によって、 前例のない薬の開発に 取り組んでいます。 創造で、想像を超える。 中外製薬 Roche〉ロシュ グループ

0

北海道大学の歴史

はじめに

というでも良いではないか、何のために旭川の第七師団の将兵は 戦い亡くなったのか。

\Diamond 見沼洋二 部

代の同期5人が札幌でハチゼミ溜めていたとき、たまたま教養時そんな思いを自分なりに書き

愛その死」と多少茶化した題名ののまぼろしの幻」「東條英機そののまぼろしの幻」「東條英機そのでどんなことでも構わない、自分でどんなことでも構わない、自分 加することにした。発開催していることを知という勉強会+飲み 発表だった。 発表は当番制 知り、私も参め会を月一回

その日の発表を終え帰郷する 市陽堂書店に立ち寄った。そこで 南陽堂書店に立ち寄った。そこで 自にしたのが中村雪子著の『麻山 事件』だった。この本は1945 年8月9日のソ連軍の満洲侵攻に より、開拓地からの逃避行、雨上 がりの泥濘の中思うように行動で きず、すれ違った日本軍に救援を きず、すれ違った日本軍に救援を



第四次開拓団を率いた 北大農学部出身の貝沼洋二

\Diamond

芳雄であることが分かり、北大がめての満洲開拓団、第一次武装開めての満洲開拓団、第一次武装開拓団とも呼ばれるが、この開拓団とも呼ばれるが、この開拓団の満洲開拓団、第一次武装開

れたものだった。
がは、465名の婦女子

私が驚いたのは、集団自決を計った第四次開拓団を率いたのが北大農学部出身の貝沼洋二であったことだ。貝沼は「自分としては今となって死ぬのが最善の方法だ会思う…自分は開拓団の責任者として女子団員と共に自決する」と、自ら先頭となって拳銃で自身と、自ら先頭となって拳銃で自身を の頭を撃ち抜いた。と、自ら先頭となって拳銃で自身

の『麻山事件』は事件の生残り、大平壮義が編者となった『麻山の夕日に心あらば』を元に書かれている。私は古本のネット書店でこの本を探し出し、届いたかなり痛みの激しい本が『麻山事件』の作者中村雪子の蔵書であることを知り、また驚くことになった。

北大と満州

=を題材に書かる子が麻山で集

らかになっ 満洲と深い! 詳しく書かれている。が「北大における満蒙研究」 は てきた。 関係にあ 平史』の中で長岡新吉てきた。満洲との関係関係にあったことが明 で

場出は手も足も出ないと…」と書場出は手も足も出ないと…」と書かれているように多くの人材が北海道帝国大学農科大学を卒業し、満洲国初代総務庁官となった駒井徳三がいる。駒井は2度目の妻とも「広野千里の大陸に我が身の骨を曝そうとする私にとっては、要するに一個の手足纏ひに過ぎなするに一個の手足纏ひに過ぎない。 国大学教授・橋本伝左衛門の回想渡戸稲造の影響力もあり、京都帝の大村卓一を紹介したように、新の大村卓一を紹介したように、新以前この紙上で、高津俊司氏が にも、 と単身で満洲に渡り、満州事変のかったことを甚だ遺憾とする。」するに一個の手足纏ひに過ぎた は、 立役者石原莞爾と満洲 札幌出でなくては駄目だ。 「台湾と満洲に進出すること 「新国家に或る満洲国の成立にり、満州事変の が北書駒

満州開拓団団長・農学部実科卒業の 山崎芳雄(後列左)

故 木村三郎

貝沼の予科時代からの親友

なっている。 山崎の妻も新京で亡く 妻子も牡丹江の収容所で、

てある。

利権なり地位なりを獲得せんとす る各種団体の人々に」悩まされる る各種団体の人々に」悩まされる の総務長官が登場す である。駒井の去った後、満 のが、6人すべてが東京帝国大学

前衛となり、終戦と共にうち捨て拓青少年義勇軍人は大日本帝国の拓青少年義勇軍人は大日本帝国の拓青少年義勇軍人は大日本帝国の主導権が移ることになった。

の「民族運動」「民族膨張」としの「民族運動」「民族膨張」としな、満洲への農民移民を大和民族郎農学部教授を中心とする北大勢郎農学部教授を中心とする北大勢の共通というして、満州開拓必要の共通

 \Diamond

『それぞれの満州』の出版

官僚であった。

が岸信介を代表とする内務省出身法学部出身であり、そのうち4人

なる。 られ、

多くの犠牲者を出すことに

識は無かっただろうが、結果としなる。山崎や貝沼にそのような認

てその一翼を担うことになった。

神主義者でもあっ

農学部実科 大きな精神的の打撃を受 大きな精神的の打撃を受 大きな精神的の打撃を受 を出版したが、その過程では 大きな精神的の打撃を受 を出来事のために私は を出版したが、その過程では 大きな精神的の打撃を受 をとしたのであるが…」と書 としたのであるが…」と書

れた、

義者でもあった加藤完治等に、農本主義者であり極端な精満州開拓の神様」とまで言わ

て「満州開拓の神様」 東大農学部教授の那須皓と、

て位置ける、

先の橋本伝左衛門、

そし

造 \mathcal{O} 中



国家作りであった。」と書いた。自ら欲するままに開発建設をすることができた。民族協和、王道楽工の理想が輝き、科学的にも、良土の理想が輝き、科学的にも、良土の理想が輝き、民族協和、王道楽にのできた。民族協和 満州国はそれらの矛盾を止揚し、なお多くの障碍が纏綿した。新聞 鉄を中心とする満蒙開発は、新天でA級戦犯とされた岸信介は、「満た。1965年『あゝ満洲』の中 地の驚異的発展をもたらしたが、 5年『あゝ満洲』の中った多くの者が復活し 新興 2024年2月、文芸社より出版

満洲に係わっ

公職追放で福島県西郷村へ逃れていた加藤完治は1966年『満本農民の満州移民は、絶対に可能なりと極印を押さしたことは戦争で負けて出来た農地はとりあげられ、また可愛い子供のみならず、れ、また可愛い子供のみならず、れ、また可愛い子供のみならず、その父母兄弟の多くの人が生命財産を失った悲しみを以てしても替産を失った悲しみを以てしても替産を失った悲しみを以てしても替産を失った悲しみを以てしても財政が生命財 他面ほんとうに有難く感謝す **電ほんとうに有難く感謝すべ我等は一面悲しむと同時に**

菅原 隆夫

(S47·文)

10

学ラグビーフットボ

|-フットボール大会での985年全国地区対抗大

後は26

0

人が食堂

杯に円陣

最

2 0 1

8年全国大学ラグビー

トボール選手権出場がある。

記念イベ

ン

ŀ

0) 風景

AP片手に

0 0 启

北海道大学ラグビー部OB会 北菱クラブ 事務局長

福井直 士 1 985年入部 **工•**建築)

/含め33-らめ33人のスタッなり、当日の運営ムが終盤には15人 家族、 で 1 0

道ラグビー100年の記念イベンラグビー部創部100周年=北海日間にわたり開催した北海道大学日間にわたり開催した北海道大学

は中々大変な内容となっ 者側には盛沢山、準備側

はじめ

が無事に終

わ 半 つ

た。 5

に 3

年

人ほど

で

とも晴天に恵まれ

参加者は口

台風の進行が遅れたおかげで両

創部の 頃

来賓や一般の方を含め、 0人を優に超えた。 延べ

あった。そこで当時の部員たちが小は道内ライバル校の存在が不可欠でグビーチームが無く、強化のためにりいったり出時の北海道にはまだラ ラグビー部の創設を執望した。 バルとなったのである

北大ラグビ 部()

B会である北

北大予科ラグビーサーク 初代主将 藤江永次氏 1925年「山とスキー48号」より



はボランティア含はない。 フが奮闘した。

2代目主将浅見勲氏とラグビー部員

1980年「北菱誌25号」より

小樽商科大学との試合(創部当時) 「北海道帝国大学新聞」より



初 日

は新緑のキ

ヤ

多様な視点で北海道ラグビーの 100年が語られたシンポジウム



記念祝賀会の締めは学食での大合唱



北海道ラグビー100年を祝う ジンギスカン懇親会 2日間のイベントを通して、北大ラグビー部にとっての100年ならびに北海道ラグビーにとっての100年のも次の100年への1歩を踏む次の100年への1歩を踏む状の100年への1歩を踏む状の100年への1歩を踏む状の100年への1歩を踏むが出来た。そして何より

ラグビーが議論された。その、様々な視点から北大と北海道のま演とシンポジウムが行わいた。続いてクラーク会館ではした。続いてクラーク会館ではした。続いての時間の流れを体き、100年の時間の流れを体 バージョンを大合唱した。そ組み、永久の幸、都ぞ弥生、なールド世代に合わせプし、オールド世代に合わせプし、オールド世代に合わせのについまである「黄塵はるか」を組み、永久の幸、都ぞ弥生、 場に OB 2日目は、 B並びに道内ラグ した。 還暦

れ、様々な視点から北記念講演とシンポジ

後、場所を北部食堂(旧教養食堂のラグビーが議論された。そ

(旧教養食堂)

に移し記念祝賀会を開催した。

感した。

歩き、

スポ

朝から月寒ラグビー 「黄塵はるか」 ゴカせっ ポのた 2 う20代までノビーチー ッを最

の各年代別のチームを編成し、海道ラグビー協会の協力を得て出ての道内チームと試合をしたがインマッチは北大現役チール関部5周年を迎えるライバルは人幌大学と試合を行った。 ディで大いに交流を深めた。 外の垣根を超えた約240人の **逆えるライバル校のは北大現役チームが--ムと試合をした。** ンパーラ 内 の ラ 内

1976年『OB 会誌北菱 特集50年の歩み』より 「当時(1926年、部創立3年目)のグラウンドは現 在理学部になっているところで、恵迪寮の真正面で あったので、ラグビーを全く知らない寮生も何事ならん と大勢見物に出てきました。| 「この頃(1926年、部創立3年目)の練習は専ら旧 恵迪寮前のエルムの大木にかこまれたグランドで、フ ロントローなどは片隅の立木に身を支えながらフッキ ングの調整に努めていた。グランドが荒れていたせい か毎日の練習にはパンツの軽装ではなくて、キルティ

久々に北大グラウンドに集うOBの面々

月寒ラグビー場で行われた

「北海道ラグビー100年を祝う」記念試合

「北大が新しくラグビーを始め、(中略)小生にもぜひ

ラグビー部を創るよう、勧誘があった事も契機となっ て、我々も新たにラグビー部を作って、良き北大のラ

イバルになろうではないかと、サッカー部の連中が中

心となって、ラグビーなる新スポーツに首をつっこむ

1975年『小樽市ラグビーフットボール協会

50周年記念誌』より

事となった次第である。」

小樽高商 昭和2年卒業小西征夫

ング入りのニッカーのようなごつい野球ズボンみたい の協力を得ているを編成し、こ のが

なものをはいていた。」 「昭和2年(1927年)の夏、野球場の北隣、第一農場 との間のとうきび畑を潰して待望のグランドが出来上 がった。下を緑に、クロスバーから上を白く塗り上げた ゴールポストが立てられて一同大喜びだったが、休暇を 過ぎると大きな草は生えるし、ベコが入り込んでベタ糞 は落していくし、排水が悪くて広々とした水溜りができる しと、いろいろ文句、苦情は続いていた。|

尚去の文献に創部の頃の状況を辿る

2007年 [恵迪100年記念号] より

「北大ラグビー部は、恵迫寮の中で一九二四年(大 正十三年)創基肌々の声をあげ、一九二五年(大正 十四年)に予科桜星会(現在の体育会)ラグビー部 を創部、以来八十年有余の歴史をもっている。恵 迫寮は予科の一年生から三年生が生活していた が、十余名のラグビーの愛好者が練習を始めたのが きっかけで予科ラグビー部がつくられた。」

1925年『桜星会雑誌』より

「一九二四年にラグビーのサークルができたが、初 代主将藤江永次は同年十二月ニセコでのスキー合 宿中事故死した。だが、この男性的スポーツは予科 生の共感を得て、一九二五年ラグビー部が創立さ れた。創設に力を尽くしたのは浅見勲らであった」

1925年12月『文武會會報』 蹴球部についてより

「我々は宣伝をするとともに、その技を練らねばなら ぬ。そして永久に全道の運動競技の中心として恥ず かしくない様に努力せねばならぬ」

年に蹴球部(サッカー部)の中に ラグビーサークルが出来た。これ がラグビー部としての創部になっ た。残念ながら藤江氏はその年の 春れ、スキーの合宿中に事故死し たが、後を継いだ2代目主将浅見 たが、後を継いだ2代目主将浅見 たが、後を継いだ2代目主り

FRONTIER 2024/08/20

FRONTIER 2024/08/20

意義を関係者一同でことが出来た。それの100年へのも次の100年へのではないのではない

精神の涵養

札幌農学校時代とフロンティ大陸にて(朝鮮半島、満州)

ア

の生涯と北海道開拓鉄

働者と呼ばれる)により船から陸し、従来は沖仲氏(現在は港湾労し、従来は沖仲氏(現在は港湾労・生涯と北海道開拓鉄道時代

沿線の都市計画や

Ė

0 1 4 H Dock

らせしていますので、お気軽にお越しください。(参加費500円)北大東京オフィスで行っています。 同窓会のメールマガジンでもお知エルム談話室は毎月第1金曜日午後2時からサピアタワー10階の3月までの講演内容の要約です。 昨年末に再開したエルム談話室の令和5年11月から令和6年 平田更一

演題:『満点の花』(【新規エルム談話室 北 第 1 道[回] 生

日時:令和5年11 月 10 Ħ 14 時

を受員長などを務める。1987年 を員長などを務める。1987年 で中南米に遊学。1989年法学 で中南米に遊学。1989年法学 の荷受株式会社に 財代企画社に入社。 1990年大宮食 肉荷受株式会社に 大学5年目を休学し、 現代企画社に入社。 は、主に牛の解 体作業に携わる。 2000年屠畜場に とした小説「生活 委員長などを務める。1987年学、恵迪寮に入寮、寮自治会執行略歴:1983年北大教養部入職演者:佐川光晴氏(H1・法)

2021年度より、北海道新聞社事・育児に専念し、現在に至る。受賞。2001年小説の執筆と家の設計」で第44回新潮社新人賞を 議員。 主催、 員を務める。 労める。日中文化交流協会評有島青少年文芸賞の選考委

講演概要:



(S44理・植)

京新聞・中日新聞、西日本新聞、東京新聞・中日新聞、西日本新聞、西日本新聞、西日本新聞、西日本新聞、西日本新聞、西日本新聞、一旦連載された幕末が一つが、全370年5月19日まで、全370年5月19日まで、全370年5月19日まで、全370年5月19日まで、全370年4十分では出島のオートルの遊女の間に生まれた青い目の少女。オランダ語と英語を解することから海軍を対している。

伝習生として出島に派遣された海舟 (勝麟太郎) に見いだされて専舟 (勝麟太郎) に見いだされて専辞 (大変な) 、激動の時代で活躍する。花のみ架空の人物、物語躍する。花のみ架空の人物、物語で向かう。ただし、蝦夷地の独立のためではなく、蝦夷地を狙立のためではなく、蝦夷地を狙立のためではなく、蝦夷地を狙立のためではなく、蝦夷地を狙立のためで、つまり北海道誕生の前史である。

*大学卒業時の決意
・公的な資格を一切取らず、この・公的な資格を一切取らず、この・公的な資格を一切取らず、このまま世の中に出て見よう。
たのは、私生活において大抵のことは自分で解決できると実感し、フィクションを書こうと思った。 本が14~15冊。 文庫何

- ・主人公は、自分と同世ノは使わない。 北海道モ
- ・芥りも、を表現したい。を表現したい。 の人間
- ・芥川賞候補に5回なったが、この文学賞は年2回授与式があることを最近知ったぐらいで余り執着していない。ワースト3と呼ばれている。 *新聞に連載するにあたって *新聞に連載するにあたって いん この でいた幕末モノとすぐに決めた。

勝海舟は傑物であり、この人物を引き出すためにも通訳としての花を設定し、アメリカ・プロシア・ロシアとの交渉を通じて、幕末の要職についていた人物が如何に将来を読んでいないかを、勝の人間性と共に表現した。ペリーが来航した1853年当時、勝は30歳前半であり、彼は外国語を理解できたが、全く通訳なしでは交渉できたが、全く通訳なしでは交渉できたが、全く通訳なしでは交渉できたが、全く通訳なしでは交渉できたが、全く通訳なしでは交渉できたが、全く通訳なしでは交渉できたが、全く通訳なしていた。集、世の流れを把握していた。本これまでを顧みて・自分は、大学を卒業後すぐに肉体労働者となる道を選択した。その後、小説家としてある程度の実績を築いてきた。

- 院を卒業して法律事務所に勤めて・息子は東大の法学部・法科大学在は家庭の主婦である。 いる。
- 子にもそのように教育してきたと求してきたと思っているので、息・自分の選択した道を真面目に追 T いる

る北大の源流・フロンティア精神演題:鉄道技術者・大村卓一にみ【第2回】 にみ

インフラ整備に有効であると認識されるようになった。大村はそのために計画を作成、国会で説明を行った。結局、満州事変以降、5000㎞以上の整備計画を作成した。鉄道沿線には匪族(今で成した。鉄道沿線には匪族(今で成した。鉄が見かが出現するなど維持管理に苦労したが、黒字を維持した。満州における貨物で重要なのは、大豆に代表される農作物であり、原料として輸送されるものから加工したものも運搬されていた。

日時:令和5年2月1日1時~ 講演者:高津俊司氏(S48・工)、 日本コンサルタンツ㈱ 社、1982~1985年外務省 社、1982~1985年外務省 在イラク日本国大使館書記官(バグダット在住)。1987年日本 が道建設公団移籍(現鉄道・運輸 公団)。1991~93年国連アジア太平洋経済社会委員会鉄道担 ジア太平洋経済社会委員会鉄道担 ジア太平洋経済社会委員会鉄道担 社長、理事。2012年日本コン 社長、理事。2012年日本コン

上に運搬されていた石炭を直接輸上に運搬されていた石炭を直接輸売し、札幌農学校にはクラークを請し、札幌農学校にはクラークを招いた。同時に来日したホイラーが土木工学、数学などの教鞭を執るとともに橋梁、鉄道、水路等のるとともに橋梁、鉄道、水路等のるとともに橋梁、鉄道、水路等のるとともに橋梁、鉄道、水路等のるとともに橋梁、鉄道、水路等のるとともに橋梁、鉄道、水路等のるとな貢献をした。

ラた。 これ。

室蘭を担当。旅客を運ぶと共に石を蘭を担当。旅客を運ぶと共に石の私鉄と官営鉄道を合併国営化した。廣井勇に指導を受けた大村はた。廣井勇に指導を受けた大村は

*フロンティア精神の涵養 大村は元々仏教徒であったが、 内村鑑三の無教会派の集会に足し げく通っていたようである。若く して夫人を亡くされたことも大き く影響していたものと思われる。 また、宴席嫌いでも有名であった が、若い世代と会話することが好 が、若い世代と会話することが好 を見ることがあったということで ある。キリスト教への傾倒、福井 ある。キリスト教への傾倒、福井 県の関ある。 の開明的な風土、 は 東部 の教えを融合して、 で の教えを融合して、 で の教えを融合して、 の教えを融合して、 の教えを融合して、

の私見を述べる。であるフロンティア精神についてであるフロンティア精神について大陸で逝去した鉄道技術者の生涯

鉄道局長、満鉄総裁となる。退任し、後に大陸に渡り、朝鮮総督府し、後に大陸に渡り、朝鮮総督府として貢献北海道炭鉱鉄道の技師として貢献・大村卓一は札幌農学校工学科に

講演概要:

サルタンツ㈱入社。

後も家族の勧めを断り残留した。鉄道局長、満鉄総裁となる。退れ

高津俊司 氏 だ繋がったものと 質実剛健の鉄道5 3 3 2 年、 3 2 年、 と思 5

の後南満州鉄道副総裁に就任、の後南満州鉄道副総裁に就任した。1939年満鉄総裁に就任した。 ・経戦後、家族からの帰国要請にも ・対産党により拘留され、病院で病 がした。入院中も詳細な日記を書 がした。入院中も詳細な日記を書 がした。入院中も詳細な日記を書 かった。 を留めていたが、生還は叶わ死した。入院中も詳細な日記を

渡戸の夢」の紹介 実題:ドキュメンタリー 映画

院)・野澤和之 氏(立教大文学部講演者:並木秀夫 氏(S57・水・ 日時:令和6年2月2日14時

略歴:並木秀夫氏:エーザイ、 の間、ジョージワシントン大学 の間、ジョージワシントン大学 があるでマーケティングを学ぶ (1992年卒)。コンサル他、

ドキュメンタリー映画「新渡戸のディアンアーツを学ぶ。帰国後、ディアンアーツを学ぶ。帰国後、ディアンアーツを学ぶ。帰国後、明澤和之氏:映画監督。立教大映画配給会社を経営。 夢」を製作。

講演概要:

市出身で、札幌農学校(2期生)ように伝えている。新渡戸は盛岡映画の中では新渡戸稲造を次の

*大陸を視察
*大陸を視察
*大陸を視察
・大陸を視察
・大陸を視察
の返却業務を行うよう指示を受けた。大正12年に黄河を渡る鉄道計画が生まれ、国際委員会が組織され、各国からの技術論争が盛んに行われた(結局、計力れた(結局、計画倒れに終わった)。鉄道建設は、

35 FRONTIER 2024/08/20

2

7年より

稿

2

6年23区の坂を走破、

摩地区、島嶼部の連載を執筆。20

、島嶼部の名のある坂を全執筆。2020年までに多28ケ月間、坂ランニングの17年より - 月刊ランナー

活動報告

帰国後、札幌農学校教授の時に私帰国後、札幌農学校教授の時に私費で遠友夜学校を創設。貧しくて費で遠友夜学校を創設。貧しくて費がに通えない人々のために無料で授業を提供して富や名誉よりもた。学校を手伝った有島武郎作のた。学校を手伝った有島武郎作のた。 学)を経て、「太平洋の架け橋にから東京英語学校(後の東京大 なりたいと」と米国に私費留学。

を掲げている。 「学んだことを実行 る。 た「学問より実行」 いう教育方針では 新渡戸 が残し

*野澤和之氏の話

学校創設130周年 年が生誕160周 年、2023年が没 後90周年、そして そして 2024年が遠友夜 新渡戸 稲造に

に当たるので映画製に当たるので映画製に当たるので映画製作を企図した。製作の意義は、①VUCA(ブーカ:先行き不透明)な時代の到来②生き方・働き方・学び方が変化している③生涯を通じて学ぶ時代の到来④増加する登校拒否⑤well being 等があげられる。
*映画のための油彩画監督に乞われて映画のための油

葉くっきり『ミライスピー演題:テレビの音量を上げ

レビの音量を上げずに

第4

回

や盛岡の自然など、絵に描かれた鑑三、有島武郎、クラーク、札幌らは、新渡戸に影響を与えた内村 らは、 井さんが講演に参加。細井さんか彩画を創作した東京黒百合会の細

で出版(ルーズベレ、) 「場面の自然など、絵に描かれた を英語時、アメリカで「武士道」を英語 で出版(ルーズベレ、)

野澤和之 氏 「糖業改良意見書」「おした。後藤新平ににした。後藤新平にを力がった。 で大切がした。 できれて台湾に渡り

そう姿勢であった。 践、常に弱者により ない植民地経営を実 次長、日本が国際連 された国際連盟事務 盟を脱退した1933 享年71才。



並木秀夫 氏

出版(ルーズベルトの愛読書と、アメリカで「武士道」を英語

講演概要:

(館内放送などがクリアに聞こえか、製品の理解度が深まらない。当初は、駅や空港で使用した 0)

ターゲットに。 んで いる 個人を 聞こえにくさに悩 わない)ならば、せいだとは誰も思

力一』

㈱サウンドファン代表取締役講演者:山地浩氏(S3・経日時:令和6年2月2日14時~

· 経)

の課題(周囲との 思いは、難聴者

略歴:1988年洋画配給会社 GAGA社に就職、人のやって GAGA社に就職、人のやって 2010年に経営コンサルタント として独立。2018年にサウン ドファン社の経営を創業者から引 ドファン社の経営を創業者から引 にが、BtoC事業に転換、個人 用のクリアに聞こえるスピーカー を開発、販売。 ・ミライ、。
リアに聞こえる。
リアに聞こえる。
・テレビから出る音では聞き取れ・テレビから出る音では聞き取れ だけでなく、音のバリアフリーを公共の場での行動のバリアフリーがとりにくい等)を解決したい。対話がとりにくい、災害時の情報 *ミライスピー・実現したい。

Unique (独自性) Warmth (温か *サウンドファン社の大切な価値感 い心)

・テ

レビの音量に関する家族会議

・音の輪郭がはっきり聞こえる。なって行動がポジティブになった・ミライスピーカーで聞くように

*ミライスピーカーの購入者 え方に改善があった。 が不要になり被検者の8割が聞こ

Inclusion(包含する)
*開発の経緯と思い
*開発の経緯と思い
*開発の経緯と思い

「本面の下敷きにオルゴールの器機
を取り付けるより、曲面の下敷き
に取り付けるより、曲面の下敷き
に取り付けた方が大きく間こえる
(比較実験で参加者に違いを体感
してもらう)。

者へのプレゼント。

50代から70代が多い

*ミライスピーカーで音がクリア

てもスピーカー が、

山地 浩氏 答えは出ていない。 ※販売チャンネル 今の会社の規模で かれるのでネット販 売が中心。 *海外戦略

・アメリカでの販売を

1589※)。都内の名のある坂の 1589※)。都内の名のある坂を 1589※)。都内の名のある坂を 江戸時代から現代までの数多くの 地図、文書を調査し、実走し、総 地図、文書を調査し、実走し、総 地図、文書を調査し、実走し、総 の確定作業をしながら、全国の名 のある坂を探訪中。北海道では、 小樽、江差、室蘭、函館に名のあ 小樽、江差、室蘭、西館に名のあ をい。 を収置が沢山あり、ほぼ走破した。 もしあればご教示をお願いしが、もしあればご教示をお願いと思うが、もしあればご教示をお願いした。

・アメリカの反応は日本と同じ記事を書いてもらっている。・アメリカメディアにはレビュ

している。

若者を魅了したように、ミライス日本発のウォークマンが世界の

が世界の高齢者を席巻し

出血熱等の新興感染症対策を指験。退官前(内閣官房)、エボラ験。退官前(内閣官房)、エボラ経済連携交渉等、多くの分野を経 のある坂を全走破して~へのタイムカプセル~東京都の名演題:坂道の名前は過去から未来【第5回】 (※)確定作業の結果、本年6月初の時点で 1594坂。6月11日の 日本経済新聞の「文化 欄」に掲載された。

略 歴:

988年通商産業省入

科学研究科修了)・清水建設㈱講演者:山田安秀氏(S3・1日時:令和6年3月1日14時~

環境

野市にある大岳鍾覧したであろう)、「銀 ある大岳鍾乳洞の中、松明あろう)、「銀漠坂」(あきる

*2010年秋ジョギング開始、 2011年秋レース初出走(東 2012年都内の坂の標識に気付 き、それ以降、練習を兼ねて23 での名のある坂を巡りSNSに投

講演概要:

17年清水建設㈱入社。

の舞台の階段坂)、大坂(八丈島の島民が往来した断崖坂の絶景が「大坂夕照」という墨絵に残されている)、東台所神社玉石階段(青ヶ島の二重カルデラの外輪山にある傾の二重カルデラの外輪山にある傾斜87%の坂、江戸時代の祟りの言い伝えあり)など。 子坂」(川端康成の「伊豆の踊り子」二つに切り裂いたような坂)、「踊り二つに切り裂いたような坂)、「踊りでだったからか)、「泉津の切通し」で照らした情景が銀色の砂漠ようで照らした情景が銀色の砂漠よう 茶道、 どう」と読む。 ではなく、 「さか

現世と死後の世界の結界を意味していた。そのような結界坂としてていた。そのような結界坂としていた。そのような結界坂としては、都内の坂ではないが、古事記は、都内の坂ではないが、古事記は、都内の坂ではないが、古事記で明存する。イザナギ尊がイザナミ現存する。イザナギ尊がイザナミ現存する。イザナギ尊がイザナミの後、人々は、生活空間にある傾斜の道に命名していった。る傾斜の道に命名していった。る傾斜の道に命名していった。る傾斜の道に命名していった。 山田安秀 氏 いう意味。) 性を探求すると いう意味。) 坂」 柔道など の由来

で、原列等を対したが、 の泉の水で洗って治そうとしたから「イモアライ」だが、出入口が 一つしかない所に患者を閉じこめた(=隔離した)ということで「一 口」という漢字を当てた。往時の 苦悩が窺われる坂名だが、現代へ の警鐘でもあろう。また参勤交代 で江戸に不案内の人が急増し、住 で江戸に不案内の人が急増し、住 が類名もある。明治以降、お雇い 外国人の居住や外国文化の流入に より、「ゼームズ坂」(田田谷区)、 「タッピング坂」(世田谷区)、 「ダッピング坂」(本田谷区)、 「ダッピング坂」(本田谷区)、 「ダッピング坂」(本田谷区)、 「ダッピング坂」(本田谷区)、 「ダッピング坂」(本田谷区)、 び、感染者を霊験あらたかな神社で芋を洗ったからで、後者は、昔で芋を洗ったからで、後者は、昔読むが、前者はそのまま芋屋が池 現した。

木坂46など)やブラタモリなど、秋元康さんのアイドルグループ(乃の変化の投影であるということ。 アでは上り坂を「salita」、 文化が浮かび上がる。世界の坂文現代に通じる綿々とした日本の坂 を「discesa」という。 化にも思いを馳せている。 *東京都の名のある坂を全走破し 湯文化とともに坂文化 日本とイタいる。イタリ

FRONTIER 2024/08/20 مر 37

FRONTIER 2024/08/20 36

同窓生が書いた古代史シリーズⅡ

古代日本をユーラシア大陸の歴史の視点から見ると、新しい事実が見 えてきます。古代日本に深く関与した月氏。これまで語られることのな かったエキサイティングな古代日本史に迫ります。

さあ、月氏と共に2000年前のシルクロードに出かけましょう。 古代史の面白さを満載した一冊です。(北大関西同窓会二水会推薦)

〈目次〉 第1章 海を渡る人々 ~月氏は何処から来たのか

第2章 陸を駆ける人々 ~月氏の故郷を行く

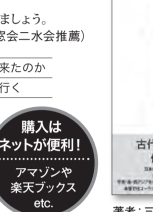
第3章 不思議の国、伽耶

第4章 倭国をめざす満族

第5章 月氏と倭国王権

●日本の神話はなぜ宮崎日向から始まるのか。

- ●神武天皇は何処から来たのか。
- ●伽耶とは何か、新羅の正体とは何か
- ●月氏とは何者か。倭国王権とはどのように関わったのか。 ユーラシア大陸史の視点からすべての疑問にお答えします。



購入は

著者:三津正人

価格: 1,650円(税込)

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



出版:風詠社

IT産業分野で活躍する経営者・管理者で構成された

会昌墓集中

会員

【直近の講演実績】※所属・役職は講演時

〈2023年度〉

『調和系工学研究室が挑む

人工知能技術の社会実装』

講師:北海道大学調和系工学研究室 准教授 山下 倫央 氏

『大学におけるデジタル技術の取り組み~ 地域・産学連携をとおした人材育成と研究

講師:北海道大学 工学研究院 准教授 高橋 翔氏

『三井化学グループの経営戦略とDXについて』

講師:三井化学株式会社 代表取締役社長 橋本修氏

〈2021年度〉 ………

『AIを効果的に活用するための方法~ 北海道大学認定ITベンチャーの取り組み』

講師:株式会社調和技研

取締役COO兼研究開発部部長 黒河哲也氏

『IBMの社会貢献の取り組み

~SDGsに貢献する活動など~』

講師:日本IBM株式会社 社会貢献部門 サステナビリティ推進担当 滝澤 哲也 氏

たテーマを策定し、様々な方々にたずすべく、その時代を見据えらや情報交換を行い、業界の発展会や情報交換を行い、業界の発展会が情報交換を行い、業界の発展が成場する情報産業分野のビジー 講師をお願 産業分野で活躍する経営者 している団体です

情報産業エルム会 代表幹事 佐々木 克

情報 成 11 年 業 マールス・フォース・ドットコム、 との企業の第一線で活躍されている方から、ビジネスの最先端のお話が聞けるだけではなく、北大関話が聞けるだけの会合故に「オフレコ」の話や業界の裏話を聞けることもの話や業界の裏話を聞けることもやもの一つでもあります。 の方より総 る ただ

出身者で

ベーベル ルム会の方々とも交流を行いまた今後は是非、他の業界願いします。

ご支援の

りになりました。 が別れるが遠隔地かり がある。 の研修会を開催

情報産業エルム会ホームページ



http://www.it-elm.com/it-elm.html

先輩でもある故坂本直行さんす。この会は北大山岳部の大の会」という素人画家集団で1つ目は「歩々(ぽっぽ)

けてこられた活動が3つあり業試験場を辞職後も長く続動の他にも鮫島さんには林

てこられました。

このような自然保護活

勝の原野での開拓農家 画家として札幌で生

計を立てられた頃に作られた

頃から

鮫島惇一郎さんを偲んで

~鮫島先生との思い出を寄稿~ 新井田典子さん

礼を準備するお人柄に触れ、畏敬の念を覚えます。博士号を取得して国内外で高い業績を残されてい

いたことを初めて知り、

今更ながら、

新井田さんに近年の鮫島先生のご様子を寄稿していただきました。

今号の裏表紙は1997年から27年間続いた「北海道の花」の最期の寄稿になり

ご冥福をお祈りいたします

広報委員長 島田 久

10年後の1

976年には和子さ

鮫島先生、長い間ありがとうございました。

ときにも快諾して

活の様子が目に浮かぶようで、

寄稿していただく文章はいつも、

て直ぐの頃に先生のお手伝いをされていた新井田典子さ

に近況や編集作業への励ましの便りと一緒に冬号の原稿が届き.

昭和25年理学部植物学科卒、97歳でした。

いただいた鮫島惇一郎先生が

に勤務されてからも仕事の傍956年に林業試験場北海道

長年にわたり夏冬のフロンティアの裏表紙に寄稿して

-月7日に急逝されま

た。3年前の秋、昔の北大の様子や学生時代の思い出を寄稿してほしいとお願いした

自分の学生時代の頃のことを思い出させてく

北海道の原風景やほのぼのとした昭和時代の生

いただき、原稿用紙30枚分もの原稿を送ってくださいました。

そのころから姉共々大変お世話に マンションに住み、鮫島ご夫妻には れた鮫島さん、 へ、40年程前から同じ7日に97歳で亡くなら 14年前に奥様を亡く のお手伝

鮫島さんの思い出

同じ植物学科の



(北大・温室の窓の前)

でよく知られた方でした。 鮫島さんはエンレイソウを綴ってみたいと思います。

学部植物学科の大学院時代

部の後輩でもあり、 部の後輩でもあり、 さんやお仲間と共に さんやお仲間と共に に取り組んでおられ に取り組んでおられ に取り和んでおられ に取り和のでおられ ました。その頃のご 様子はフロンティア

、倉林正尚両先生の指導の物学科の大学院時代から、知られた方でした。北大理知られた方でした。北大理

た。この研究成果は1962年にた。この研究成果は1962年に を目にした米国テネシー州ヴァンを目にした米国テネシー州ヴァンを目にした米国テネシー州ヴァン 年間お二人で渡米し米国産エンレ 揃って農学博士号を受けられまし イソウの研究に専念されました。 1966年から1 年にはお二人

幾つかのエンレイソウを採集し絵暇を使って渡米、前回描けなかったの留学研修に赴き、鮫島さんも休りヴァンダービルト大学に1年間りがアンダービルト大学に1年間のために勤務先の札幌学院大学よ 物」を北大図書刊行会から出版のエンレイソウ属植物図譜であのエンレイソウ属植物図譜であの研究の集大成であり、世界初の研究の集大成であり、世界初の研究の集大成であり、世界初の研究の集大成であり、世界が を描き上げたそうです。 んが、エンレイソウ資料の取り纏め

価され、松下幸之助花の万博記念譜エンレイソウの研究および「原色図ンレイソウの研究および「原色図

この会が創設した を度々訪れており、 ででなるの原野の家 されていました。 ん36歳の時から参加 年に2度ほど会員 鮫島さ

〈1965年〉Dr.R.B.チャンネルさんと

旧標本館前で

芸などの作品が並び、これらバラは絵のみならず、書や写真また陶に1度の画展を開催、この画展で きてくださる。テーニングでは、見にエティに富んだ作品たちは、見にエティに富んだ作品たちは、見に きてくださる方々にも好評だった 市内のギャラリーで年にスケッチハイクににスケッチハイクに一緒に道内あちこち

鮫島さんは林業試験場北海道支 場を1985年に辞職した後、自 場を1985年に辞職した後、自 然環境研究室を設立し、北海道環 然環境研究室を設立し、北海道環 が環境研究室を設立し、北海道環 が環境研究室を設立し、北海道環 が環境研究室を設立し、北海道環 が環境研究室を設立し、北海道環 が環境研究室を設立し、北海道環 が環境研究室を設立し、北海道環 が環境研究室を設立し、北海道環

んが亡くなられた後も、 この会は、 会長はあ

階に鮫島さ

・まで直行さんということで続け

会は、初めの頃は鉄道模型店の3ました。会員34名で始まったこのて札幌鉄道模型クラブを設立され 始まりだったそうですが、1997買ったのが鉄道模型にのめりこむた鮫島さん、45歳の時に弁慶号を た鮫島さん、5g)・・・ころから蒸気機関車が大好きだっころから蒸気機関車が大好きだっ もってこの会を閉められました。年の秋、丁度50回目となる画屋 年3月には鮫島さんが会長となっ 島さん86歳の時でした。 えておられました。そして20 こかでこの会を閉めなけ 局を担当していた鮫島さんは、 齢化が進んでいきます。当時事務 丁度50回目となる画展を ればと考

だんだんと会員たちの高 走らせて楽しむという会でした。会員それぞれが持ち寄った車両を トを敷設

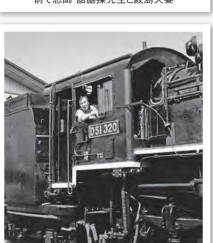
皆さんで楽しんでおられました。 室を借りてレイアウトを組み立て を、年に4回程会館やホテルの1模型店の3階が使えなくなった。

にも取り上げられるほど大掛かりた。このレイアウトは趣味の雑誌作ったり走らせたりしていましたったりを敷設し、そこで車両をせって、5台目となる立体的なレーターであり上げられるほど大掛かりたマンションの14畳の居間全部を で手の込んだものでした。 鮫島さんは書庫として購入し

して居間に設置してあった最後のえてのことだったと思います。そうがいなくなった後のことを考放すことにしたのです。多分、ご放すことにしたのです。多分、ごがするとにしたのです。多分、ごのようには、集めた数多くの車両を手 でも6年程前 それまでご自分



前で恩師・舘脇操先生と鮫島夫妻



〈1999年〉追分鉄道記念館にて

先生の指導を受けながら論文とし

長くお付き合い

載き、

まことに有難うございました。

願って

おります

終わりになりましたが皆様のご健康と、

幸せを心から願ってお

二〇二四年一月十一日

鮫

島

惇

との数々の思い出を、 まあ靴紐を たり、花も咲いているかもしれません。嵐に出会うかも

しっかり締めて焦らずに歩きまり

りかけながら進んで行きたいと歩きましょうか。懐かしい方々。嵐に出会うかもしれません。

感謝を込めて語り

行く先は、かなり遠いところみたいです。

山があったり野があ



クラブには最後まで名誉会長として関わってこられました。毎年4月の総会には必ず顔を出し、皆さんがレイアウトを組み立てるのを嬉しそうにみておられましたが、昨年4月が最後の出席となってしまいました。 れました。 ですが、 も他の会員の方に譲ら 札幌鉄道模型

そして3つ目が、1993年から始まった朝日カルチャーセンら始まった朝日カルチャーセンらがまったがは貸し切りバスに受度、春から秋は貸し切りバスに受度、春から秋は貸し切りバスに受度、春から秋は貸し切りが、1993年からがよい。 でした。

を楽しいお話に惹かれて、いつも 講座は鮫島さんの飾らないお人柄 はさるというものでした。この くださるというものでした。この はがら、復習を兼ねてお話して 見ながら、復習を兼ねてお話して

朝日カルチャーセンター「野の花会」 毎年

になると、

さんが案を練ってそのさんが案を練ってその当時札幌教室室長だっ 後に入会し、あちこち講座でした。私も退職 連れていっていただき

外やスイス、 したこともありました カナダまで足を伸ばるのですが、時には道

るのですが、

春からの行き先を決め

いうのです。帰ってきてから、「いつ場所まで丁寧に送ってくれたと自衛隊のバスで貸し切りバスの待有官がやってきて、事情を話すと 地に迷い込んでしまったことがあっ道に迷い、いつの間にか自衛隊の基長沼町の野山を歩いているうちに長の野外講座の際、受講生達と こと。しばらくして、温厚そうな司われ、皆で緊張して待っていたとのわれ、皆で緊張して待っていたとのおると、数名の隊員達に取り囲まんが建物の監視室のような扉を開んが建物の監視室のような扉を開 われ、 皆 れ、 「そ こと。 えってそれを面白がる鮫島さんらさいました。失敗してもめげず、かきたよ」と楽しそうに話してくだ たそうです。建物があったので、 に迷ったことを告げようと髙木さ しいお話でした。鮫島さんはやはり なかなかできない体験をして 家でじっとしているより 道

> 楽しいものだったようです 方でしたから、この講座の旅は毎回然の中に出かけることが大好きな それでも、 90歳を過ぎてからだ

キャ

ンセル待ちの人気

3月に、25年続いたこの会を閉じらきた鮫島さん、どうせなら切りのきた鮫島さん、どうせなら切りのもた鮫島さん、どうせなら切りののがで辞めようと、丁度この会のがある。 れました。 92歳の時でした。

花 フロンティアの裏表紙「北海道のれていた北大東京同窓会の会報誌ば、そして、1997年から担当さ 「北方林業」の表紙の写真とこと担当されていた林業関係の機関誌 けておられました。1956年からこの後も執筆活動は最後まで続 の絵と文章です

北方林業は20 4 年に会員



〈2017年〉林業試験場だった頃、鮫島さんが 接ぎ木したシラカンバ林の前で(豊平公園)

岡克美さん・佐藤政隆さん、そして 繁幸さん(琉球大学名誉教授)・松 名誉教授)の3人の教え子 と奥様の和子先生(札幌学院め、鮫島さんのご希望で葬儀親戚の方は北海道にはいな 天様の和子先生(札幌学院大学
鮫島さんのご希望で葬儀は私
戚の方は北海道にはいないた に登られた佐藤謙さん(北海鮫島さんと調査などでよく山 の馬場

来た時、

締め切りはまだまだ先な

とで、自分に何かあった時、相手にかかられました。これはいつものこのに、すぐにワープロで作成にとり

急に悪化し、7日に亡くなられま肺炎を起こし入院されたのですが1月3日に発送、その後に誤嚥性年末にはその原稿を仕上げられ

ておられたからだと思います。 迷惑をかけないようにと常に考え

鮫島さんが亡くなられた時、

どを流してほしい等々、そ出」「鱒」「線路の仕事」な出」「鱒」「線路の仕事」な教で質素に簡潔に行うこと、 てくださいました。式は無宗私たちに指示書を残しておい葬儀にあたり、鮫島さんは でそのまま載せました。 用意しておいてくださったの「お礼のことば」もご自分でして、「会葬御礼」にあたる で執り行いました。 葬儀にあたり、

沢山のお力添えを戴きました。

感謝しても感謝しきれないことばかり

過ごしてきた山川は、

になったことか……

日々を送らせていただきました。その間どれほど多くの方々のお世話

どれもこれも懐か

またかけがえのない

心からお礼申

し上げるしだいです

本日はたくさんの方々にお会いできてありがとうございます

お礼

のことば

振り返ってみますと、

突然家で倒れ、 ることなく亡くなられた時に突然家で倒れ、意識を回復す 大変な思いをされたの 14年前に奥様の和子先生が

うにという親心だったちに負担をかけないよた時はできるだけ私た のでしょう。

付き合いのあった多くいました。古くからおる情示書に添って行

しまいます。 でした。ですからその表紙の言葉が、それまでは毎月発行の月刊誌の減少等で一時休刊となりました 文章を毎月、65年間も書き続けて返ってみても毎月800字ほどのも毎月書かねばなりません。振り 今更ながら感心して

とあのような文章が書けるのか聞とあのような文章が書けるのか聞いてみると「撮った写真を見ていされて、自然と文章が出てくるんされて、自然と文章が出てくるんだよ」とのこと。記憶力の確かさと共に、鮫島さんの頭の中には、鮫島さんの表紙の写真とことばのファンがたくさんおられるそうです。
写真は最後までリバーサルフィルムで撮っており、「デジカメではんで撮っており、「デジカメではんで撮っており、「デジカメでは、鮫島さんの表紙の写真とことがあり、「デジカメでは、鮫島さんがようです。 りなさそうでした。どうして次々したが、毎月書けないことが物足しり、鮫島さんも喜んでおられまに年4回で再び発行されることに 幸い にも北方林業は20 6 年

手を思い 章には、 魅了されるのかもしれませんね。いるようで、そんなところに皆さん しゃっていました。 鮫島さんのやわらかく優し

昨年12月に北大東京同窓会から

生前ご本人が書かれた「会葬礼状」

人々。これはかけがえのない宝です、ふたたび申しあげましょう。まことに恵まれた土地柄です。そして、そこで出会えた多くの優し春夏秋冬どの季節も捨てがたい魅力に満ちあふれております。

を鹿児島の枕崎で過ごしましたが、

人生の大部分はこの北海道。

幼少の一時期

美しく、

あたたかく包んでくれました。東京で生まれ、

時に厳しいこともありましたが、

自分がいなくなっ

誰からも慕われるお人柄が改めてた」と来てくださり、鮫島さんのた」と来てくださり、鮫島さんの度取材や問い合わせでお会いしたの方々の参列に加えて、たった一 偲ばれました。

満足してくださっているかなとも んとか叶えてさしあげられたので、宅で過ごしたいというご希望はな でしたが、杖をつきながらも最後と言っていた願いはかないません100歳まで頑張りましょうね 思います。 までご自分の脚で歩き、 ず とご自

学園大学名誉教授)の計5名に登られた佐藤謙さん(北海

しい言葉をかけてくださった鮫島しい言葉をかけてくださった鮫島さん、 長い間ありがとうございました。 そして97年間本当にお疲れさまで そして97年間本当にお疲れさまで た和子先生や多くのご友人たち 言って差し上げたいです と楽しくお過ごしくださ ね



HOKUDAI BRAND

産学·地域協働推進機構 戦略企画部門 商 品 産学協働マネ ジャ 城野理佳子

北海道大学の研究成果を

『商

を通じ

て伝える

られています。産学・地域に加えて「社会貢献」が強い、大学には「教育」 当機構で推進している北大認定とを目的として活動をしています。会課題解決など社会に貢献するこ ウェルビーイング、 還元するお手伝いをすることで、 進機構は本学の研究成果を社会に 技術革新、 ・地域協働推

金や大学の環境整備のために活用の「札幌農学校クッキー」(株式の上きのとや様)も北大認定ブランド商品であり、本学に還元頂いた寄付金は現役の学生さんの奨学た寄付金は現役のお土産としても人気す。北海道のお土産としても人気 を大学に還元して頂く取り組みで作って頂き、その売り上げの一部によって付加価値の高い商品をド」としてお墨付きを与えること の商品に対して、「北大認定ブラン物等を活用して作られた北大独自業様が本学の研究成果や農場生産ブランド商品の取り組みとは、企 されています

90%が北海道内の企業様との協業却大認定ブランド商品は、約

も選定されており、北海道大学おり、ふるさと納税の返礼品としてり、ふるさと納税の返礼品としてり、北大ラズベリーなどは、道内ト、北大ラズベリーなどは、道内によって作られています。北大ガによって作られています。

先人からの預かり物」という意識のポリシーを定め、「北大ブランドは当機構では以下の北大ブランドえる絶好の機会となっています。 よび北海道の 魅 力を一

ト、ポリシーに賛同頂ける企業様に

ています。般の方に伝

なっているかなど研究者にも確認認し、北大商品にふさわしい表記と ページ、フライヤーの表現など容やパッケージはもちろん、ホ えば、商品を作る過程では、商品内て頂くように心がけています。例 を取りながら進めています。 のみ北大認定ブランド商品を作っ の表現なども確

〈北大ブランドのポリシー〉

北大ブランドは北大のかけがえの ない資産である。

◇創基以来148年に亘る

◇国内・海外に対する北大の蓄積された無形財産先人の歴史により

☆国内・海外は ◇学生・ 卒業生・教職員の誇り

これによりです。 登場致しますので、応援して頂けて、北海道大学を身近に感じて頂
て、北海道大学を身近に感じて頂
で、北海道大学を身近に感じて頂



フィールド科学センター生物生産のの場合で、現在は「北大北方生物圏の別で設立されまのの目的で設立されまい。のようか?その歴史は古く、しょうか?その歴史は古く、北大の余市果樹園をご存知で

研究農場 余市果樹園」が正式な名称で、りんごや洋梨、ぶどうなどの実性はじめ、全学の学生が収穫の学生はじめ、全学の学生が収穫の学生はじめ、全学の学生が収穫

■北大りんご

まざまな果樹を活用して北大ブラ 余市果樹園で栽培されているさ

- が、ド ご紹介 - 今回はりんごを使った商品をトの商品開発が行われています

株式会社もりもととコラボしたス余市産りんご》2024年4月に 初より評判がよく、 《北大の実り チョコ&クッキ ツが販売されました。 に生産が追いつかなくがよく、あまりの人気 月には販売停止と 販売当

しみください。
に来た時にはぜひお楽
に来た時にはぜひお楽 一部店舗などで販売し大学構内のオリジナル大学構内のオリジナル 大林檎》 ごを加工 使用した、 のりんご果汁を贅沢に 社ルピシアとコラボ れる予定です なるほどでしたが、 います。 《羊蹄山麓ビー からの収穫後、 6月に株式会 し再び販売さ るフルーツ 甘みと酸味 余市果樹園 ル り 北

羊蹄山麓ビール 北大林檎

■北大ガゴメ®

繊維が多く含まれ、糖酸などの水溶性食物がゴメ昆布にはフ

も含有

A M ≫

が期待できるため、機能性食品やまた皮膚の保湿や再生を促す効果促進・整腸作用・免疫賦活作用、の吸収の抑制・ナトリウム排出の ことができます 石鹸・化粧品、 医薬品に応用す

その特性に注目して、北大水産科学研究院が独自の海洋栽培技術で開学研究院が独自の海洋栽培技術で開発、熟練の生産者によって栽培された海藻が北大ガゴメ®です。粘り成た海藻が北大ガゴメ®です。北大水産科 分 の 1 倍以上有し、また、真昆布の4倍以上、 原料供給にも貢献しています 2年かかる天然ガゴメに比べ、 の期間で栽培でき、 また、 大きくなるのに 天然ガゴメ 安定した 約 3 の 2

100種類以上の商品が開発されていましたが、長年にわたに収穫されるガゴメは厄介者扱いに収穫されるガゴメは厄介者扱いに収穫されるがましたが、長年にわたる地元企業との協力で、今ではる地元企業との協力で、 ています

たり、おにぎりやお茶漬けなどに刻んであるので、お吸い物に入れ気たっぷりのとろろ昆布。細かく よく合います。 《北大ガゴメ®とろろ昆布》 《北大ガゴメ®のど飴 フコダイン

が喉を優しく包みます。ガゴメの塩味の懐かし 北大ガゴメの粉末を したのど飴。 いテイスト い甘さと





北大の実り チョコ&クッキー

北大りんご

のど飴

SE IIIIIII

北大ガゴメ® のど飴 フコダインAM

せは、

ん。今年は5年ぶりにキャンパ、もちろんこれだけではありま今年の北大祭で行われた企画

体験を楽しんでいれ、ここでしから

人気企画が多数開催

北大祭 2024

手でつなげていくという決意を込めました。 手でつなげていくという決意を込めました。 今年のテーマはラテン語で「大きい」「偉大な」を意味する「GRAの約2倍となる11万8000人もの方々にご来場いただきました。の約2倍となる11万8000人もの方々にご来場いただきました。 年間の開拓に携わった人々に敬意を表し、この豊かな大地を我々のという場合回北大祭が開催されました。今年は天候にも恵まれ、昨年年でつなげていくという決意を込めました。

ご来場いただいた第60回北大祭天候にも恵まれ、多くのお客様に

北大祭は北海道大学の広大なキャンパスで開催される日本最大級の大学祭で、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・農学祭などの学部祭、留学生が作る各国の料理を楽しめる「International Food

での発表や、ます。その他 きない な企画がありも' っ 外表や、普段は見ることので 系表や、普段は見ることので

でまな企画があります。 特にキャンパス南部に構えたI ドFには、ベトナムのフォーやトルコ料理のケバブ、インドのチキ ルカレーなど、ここでしか食べら の周年を記念して郷土料理である 切インボンボを提供したザンビア ヴィンボンボを提供したザンビア がれるなど、北海道大学の学生に われるなど、北海道大学の学生に 根らず学外の皆様にも大きな関心



広報担当

北大祭 全学実行委員会 山森健汰

(薬学部2年) ストとしてお招きさせて呼び、今年の北大祭にも び、今年の北大祭にもゲウ外を問わず広く反響を

北大祭の魅力は模擬店だけではありません。今年は、軍事・政治を一次を一准教授)と、HTB「水曜どらでしょう」チーフディレクター・藤村忠寿氏の両氏をお招きし、対藤村忠寿氏の両氏をお招きし、対藤がを行っていただきました。小泉氏には、昨年の第65回北大祭でもこ覧いただけるこの企画は大学もご覧いただけるこの企画は大学もご覧いただけるこの企画は大学もご覧いただけるこの企画は大学 買いただけるこの企画は大学の YouTube 公式チャンネルでえぞこていただきました。 北 相違点やメディアの持つ役割・影相違点やメディアの持つ役割・影響力について異なる立場から論じていただき、事前に募集した質問生したこの企画は、老若男女を問生したこの企画は、老若男女を問わず大勢の来場者にお楽しみいただきました。この対談は、北大祭の公式 YouTube チャンネルにて視の公式 YouTube チャンネルにて視の公式 YouTube チャンネルにで視りできました。この対談は、北大祭の公式 YouTube チャンネルにで視りできました。この対談は、北大祭の公式 YouTube チャンネルにで視りできます。ぜひご覧 は、両氏務めて ください。聴することができます。 両氏の職業等における共通点・ ただきました。 藤村氏は

5年ぶりに復活 Clark Festival

Performance Stage が設置 学生たちによるバンド演 ンス、アカペラなどの熱量 フォーマンスがスニー・ する場でもあります。はう学生たちが日々の成用れ大祭は、サークル汗 ーマンスがステージで繰り、アカペラなどの熱量高い 観客を魅 ハンド演奏、ダ ・が設置され、 が、北12条には が、北10条には が、北方館横 での成果を発表 ま広パダ



企画では北海道大学の教員が一般企画では北海道大学の教員が一般に講義を公開し、「がんの治療法はどのように生まれてきたのだろう?~過去から未来へ~」「世界のう?~過去から未来へ~」「世界のう?~過去から未来へ~」「世界のう?~過去から未来へ~」「世界のうでをヒグマを例にして~」とかった講義が行われました。普段いった講義が行われました。普段いった講義が行われました。普段いった講達が行われました。普段いった講達を公開する「施設公開」では、北海道大学の研究所がそれぞれの研究の特長を生かした企画をれの研究の世界)を体験しよう」、表記を記した。 われている研究や学習に触れるこのお客様などが楽しむ姿が多く見のお客様などが楽しむ姿が多く見のお客様などが楽しむ姿が多く見りない。 とのできる企画も多数開催され 科学院 0 「深海底に落ちて ま

「Clark Festival」

ark Festival」が5年ぶりに復が活動を披露する場である

さらに今年は、

しまし

た。

Clark Festival せ

International Food Festival 模擬店

EGYPT



北12条特設ステージ

の学び~」でま、この学び~」でま、この学び~」でま、このは、のラークを確認で行われました。クラークを確認で実施された「Q博~北大生の学び~」でよ、この学び~」でよ、この学び~」でよ、この学び~」でよ、こ の学び~」では、北大生が自身のの学び~」では、北大生が自身の年も3日間にわたる北大祭を締めくくったのは応援団による「一万人の都ぞ弥生」です。北大祭のフィナーレとなるこの企画を見るためた、高等教育推進機構前正面玄関に、高等教育推進機構前で には多くの人々が駆け付けました。

最後になりますが、今年も様々な方々のご尽力により無事に北大今年で66回目の開催となった北大祭は、これからも伝統を受け継ぎ祭は、これからも伝統を受け継ぎながら進歩し続けてまいります。本誌をお読みになっている卒業生の方々も来年以降の北大祭にぜの方々も来年以降の北大祭にぜひお越しください。そして、つな

環境

か。皆様のご来場をお待ちしておでご覧になってはいかがでしょうがれた歴史と新しい変化をその目

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かの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、二口以上でパンフレットにお名前を掲載いたします。 最後までお読み 様のご協力をお待ちしております ルにてお問い合わせくださ 「pr ® hokudaisai.com」 また、 皆様を来年の北大めいただきありがと 皆様を来年 にさい。 皆



「一万人の都ぞ弥生」

FRONTIER 2024/08/20

活を送ることができました。 たが、コロナ禍でも充実した大学生

にもある意味で予定を崩されまししみ続けました。のめり込んでいった結果、寮の新歓を担う新歓実行を員長を任され、寮の自治にも関わるようになりました。この恵迪寮

周。沖縄を歩いて一周。でも一周。本州をヒッチハイクしなが縦断。九州をヒッチハイクしなが縦断。九州をヒッチハイクでながにも一周。本州をヒッチハイクでも一周。本州をヒッチハイクでも一周。本地海道を青春18切符で一周。車

もちろんお金はないのでほぼ

開拓使ともおの Be Funbitious!

水産学部資源機能化学科5年日

経済学部3年

AFRICA

紺藤伊吹

働く日本人を訪ねる旅をしていましてアフリカを一周しながら現地でといいます!現在、大学を1年休学3年、髙澤共生(たかさわともお) カに飛び込んでいる毎日です `。 北大から開拓使としてアフリ

○アフリカでの

きな海を専門にする水産学部があした。さらに調べてみると僕の大好した。さらに調べてみると僕の大好した。さらに調べてみると僕の大好い多いらしい。何も知らないからこが多いらしい。何も知らないからこ 4年間かけて冒険してみたい!」縁もわからない北海道、その大地を つの衝動が沸き起こりました。 はじめて北大を知った時、僕に一

自然を感じる時間は最高でした。自然を感じる時間は最高でした。山ではひたすら泳ぐことに夢中になり、冒険心が悉く刺激されました。好奇心の尽きることがない自然をもっと学びたい、大好きな海をはじめとする環境問題にも取りをはじめとする環境問題にも取りから北大水産学部で藻場(海藻がから北大水産学部で藻場(海藻がないるところ)を学ぶことを表しているところ)を学ぶことを表しているところ)を 静岡にキャンプにでかけ、 は神奈川県出身と言っていま横浜出身(バカにされるので普

ワクワクしました。狂ったように地の人と交流する彼の動画に心底なし・伝手なしで野宿しながら現ジョーブログとの出会いです。金にアフリカ縦断をするYoutuber です。きっかけは、退屈な浪人期ました。「アフリカに行くこと」そして僕にはもう一つ夢があり





た。入寮初日から知らない先輩たた。入寮初日から知らない先輩たちに連れ回され毎夜3合米を食むに行く。赤いふんどしをごっつあんしてもらい、大きな声で寮歌を大きな声で寮歌を大きな声で寮歌やされる。2階かの具で体中ぐちゃにされる毎月々。アフリカのスラムに行きたかった僕にとって、「これ

ワクチンを打たなかった自上国にも行っておこうと、渡航可能になりました。途

で青春を楽しみながらも「アフリカに行きたい」という夢は消えることがありませんでした。留年して時間ができたもののまだ海外には行けなかった2021年、アフリカ行きに向けた修行として日本一周を始めました。

日本のスラムだ!」

と大興奮の

は住んでいるんですが)、全力ろくに大学に行かず(大学に

アフリカー周ルート

とができました。 場 続け、なんと全国3位になること しました。踊りの練習に没頭し 魅力を感じて競技舞踏部に入部

数多の人に助けていただく など、多種多様な体験を重ねて自分の人生観も大きく変わりました。ある時はご飯をご馳走になり、ある時はご飯をご馳走になり、ある時は泊めていただきました。貧しい学生ながらも旅ができたのは親切なち々のおかげでした。今の僕にできることは何なのだろう?旅をするだけではない別な目的が自分の中で生まれ始めていました。今の僕にでまることは何なのだろう?旅をするだけではない別な目的が自分の中で生まれ始めていました。今の僕にでまることは何なのだろう?旅をするだけではない別な目的が自分の中で生まれ始めていました。今の僕にでまることを開し、賞品として世界一周コンテストです。6次審査を勝ち抜いて、2000人の前で自分の想いや体験を7分間話しました。を見る若者が100人の前で自分の夢や体験が多くの人を動かせることを知り、夢のアフリカー周を実現する大きなきっかけとなりました。

て「ハざ北海道へ!」と思った矢たらアフリカに行きたいと思っていたしてくれたのです。大学生になったらアフリカへバックパックの旅たらアフリカに行きたいと思っていたアフリカに行きたいと思っていたボンゴを叩き続けた幼少期からボンゴを叩き続けた幼少期から

○コロナ禍でも

てしまいましたが、2020年7にも行けない。何もかも予定カ年 恵迪寮はまさに驚きの連続でし 大学は始まらず、 魔の巣窟・恵迪寮から僕の北まいましたが、2020年7月 何もかも予定が狂っ

◎「開拓使ともお」

応援していただき、予算300万円 で相棒と共にアフリカを旅してい ます!応援してくださるみなさん には本当に感謝しかありません。 ありがとうございます!! 2024年6月、エチオピアか らスタートし、来年3月まで、休 ンパでも本当にたくさんの方々にいます。北大東京同窓会の東京ジフリカはケニアでこの文章を書いてグや動画投稿を始め、今では東ア からクラウドファンディ



49 FRONTIER 2024/08/20

FRONTIER 2024/08/20

北大寮歌祭で、第25回 声高らかに感激を謳わん!!

日時: 2024年10月12日(土)

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

今年も蒲田の地で「北大寮歌祭」を盛大に開催 いたします。

年に一度、今年は土曜日の午後、令和6年10月 12日(土)、心にしみる数々の寮歌、厳しい練習に 力を込めで謳った部歌を、半日、元気よく飲み、食 べながら謳える幸せなひと時です。

手作り寮歌祭であり20回を越える中、参加者は 200名規模まで増えてきています。飲み物、食べ物 の持込みは大歓迎。仲間を誘ってご参加ください。

明治~大正~昭和~平成~令和の時代の歴史 を重ねる中で、若い感性を表現し、創り続け、歌い 繋いでゆく寮歌は、北大だけがもつ、唯一無二の 文化です。

謳い方は時代で変わってゆくことがありますが、 これも寮歌が生きている証であり、大きな心で楽し めるものと思います。



今年も蒲田の地に集まり、若き日の感激を謳っ た、あの日の友達や、自分と一緒に声高らかに謳お うではないか。

20回を重ねる中で、年々参加者が増えるなか、 会場は200名規模まで参加可能です。明日を生き る鋭気を高める機会になりますので、沢山の皆さ んと肩を組んて謳えることを楽しみにしています。







参加費は、事前申込5,000円、当日参加6,000円です。 ※ご家族の同伴無料!お子様連れ大歓迎! 詳しい参加方法はホームページでご確認ください→

申し込みはホームページからお願いします。 http://www3.ryoukasai.org/

しかし同時に、色々なら恵迪寮に入寮し、多ら恵迪寮に入寮し、多ら恵迪寮に入寮し、多ら恵迪寮に入寮し、多 2022年度に入学し身で、北海道大学に北海道小樽市出 しています。 と検索してみてくださいています。ぜひ【開拓は人を後押ししたいと考え 地で働く ています。ぜひ【開拓使ともお】人を後押ししたいと考えて活動しれらの媒体を通して「冒険する」 InstagramなどのSNS 険記を綴って と申します。 **和使ともお】のカメラマと申します。現在は【開** (留年していません)、経済学部経済学科3 体験にチャレンジ! て発信活動をしており、 綴っています。Youtubeやついたアフリカを探る冒く日本人に会いながら地 紺藤伊3. 北大新聞



経済学部3年 紺藤伊吹

には、成人になるための通過儀礼としてナゴールという儀でナゴールという儀があります。蔦を足に巻きつけ、数10がら飛び降りる儀式から飛び降りる儀式

に行かないかと誘われました。これまで旅をする機会もなかったので最初は迷いましたが、一緒に生っちに、この経験は「今しかできっちに、この経験は「今しかできない体験」として人生に深く刻まれるだろうと思い、旅に出ることに行かないかと誘われました。これるだろうと思い、旅に出ることに行かないかと誘われました。これまで旅をする機会もなかった。 を決めました。 らしたトモオに出会い 「体験」というも Ō にが、一緒に生云もなかったのれました。これれました。これれました。 とも感じて は、 人間を良 量で暮

ガンジス川で

ていると、このまま卒業してアルバイトをしながら社会に

このまま卒業してしま-をしながら社会に触れ

くも悪くも変えてしまう力があるくも悪くも変えてしまう力があるいほどの時間しかまだ生きておりれ、学び、次の経験に活かします。れ、学び、次の経験に活かします。れ、学び、次の経験に活かします。 任の僕の輪郭やアイデそれでもこの21年間 いると思って郭やアイデン 価値を知りまれ

にしたことを見たことより にしたことを見たことより も軽く扱う」と述べていま う得られた変化(成長)は 体験した当人にしか得られ ないものなのです。その変 化をささえる絶対的な証拠 として体験は深く人に刻ま れ、その人間性を作り上げ 論」の中で「人は誰しも、耳キャベリはかの名著「君主ルネサンス期の外交官マ







に立ち、実際にそこから飛び込んけのことですが、飛び降りる場所のように思い出すことができます。のように思い出すことができます。のように思い出すことができます。 動を僕に与え、体験してみることのだことが、えもいわれぬ初めての感に立ち、実際にそこから飛び込ん は全くの間違いであると身をもっと考えたのです。しかし、この考え試す事に意味はないのではないか び込みをしたことがありました。 人として認められるのか」と感じまた僕は「なぜ飛び降りるだけで成 て感じたことがあります。 十分な気概と身体的機能を持って人として認められるその青年は、した。飛び降りることに成功し成 事に意味はない 記力を実際 に

自ら何か新

かけになっ

けれたし ます。 てほしいと思っています。 聴者に感じてもら い一歩を踏み出すきっ

り立っています。この僕らの旅をがただいたことで僕たちの旅は成様に共感していただき、支援してれば嬉しいです。すでに多くの皆に少しでも興味を持っていただけに少しでも興味を持っていただけにがしていた。 支えていただき心から感謝して れば嬉しく思います!たしたちの思いを感じていただ

持ってチャレンジしていることを視少しでも僕たちがこの旅で興味をは体験を共有するためではなく、 子を配信していますが、その目的YouTubeやInstagramにて旅の様 を作る」という目的があります く 今 の 回 人に「冒険するきっか」のアフリカ一周の旅では

第21回北大寮歌祭 実行委員長 岩﨑哲也(S59工·機械)

加藤

千葉科学大学客員教授・日本親善大使(2011-2013)ゴロラド州立獣医科大学客員教授・日本親善大使(2011-2013)千葉科学大学客員教授・日本親善大使(2011-2013)

元 獣 31

石 堂

正信

(歯・H1)

(水・H6・食・修)

森

和弘

公益財団法人交通協力会 日本私学振興·共済事業団評価委員

(法·44)

北大スキー部OB会 東京支部

秀治 (エ·58/環科·60·修)

(農・62・農工)

智子 (工·H4·合化·修)

昌則

(医•50)

Earthrise Nutritionals LLC (a Member of the DIC group)

President and CEO

大野

隆明

北水同窓会 東京フラテ会 東京支部

達夫 (水·50·食品·修)

舟木 (水・59・食品) (水·H5·漁業) 明(水·H3·食品) 幹事長 釜谷

関東支部関東支部同窓会

三菱商事株式会社

ヘルスケア部シニアマネジャ

代表取締役 DG株式会社

修

_{副理事長} 公益社団法人北海道倶楽部

小西

横田

秀

(歯・60)

(医·H₁₄)

(法·45)

(工・H23・応物・修)

北海道大学獣医学部同窓会

政人

獣53

前常勤監査役 **杉山**

和彦

-同

株式会社BlueMeme

(法·45

尚大

代表取締役 出

ミルクデザイン株式会社

北大東京同窓会

役員一同·事務局

浩 (経・60) 廣重 晃以 (法•55) 2024年(令和6年) 残暑お見舞い 申し上げます。

(公財)産業教育振興中央会 理事長北海道大学校友会エルム 会長 杉江 和男

化学系東京同窓会(北鐘)北海道大学工学部

近藤

伸

石山

(工・42・冶金)

(工:56:応化)

(工・61・金属)

(工・45・応化・修

東京支部北海道大学工学部同窓会

味の素株式会社

十条ケミカル株式会社

福士 博司

井上

(工:59:合化:修)

(工·H4·金属)

(工·50·資源開発)

裕

(工:58:応化:修)

尾瀬ヶ原第二長蔵小屋尾瀬沼畔長蔵小屋 代表取締役

平 野

(工・H 3・衛生)

太郎

ワイ・エム・エス株式会社 代表取締役

久

有限会社ケーズオフィス

代表取締役

公貴

島田

哲也

岩﨑

(工·59·機)

資源・エネルギー・環境事業領域株式会社―H―

JFE#-

ルディングス株式会社

名誉顧問

數土

文夫

松谷

寬

(工・39・冶金)

(工・52・電子)



会長

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】「2024年寮歌祭 in 池袋サンシャイン60」

【日時】2024年10月28日(土)

1.開識社(講演会:無料) 12:00~13:00

講師:山崎 夏生 氏(S50入学·文·54·国文卒)

演題:「野球でこぼこ道」

2.総会及び寮歌祭(会費:4,000円予定) 13:10~15:30予定

【会場】『小樽商科大学後援会 緑丘会館』

東京都豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60(57階)

一般社団法人

東京支部 役員一同

理事長 櫻田

技術士(建設部門) 坂 倉

雅夫

巧 (農・58・農経)

忍 (農·58·農化)

梶谷

辰哉

(農・50・林学)

株式会社小松製作所 社外監査役三菱電機株式会社 社外取締役(1社)日本経済団体連合会 審議員会副議長中外製薬株式会社 特別顧問

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。

小坂

達朗

(農·51·農化

一般社団法人緑の循環認証会議

Crowe GTA Myanmar Co.,Ltd. (農・48・農工)

瀬戸山

洋介

(農・日12・農工)

松田昌幸(理·化c松田昌幸(理·化c 敬称略、お知らせをいただいた方々。令和6年1月以降にご逝去の) 岩部浩巳(農・化S3)、山本圀雄(文・ (理・化S36)、 阿部修 35 哲 S

ユニッ ト R 4)

12)、本田彰(農・畜産S47)、樺澤広美(農研・作物H育S57)、菅原隆夫(文・哲S '育 S 57 トフーァ~~~ 働篤人(情報院・メディアネッ ・・・ そ 会 基盤 工学 H4)、有 野口和希(法H21)、奥村英幸 命科学院・生命融合科学R6)、 治(エ・土木S57)、 劉定坤(農院・ トワークR5)、 (理·高分子R2)、石川結女 (生 生物生産工学 竹下忠彦(教 本田拓巳

・農学)

札幌農学同窓会

副理事長 別所 智博 (農・56・農化)

副理事長 高木

(一社)札幌農学同窓会監事

(一社)札幌農学同窓会理事

幸

櫻田

巧

松沢

(農·46·農化

48.修)

三晃堂三井印店

三井

晃

報化・生体情報R6)、

細井栄

奈子(歯H31)、大関康史(情

(農·58·農経)

節人会員

井出口豊(法・S6)、早川美 (令和6年1月~、 敬称略)

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)

JFEプラリソー

ス株式会社

堀江 堀江

亮介

北大法学部

東京同窓会 役員一同

会長 小口 正節 (法·53)

北海道大学東京オフィス

三井化学株式会社

廣重

橋本

修

(法·57)

(法 62

株式会社町村農場

北海道大学大学院法学研究科

財界さっぽろ

編集部 記者

野口

晋

研究科長·法学部長

尾崎

郎

町村 均

(法·60)

北海道大学法学部同窓会

佐々木 亮子 会長

法 47

(農・36・畜産)

(法 61

株式会社デイリ テクノ

代表取締役社長·農学博士 冨田

(文·H 8)

(経 60)

株式会社トクヤマ

副会長 兼 事務局長

(法·47)

株式会社ぷらう

株式会社サクセスボード

北海道大学法学部同窓会

代表取締役社長

萱野

聡

代表取締役

石川

裕

(法·54)

(法·62

(法・法律S35)

感想と功績等を紹介 八目となります。

(社会共創部広報課)

学士院会員にご推薦頂きましたこ

このたびは、

日本

(にっぽん)

ル研究拠点プログラム(WPI)サイエンスシンポジウム」を開催創成研究機構化学反応創成研究拠点が「第12回世界トップレベ FRK型でデッ「生む、ローニー」 の研究者が多数集まってくるよう の研究者が多数集まってくるよう な、優れた研究環境と極めて高い な、優れた研究環境と極めて高い な、優れた研究環境と極めて高い に採択され

ンポジウム「インフォマティクスプログラム(WPI)サイエンスシ第12回世界トップレベル研究拠点 を味方に付けたトップレベル研究を活用した研究の最前線~情報 究 創 成研 点(WPI-ICReDD" 学 DD。以下 DD。以下

ある「世界トップレ ICReDD は文部科学省 を開催しました

一十寸十イステープを介護した。 で、ICReDDの瀧川一研究について、ICReDDの瀧川一 といる情報がそれぞれの取り はみを紹介し、パネルディスカッ の間みを紹介し、パネルディスカッ を加者との質疑応答を通じて現代 を加者との質疑応答を通じて現代 を加者との質疑応答を通じて現代 を加者との質疑応答を通じて現代 をかました。

ベル研究拠点

の事業で

える研究拠点」の形成を目指して研究水準を誇る「世界から目に見な、優れた研究環境と極めて高い

が共通必修科目となったことから、ICReDDにおいても主要な研究分野の1つである情報科学分野の融に着目し、情報分野と異分野の融に着目し、情報技術を活用した最先端の研究について、ICReDDの瀧川一研究について、ICREDDの瀧川一研究について、ICREDDの瀧川一研究について、ICREDDの瀧川一

北海道大学社会共創部広報課

(2023年冬~2024年春)

北海道大学の近況









ブース出展会場の様子

題して講演をいただきま国のイノベーション」と

ン と伝えることを目的に、 ンスの魅力を次の世代へ リる最先端の研究成果と、サイエ はる最先端の研究成果と、サイエ 午前の部 パネルディスカッション 中高生を中心とした一般向けに「WPIサイエン 向けに「WPIサイエン は ICReDD が主幹拠点とは ICReDD が主幹拠点となって、フロンティア応 用科学研究棟を会場に ノリッド形式で開催し科学研究棟を会場にハ

深めました。

ました。

別講演

本尚卓越教授をお招き研究センター長である山 として中部大学ペプチド し、「大改革が必要な我が まず始めに、

午後の部では、複数のWPI拠点から広報担当者が登壇し、それだれの拠点における研究の魅力を被自の視点で紹介しました。研究成果を一般に分かりやすく伝えるため、その対象、狙い、効果によって様々に異なる表現手法を紹介し、続く座談会にて、伝える手法の多様性から浮き彫りになるサイエンスの面白さ、また、研究成果を分かりやすく伝えていくことの

動に取り組んでいきます。合研究の促進とその社会還元の活 こうした活動を通じて、

は 全国のWP I 拠点がブースを出展 全国のWP I 拠点がブースを出展 も、各拠点の研究の魅力や事業 し、各拠点の研究の魅力や事業 が究を身近に感じていただける機 研究を身近に感じていただける機 会となりました。参加者は会場 117名、オンライン153名と なり、シンポジウムは盛会のうち 重要性について議論され ま

般の方々に向けた大規模シンポジジウムに加えて、今年度は広く一している研究者向けの国際シンポースで、毎年定例で開催 ウムの開催となりました。

に終了

ICReDD では、

(創成研究機構化学反応創成研究

白土博樹教授が日本学士院会員に選定

心より感謝申し上げます。

火

に会員選定授与式に

かつて北海道大学法学部

た川人貞史先生らとと

同部長(顧問)は生化学教室の平井秀松先生で、世界的研究者の全井秀松先生で、世界的研究者の全井秀松先生は、北大理学部入学後、医江先生は、北大理学部入学後、医江先生は、北大理学部入学後、医学部に移られた経歴を持ち、医師としてはがん患者に真摯に寄り添としてはがん患者に真摯に寄り添としてはがん患者に真摯に寄り添きしてはがん患者に真摯に高りないつつ、未来を見通した医理工連いつつ、未来を見通した医理工連いつつ、未来を見通した医理工連いではがん患者に真摯にあり、既に高いない。 部時代は、 981年に入学しました。私は北海道大学医学 医学部漕艇部に所属し、 部 医学

学からは、

、受(薬化学)に続き、10 ジ、令和2年選定の大塚榮 こして選択ですご

|名誉教授(薬化学)

選定に際しての

歯学))として選定されました。 然科学部門)第7分科(医学·薬学·

て、日本学士院会員(第2部(自本学士院第1174回総会におい本学士院第12日(火)開催の日

本学の白土博樹教授

(医学)

が、

もに、

新会員となりま

教授であっ

北海道大学教授 白土 博樹氏

> 異分野融 一今後も 小生がお世話になった頃の入江教 「関の下には、その後、深部がんへ の重粒子線治療を確立された辻井 博彦先生、病院医療画像情報管理 システムを完成された宮坂和男先 生、線量体積モデルの基礎を築か れた溝江純悦先生、体幹部定位 X 線治療を確立された有本卓郎先生 をはじめ多くの優れた先輩がおられ、いずれのお仕事も、世界初でれ、いずれのお仕事も、世界初でにおいて、世界一の放射線医学講座において、世界一の放射線医学講座であったと思います。

る機会を得、カナダ・バンクーバーる機会を得、カナダ・バンクーバーではパイ中間子治療研究者として、英国・マンチェスターではヨーて、英国・マンチェスターで臨床腫瘍医として働き、これらの経験を通し、日本の放射線医学の長所を通し、日本の放射線医学の長所を通し、日本の放射線医学の長所を通し、日本の変に関しては、日本大における研究に関しては、日本学士院賞受賞決定に際し、北大時報令和4年4月号に書かせて頂いる機会を得、カナダ・バンクーバー。 たとおりです。 運よく、 学術上の「達成」 、カナダ・バンクーバー28歳から2年間留学す

に生きんとするものは、これに自ら欲するのであり、科学技術れ」時代遅れとなることをむしろ後に続く人々によって「打ち破らす。学術は、芸術とは異なり、 に新しき「問題提出」を意味しま

失敗の過程を学ぶことで、より早く、より高い段階に到達できます。北海道大学の後輩達には、我々がなし得なかった次なる段階へ勇気をもって挑戦してもらうべく、 はり高い段階に到達できません。 より高い段階に到達できません。 まり 高い段階に到達できません。 おり 高い段階に到達できません。 まり 高い段階に到達できません。 まり 高い段階に到達できません。 まり早 去の研究者から成功だけではなく思い。一方で、若い研究者は、過れ、近にないではなりません(マック甘んじねばなりません(マック たらと考えています。

【功績等】

日土良橋氏は、がんなどの放射 は対積がありました。多くの業績 な功績がありました。多くの業績 の中でも特に重要な研究成果を以 下に紹介します。

パターン認識技術を用いたの照射範囲を減らすため、 マーカの位置を0・03秒毎に 小型のがんの近傍に留置した金 4次元放射線治療技術を考案し、 1. 呼吸や腸動などで動く臓器の ターン認識技術を用いた新たな照射範囲を減らすため、自動的

い関心と、将来科学者を目指す若日本の研究イノベーションへの高授へ質問する参加者の姿もあり、した。講演終了後も個別に山本教

い世代の熱意が感じられましい関心と、将来科学者を目的日本の研究イノベーション。

4年度から高等学校で「情報

続く午前の部の講演で

令和

しました。 X線治療装置」を産学連携で開発 同期照射する世界初の「動体追跡

ることで、 見や予測数式モデルを一般公開すし、腫瘍の動きに関する学術的知を活用した国際共同研究を推進 治療成績の向上に貢献しました。線治療技術の世界的な普及とがん 3. 上記「動体追跡X線治療装置」 様々なタイプの 4次元X

研究開発支援プログラムにて産学子線治療装置」を考案し、最先端動体追跡・スポットスキャン型陽 連携で研究開発しました。 子線治療技術とを融合した できるように、 4. **動く臓器の大型のがんにも対応** 「小型•

た装置や技術の橋渡し研究を推進施設共同臨床研究で、研究開発し 医理工連携・産学官連携・多

> 国際標準化を先導しました。国内外での薬機承認、保险 保険収

につながこでしま!

「早くから医理工連携・産学連携で早くから医理工連携・産学連携で再像認識技術を医療機器に応用され、そこから得られる新たな情報れ、そこから得られる新たな情報れ、それらがその後の放射線医理れ、それらがその後の放射線を導送した。 につながっています。放射線治療奇和4年日本学士院賞などの受賞療研究開発大賞 経済産業大臣賞、療研究開発大賞 経済産業大臣賞、 盤となっています。 平成29年恩賜発明賞、今連携功労者表彰文部科学 ロント2007、 これらの研究成果は、 令和2年日本医明賞、令和元年日 平成27年産学官 リサ 大臣賞、

るという共通点もあ

)ました。

は、教育・研究・産学連携・社このような状況を踏まえ、両大

(医学研究院)

道大学と東北大学が 連 携協定を締結

ことで、有為な人材の育成や教育 活かし、相互に連携及び協力する れぞれの特色及び教育研究資源を 本学と東北大学は、両大学のそ の充実、 に連携協定を締結しました。とを目的として、1月17日 研究の推進に寄与するこ 水

は建学以来培ってきた四つの基本点を持つ関係にありました。本学基本理念とビジョンにおいて共通基本理念とビジョンにおいて共通

理念(フロンティア精神、国際性理念(フロンティア精神、国際性の涵養、全人教育、実学の重視)において、東北大学は三つの建学の理念(研究第一、門戸開放、実学尊重)において、東北大学は三つの建学でいるはか、両大学が近年策定した中長期のビジョンにおいて世界を見据えた社会価値の創造を目指を見据えた社会価値の創造を目指している点も共通しています。 得ることができました。数あり、参加者からも高い評価をら数日で定員を満たした企画も多可能としました。申し込み開始か 更に、両大学の所在する北海道・

東北地域は、我が国 における喫緊の課題 の1つである半導体 が急加速しており、 が急加速しており、 が急が高が悪いて重 を役割を担ってい



締結式の様子

FRONTIER 2024/08/20 58

連携協定を締結したもの上に緊密に協力すべく、 兵に緊密に協力すべく、 会貢献といった幅広い事 です。連携協定を締結れ

みます で半導体分野の人材育成に取り 体分野の人材育成に取り組で、eラーニングの共有で、eラーニングの共有で、eラーニングの共有の連携を広げていく予定のがある。

(総務企画部総務課・企画課)

海道大学「サイエンスフェスタ2023」を開催

の共催で「サイエンスフェスタでは北海道との主催、札幌市との2日間、大学院教育推進機構の2日間(土)、17日(日) 2023」を開催しました。 年度、 チ・カ・ホ (札幌駅前

テージイベントなど、多彩なプロを対象としたワークショップやス場を加えた計3会場で、一般市民前会場、サッポロファクトリー会

度は規模を拡大

実施した本イベントですが、今年通地下広場)を会場として初めて 紀伊國屋書店

代を担う小中学生及び高校生に般市民にアピールすること、次世究成果が社会に還元される姿を一

"サイエンス(科学技術)、

本イベントは、学生の近グラムが展開されました。

学生の活動や研



9

北海カリジン BIBLE

提供することを目的として 学びや気づきを生む機会をへの興味を醸成し、新たな

多数の北大ブランド商品の販売 「展量学主が、「自身の研る「研究成果でSDGsにる「研究成果でSDGsにいます。

展示しました。当日は学生がポスターの横に立ち、来場者との対話ターの横に立ち、来場者との対話を楽しむ姿も多数見られました。 ま場者は、"大学院"をより身近に感じることができ、優れたポストにもりることができ、 というにもいっただき すく説明したポスターを作成し、いて、一般市民の方にも分かりやされ課題解決に繋がるのか」につ究テーマがどのように社会に還元 ました。

イベント終了後には、

出展者と

ク)獣医学部、

地理科学部、理工学は、ロスリン研究所、

ディ・ホプカー博士に迎えられ、

6名が、同学執行部、王立(ディッ連携機構の植村妙菜学術専門職の総長補佐、秦絵里国際部長、国際公共政策大学院の山崎幹根教授・

デン獣医学部長、を得ています。今日

を得ています。今般は、リサ・ボーによる認証を取得する際にも協力 Veterinary Education;EAEVE)

プ教授(免疫学)、国際担当のアンデン獣医学部長、ジェイン・ホー

でSDGsに貢献する発表会」がでSDGsに貢献する発表会」がでSDGsに貢献する発表会」がでSDGsに貢献する発表会」がでSDGsに貢献する発表会」がでSDGsに貢献する発表会」がはた目指し、次年度以降の継続開化を目指し、次年度以降の継続開催を目指していきたいと考えてい催を目指していきたいと考えている。

コラ・アーンショウ博士から両校のコラ・アーンショウ博士から両校のりました。本学・鈴木教授からは、りました。本学・鈴木教授からは、りました。本学・鈴木教授からは、などは、本学・鈴木教授からは、大は、祖父など、世界では、いいて、ジェフ・シム教学生交流について、ジェフ・シム教学生交流について、ジェフ・シム教学生交流について、ジェフ・シュウス・ファーンショウ博士から両校のコラ・アーンショウ博士から両校のコラ・アーンショウ博士から両校のコラ・アーンショウ博士から両校のコラ・アーンショウ博士から両校のコラ・アーンショウ博士から両校のコラ・アーンショウ博士がより

体として、 また、 加があり、幅広い企画の提供を、NPO法人など分野を超えたートアップ企業や市内高等学として、本学や東京大学発のスまた、ワークショップの実施団 N P

ます

革推進室)

(学務部学務企画課大学院教育改

部を訪問し、研究者との打ち合わ 部を訪問し、研究者との打ち合わ せを行いました。 グーマッケイ氏との会談では、獣 医連携についての意識が示され、 同学の欧州研究大学連携と過去10 年で様変わりした国際連携地図、 年で様変わりした国際連携地図、 海外キャンパスを持たずとも同等 程度の国際性と研究成果を戦略的 連携先との協働から得られるとい う自負、スコットランド う自負、スコットランド るとがうが、数府の各種評 での割出に係る研究大学 での割出に係る研究大学 での割出に係る研究大学 でいる事務的負荷 等、幅広い話題が語られ

臨床脳科学センターのジョアることとなりました。
スティーブンス教授(微生物発病スティーブンス教授)

スティーブンス教授(微生物り、特にロスリン研究所のマー

り、特にロスリン研究所のマーク・ワクチン研究開発拠点の説明があ人獣共通感染症国際共同研究所と

行が英国エジンバラ大学を訪問

総長一

ジンバラ大学を寳金清博総長一行で学生交流を行ってきた、英国エ学部・獣医学院・国際感染症学院 2 月 19 日 主として獣医

研究評価(Research Excellence Framework;REF)で9割以上の研究活動が世界最高峰と評され、特究活動が世界最高峰と評され、特別に医学・獣医学において評価の高い大学です。本学では2018年い大学です。本学では2018年に係る学生の相互派遣を行ってきに係る学生の相互派遣を行ってき エジンバラ大学が訪問しました。 は英国大学

究連携が生じてい既生物学研究所との研究センター、細球科学院、脳科学球科学研究所との研球科学院、脳科学 たほか、 ます 同大学地

感染症国際共同研 長補佐、人獣共通 岩渕和則教授・総 長、農学研究院の 授(卓越教授)、究所の鈴木定彦教 本学から寳金総

寳金総長と

ました。

州獣医学教育機関協会が、2019年12月に欧が、2019年12月に欧が、本学獣医学教育 (European Association る訪問となりました。





北大生から見た1950年代の札幌の原風景

旧札幌農学校図書館

1954



ただける。

在の情景と対比してお楽し



時計台(旧札幌農学校演舞場)

1955 札幌駅前通り



北海道大学 夢風景

発行日/平成30年10月

レイアウト・印刷/(有)アングル

写真集は国 ピアタワー10階、03・ 北大附属図書館等に 収蔵されており閲覧 収蔵されており閲覧 て無料で入手可能 1 9 2

写真集のご紹介

1953 旧工学部正面



1990 恵迪寮

一中から学徒動員されシベリアに 送られた直後に終戦を迎えた『ソ 送られた直後に終戦を迎えた『ソ 送られた直後に終戦を迎えた『ソ 送られた直後に終戦を迎えた『ソ 連兵に所持品を根こそぎ略奪さ 和命からがら新京に戻った後、郷 里の静岡県興津に帰国、一度は静 間大学に籍を置いたが大きな夢を 抱いて北大に学び直した。青森駅 ホームに残る雪を踏みしめて駐留 がら着き、駅 前旅館の札幌駅にた どり着き、駅 前旅館の札幌 がの一歩を歩み始 めた。

と、大学の大変のである。このである。この写真生になが、それを見た恵迪寮同室の元筑波大学副学長の内藤裕史氏は歴史的資料だとして絶賛し、その中から北だとして絶賛し、その中から北だとして絶賛し、その中から北たキャンパス、札幌市内の主なり、大連りなどの市内風景、北り、大キャンパスを闊歩する角帽学生、未だ小木だった北12条通りの銀杏並木、農学部講堂屋上からのポブラ並木、低温科学研究らのポブラ並木、低温科学研究らのポブラ並木、低温科学研究らのポブラ並木、低温科学研究らのまでが表達が表達が表が、その後大変貌を遂げた現である。この後人変貌を遂げた現り、その後大変貌を遂げた現る。 び、その中から6000カットめた。その数は15万カットに及めた。その数は15万カットに及めた。その数は15万カットに及めた。その数は15万カットに及り、当時高級をできません。 を「DIARIAL SNAPSHOTS」 『景と対比してお楽しみいその後大変貌を遂げた現 と

在籍し、法経学部で山口和雄教授 写真を提供したMさんは恵迪寮に 景」。掲載されている北大や札幌の 景」。掲載されている北大や札幌の 原風 の日本近代経済学を学んだ方。M在籍し、法経学部で山口和雄教授

北海道大学の近況

を實金清博総長一行が訪問しました。アイルランドは北海道と同等が、UCDは同国において学生が、UCDは同国において学生が、UCDは同国において学生数でも研究論文数でも最大規模をある大学で、同国トップ大学トリニティ・カレッダブリン大学トリニティ・カレッダブリン大学トリニティ・カレッグ う「シャムロック・ 政策の学生派遣を行 す。本学では、公共 す。本学では、公共 び IVReD でのUC 的交流、GI-CoRE 及 的方法でのHE 及 獣医 同採択されているE 感染症学院で2度共政策大学院と国際 ジ (以下「TCD」) College Dublin、以下「UCD」) プログラム」、 国立大学ダブリン校(University 連携を行ってきたアイ 公共政策大学院で10年来研究教育 クチン研究開発拠点 (IVReD)、 ・看護学はUC 人材育成の住み分けを行 公共 とは研究強 ルランド



UCD執行部及び関係者と



寳金総長とフィーリー学長

本学から寳金総長、 00本近 プを輩出した強固な連携関 い共著論文を生む研究 過去5年で

際連携研究教育局

(GI-CoRE)

21 日

総長一

行がア

-ルランド

国立大学ダブリン校を訪問

構の植村妙菜学術専門職の6名は、既存連携先であるギアリー公は、既存連携先であるギアリー公共政策研究所、社会政策・ソー共政策研究所、社会政策・ソーシャルワーク・社会正義学院、獣医学院で迎えられ、それぞれこれまでの連携を振り返り、今後の継続連携可能性を話し合いました。公共政策においては、ジェンダー等高まりを見せている共産を通りでは、ジェンダー等高まりを見せている共産を対しては、ジェンダー等においては、ジェンダー等においては、ジェンダー等においては、ジェンダー等に対している。 佐、秦絵里国際部長、国際連携機大学院の山崎幹根教授・総長補定彦教授(卓越教授)、公共政策 共通感染症国際共同研究所の鈴木の岩渕和則教授・総長補佐、人獣 農学研究院 ビス校(University of California、七学生、若手研究者の共同育成士学生、若手研究者の共同育成

へ士が、

獣医にお

芋研究者の共同育成₽いては両校を知る博

Alliance(UCD2校による大西

が紹介

FUCD2 Transatlantic One Health

UCDとも)と進める

リー学長、ドロレス・オリ・されました。 翌21日には、オーラ・フされました。 ン国際連携担当副学長、 オリ ショ フィ オーダ

を見学

また、

夫駐アイ

Reference Laboratory,NVRL)

と試験的病原体宿主研究センター

スラボラトリ

(National Virus

5月にはUCDから複数名の教員 て、1日半の訪問を終えました。 ルランド日本国大使との懇談を経



獣医での打ち合わせ丸



リーン・ダブリン」を取りまとめた社会科学・法学部のニーヴ・ムーア・チェリー学部長、UCD地球研究所に関わる、情報科学院のエレーニ・マンギナ教授、エマ・ソレーニ・マンギナ教授、エマ・ソレーニ・マンギナ教授、エマ・ソレーニ・マンギナ教授、エマ・ソレーニ・マンギナ教授、エマ・ソレーニ・マンギナ教授、エマ・ソレーニ・マンギナ教授、ロCD地球研究所を立ち上げたアイフリク・オサリヴァン教授との打ち合わせを行いました。最後に、ち合いボット・グラット

丸山駐アイルランド日本国大使と 草飼育プロジェクト 科学院のフランク・ 科学院のフランク・ 学院のパトロ ン ク も 品

能性を探るべく、医また、今後の連携可

名が行われました。



北海道大二二

通常登録料 33,000円(税込)



「『FRONTIER』を見た」と お申し付けください。

46年の実績で成婚までサポート

あなたと未来をつくる

株式会社ブライダルは創業以来46年にわたり、大学同窓会員の皆さまをはじめ、たくさ んの方々を成婚に導いてきました。少子化が叫ばれる昨今、当相談所は「幸せな結婚を 実現する|という面で社会貢献を目指しています。

特に北海道大学の皆さま向けの「北海道大コース」は大変人気で、多くの同窓会員様に ご利用いただいております。この「『FRONTIER』を見た」とお問い合わせ時にお申し付 けいただいた方は、通常33,000円の登録料を【無料】にてご入会いただけます。本気で 結婚を考えているお相手との出会いを求める方は、ぜひお問い合わせください。

定期的に「親御様無料説 明会 を開催中です。

46年に渡るノウハウで お子様との会話の秘訣を お伝えしています。 HP・フリーコールより お気軽にご相談ください。

K 0120-415-412 1978年創業

ブライダル 結婚相談



第43回 北榆会総会・懇

日時: 令和6年11月15日(金)18時受付

18時半:総会・講演会 19時半:懇親会

会場:ホテルリステル新宿

会費:6.000円(予定)

(総会・講演会のみの出席者無料、70歳以上 ・学部卒業後10年以内の方・女性は4,000円)

北楡会Webページはこちらから ▶



のご

お問い合わせメール

hokudai-hokuyukai@googlegroups.com

事務局からのお知らせ

◆新年交礼会

日時:令和7年1月17日(金)18時受付予定

◆事務局スタッフ募集

詳細は9月末までに事務局にお問い合わせ ください。E-mail:hokudaic@poppy.ocn.ne.jp

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13日(日)、10:30集合
- ●集合場所/多摩霊園正門 松乃家石材店
- ●費用/なし(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



2023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(月)までにご一報下さい。











(N)





北海道の花

絵と文 鮫島 惇一郎

1952年の春、植物形態学 教室に、クロマツ、アカマツの 花粉を送って貰えないかとい う依頼がスエーデンのB・リ うは頼がスエーデンのB・リ ら届きました。「仙台の東北大 ら届きました。「仙台の東北大 と三任教授のお達しです。 て」と主任教授のお達しです。 早速仙台に出向くことになり

大学構内で、所期の目的を果たすと後は自由時間。広瀬川をたすと後は自由時間。広瀬川をに止まりました。あれこれ考に止まりました。あれこれ考に止まりました。あれこれ考に止まりました。あれこれ考にからの優しい芽生えが目に伸い方。

「のやらの優しい芽生えが目にがまっと地下茎を頂いてという具合になりました。

「共変になりました。

「大学構内で、所期の目的を果大学構内で、所期の目的を果

実験畑へ。翌年になって花が咲きました。の斑点を散らしたような味わいのある花が咲きました。

北海道には本来二つのホトトを見つけたようです。し、やっと江別の庭に安息の地し、やっと江別の庭に安息の地した。その株は二度ほど家移り

ハゴロモホトトギス

(昭25理

植

じたのです。 ギス」との名を舘脇操先生から 物研究雑誌2巻(1949年) 年だったでしょうか?翌年、 Tricyrtis Makinoana の名を献 富太郎先生の米寿の祝いにと もらったのです。学名には牧野 の名を借りて「ハゴロモホトト でみつけられました。 ギスが生育しております。 に天人峡を代表する羽衣の滝 スは大雪山の忠別川天人峡付近 トギスです。ハゴロモホトトギ ロモホトトギスとヤマジノホト 1 9 4 8 植

L 験場へ、そして江別へと居が移 植され、一部は理学部実験畑採集された株は植物園に移 れ!そんな気分です。 を取り戻しております。 い子孫が、豊平の我が家で元気 と、独り善がりしています。 るのですが皆消えました。し へ、さらに豊平にあった林業試 ロモホトトギスでいいのでは か見られない種ですから、 おりますが、天人峡あたりでし 埋蔵種子から発芽したら ギスの変種にされたりして 時が過ぎると、 タマガワホト ハゴ

> ■20年ぶりに新札が発行された。 「大学学院の一次のでは、新渡戸稲造の肖像をこれまであまり気にしていなかったが、であまり気にしていなかったが、であまり気にしていなかったが、であまり気にしていなかったが、であまり気にしていなかのエマでは北大ジンパのギネス挑に惜しい気持ちになる。一方札幌に惜しい気持ちになる。一方札幌に惜しい気持ちになる。一方札幌に惜しい気持ちになる。一方札幌に惜しい気持ちになる。一方札幌にはつて話題だったそうだ。

る寄稿に感謝したい。 (島田久)る寄稿に感謝したい。 (島田久)を感じ、また古い昔の北大を伝えを感じ、また古い昔の北大を伝えが詰まった寄稿文には夫々の気概が記事のほか、思い北大ジンパの記事のほか、思い

FRENTIER 北海道大学 東京同窓会会報

第65号 2024年(令和6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

発行人 横由 浩 編集人 髙橋 寛 島田 久 髙野 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

FRONTIER 2024/08/20

