

Tohoku Gakuin Alumni Association

# LUX MUNDI

東北学院同窓会報 [ ルクス・ムンディ～世の光～ ]

Vol.26 2023.11



通信

LIFE LIGHT LOVE 20万人が繋ぐ、TGコミュニケーション



## 東北学院大学

### [ 大学院 ]

**文学研究科**(博士課程) / 英語英文学専攻・ヨーロッパ文化史専攻・アジア文化史専攻

**経済学研究科**(博士課程) / 経済学専攻

**経営学研究科**(修士課程) / 経営学専攻

**法学研究科**(博士課程) / 法律学専攻

**工学研究科**(博士課程) / 機械工学専攻・電気工学専攻・電子工学専攻・環境建設工学専攻

**人間情報学研究科**(博士課程) / 人間情報学専攻

### [ 学部 ]

**文学部** / 英文学科・総合人文学科・歴史学科・教育学科

**経済学部** / 経済学科・共生社会経済学科 (2023年4月募集停止)

**経営学部** / 経営学科

**法学部** / 法律学科

**工学部** / 機械知能工学科・電気電子工学科・環境建設工学科・情報基盤工学科 (2023年4月募集停止)

**教養学部** / 人間科学科・言語文化学科・情報科学科・地域構想学科 (2023年4月募集停止)

**地域総合学部** / 地域コミュニティ学科・政策デザイン学科

**情報学部** / データサイエンス学科

**人間科学部** / 心理行動科学科

**国際学部** / 国際教養学科

### 土樋キャンパス

〒980-8511 仙台市青葉区土樋一丁目3番1号 TEL.022-264-6421

### 五橋キャンパス

〒984-8588 仙台市若林区清水小路3番1号 TEL.022-354-8100

### 泉キャンパス

〒981-3193 仙台市泉区天神沢二丁目1番1号

## 東北学院中学校・高等学校

### [ 東北学院中学校 ]

**特別選抜コース** / **総合コース**

### [ 東北学院高等学校 ]

**特別選抜コース** / **特別進学コース** / **総合進学コース** / **TGコース**

〒983-8565 仙台市宮城野区小鶴字高野123番1 TEL.022-786-1231 FAX.022-786-1460

## 東北学院榴ヶ岡高等学校

**特別進学コース** / **TG選抜コース** / **総合進学コース**

〒981-3105 仙台市泉区天神沢二丁目2番1号 TEL.022-372-6611 FAX.022-375-6966

## 東北学院幼稚園

〒985-0862 多賀城市高崎三丁目7番7号 TEL.022-368-8600 FAX.022-309-2655

01 学校法人 東北学院 概要

02 特集 変わる東北学院

東北学院同窓会 参与

東北学院中学校・高等学校校長 帆足 直治

東北学院同窓会 参与

学校法人東北学院 院長

東北学院大学 学長 大西 晴樹

08 躍動する同窓生 ～世代を超えたTGの輪～

司法書士 黒滝 貴子

タートルパートナーズ 代表 亀山 耕平

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構

量子技術基盤研究部門

次世代放射光施設整備開発センター

高輝度放射光技術開発部

上席技術員 木村 洋昭

上席技術員 安積 隆夫

16 懐かしい風 新しい出会い～同窓生のお店を訪ねて～

有限会社コラソンキッチン CEO

RotisserieBar Dapaulo シェフ 長岡 謙太郎

18 代議員会報告 / 収支決算書

20 TGギャラリー

21 TGネットワーク

巻末 校友課より

# LUX MUNDI

Tohoku Gakuin Alumni Association

東北学院同窓会報

[ ルクス・ムンディ～世の光～ ]

## Vol.26 2023.11

表題 ～Lux Mundi(世の光)～

「Lux Mundi(ルクス・ムンディ)」は、ラテン語で「世の光」を意味します。「世の光 わがほこり」と校歌にも出てきますので、東北学院で学んだ方々には馴染み深いものがあると思います。「ルクス・ムンディ(世の光)」は、いうまでもなく東北学院の真の創設者イエス・キリストのことです。そのキリストの光に導かれて、それぞれの人生を歩んでいただきたいとの願いが込められています。



五橋キャンパス

表紙

東北学院大学 五橋キャンパス

「泉キャンパス」と「多賀城キャンパス」を集約し、市中心部に新設された都市型キャンパス。地域に開かれ、地域と大学が相互に活性化することを目指しており、地域住民も自由にキャンパス内を通ることができます。

# Change!



## 特集 変わる 東北学院

多様性・主体性・創造性を柱に  
学ぶことの楽しさが  
実感できる学校づくりを  
目指してまいります。

東北学院同窓会 参与  
東北学院中学校・高等学校校長

### 帆足直治

ほあし なおじ

#### profile

昭和59年東北学院高等学校卒  
昭和63年東北学院大学法学部法律学科卒

長崎県出身。1988年3月東北学院大学を卒業、同年4月より東北学院中学校・高等学校において社会・公民の教師として教鞭を執る。学生時代からバスケットボールに励み、東北学院中学校・高等学校では2022年3月まで、バスケットボール部の顧問を務めた。2022年4月より現職。趣味は釣りと読書。

#### これから必要となる 「未来学力」を育てる

東北学院中学校・高等学校は、昨年4月から学校改革を開始した。狭い意味での「学力」に、今後、重要性を増す資質や能力を加えた学力を「未来学力」と名づけ、この「未来学力」を育成する学校への進化を目指している。これを進めるにあたり、将来の子どもたちに必要なことは何かを考え、浮かび上がってきたのが多様性・主体性・創造性の3要素。これ

らを3本柱として中心に据えた。

「多様性の尊重について考える中で、共学化について検討することになり、実施することを決断しました。そして昨年、中学校1年生と高校1年生に初めて女子が入学しました。女子の躊躇しない行動力が、じっくり考えてから行動に移す傾向が見られた男子生徒に対してよい刺激となり、失敗を恐れずに挑戦する姿勢が見られるようになるなど、明らかにより変化が確認できます」と、帆足校長はより明るく、活発になった学校内の雰囲気について話す。

帆足校長自身も東北学院高等学校の卒業生であることから、当時との違いについて聞いてみた。

「私が在籍した当時は、個性豊かな先生による『がんばってこまごま上げてこい』といった、引き上げようとする指導もあったと記憶しています。しかし、このような力強さも必要な一方で、それが生徒の自主性を削いだ部分もあったかもしれません。これからは、教師はコーチングに徹して、生徒の中にある創造性を引き出すことに邁進します」と、指導方法の定着に意欲を燃やす。

#### 各分野で活躍する 同窓生による講演会を実施

学校改革で目指すのは、グローバル化が進む社会において、膨大な情報から何が重要かを主体的に判断する力を身につけること。そして自ら課題を探してその解決を目指す、新たな価値を創造する力を養うために必要なチャレンジとして、共学化とともに制服の廃止を決意、実施した。大きく変わった部分もあるが、文武両道を志すこと、そしてLIFE・LIGHT・LOVEの3L精神は、学校の軸として継承している。時間をかけ、丁寧に進めるこのプロジェクトのリーダーでもある帆足校長に、

今後の展望について聞いた。

「生徒が戸惑うことのないよう、教員間でコーチングの方向性を統一し、近未来を想定して、その時代にどのような能力が必要になるのかを考えて、生徒に伴走していきたいと思っています。リカレント教育の進展を見据えて、勉強は自分自身を豊かにするものであり、学校は楽しいところなので、勉強できる授業や行事をプランニングしたいと思っています」と帆足校長。現在、東北学院の強みとして、経済界をリードする同窓生が数多く存在する点に着目し、社会で活躍する同窓生を招いての講演会も積極的に開催している。

「どんなことに興味を抱くかは、生徒それぞれで異なります。だからこそ、さまざまなフィールドで活躍する方々から刺激を受ける場面を、なるべく多く設けることが学校の仕事でもあると思います。これからも、先輩方が築いてこられた東北学院の文化を土台にして、新しい学校のあり方を模索し、進んでまいりますので、同窓生の皆さまには生徒たちをさまざまな面でご支援くださいますようお願いいたします。また雰囲気が変わった学校を見に来てください」と語る表情に、重責を担う使命感とともに、新しい学校への期待感が感じられた。



# Change!



## 若い学生の存在が 街に賑わいを創出

今年4月、仙台市若林区に五橋キャンパスが開学した。都心のアーバンキャンパスで学ぶ学生たちの表情や、周辺地域の変化について、大西学長に聞いた。

「最も変わったのは若者の街・仙台が復活したということではないでしょうか。約11,000人の学生がこのキャンパスに集まり、近くにある荒町と連坊の商店街に、食事や買物

## 特集 変わる 東北学院

アーバンキャンパスの魅力を  
存分に享受して大いに学び、  
さまざまな分野で躍動することで  
東北学院大学の存在を発信します。

東北学院同窓会 参与  
学校法人東北学院 院長  
東北学院大学 学長

## 大西晴樹

おおにし はるき

### profile

北海道深川市出身。1975年3月法政大学法学部政治学科卒業。1978年明治大学大学院政治経済学研究科修了、1983年神奈川大学大学院経済学研究科単位取得修了、同年明治学院大学経済学部専任講師に。その後、1986年助教授、1993年教授、2004年経済学部長、2008年大学長、2012年学院長に就任。2019年4月東北学院大学学長就任、2020年4月学校法人東北学院院長就任。趣味はウォーキングと蕎麦と温泉めぐり。

で学生たちがお世話になることでも、街に賑わいを創出していると思います」と大西学長。学内の変化については、新型コロナウイルス感染症が5月に移行したこと、1年生から4年生までが同じキャンパスで学ぶワンキャンパスになったことで、新入生のサークル加入率が高まり、eスポーツなどの新たな部が誕生した点などを挙げた。

「おしゃれな学生が目立つようになりました。ファッションはその一例ですが、仙台の都会的な部分を吸収し、それを若者文化として発信する

ことが街を豊かにすることにもつながりますので、学生たちには、発信することにも力を入れてほしいと思っています」と大西学長は話す。

新キャンパスには学生が集い、互いに学び合うことができるコラトリエを完備。仲間との勉強や交流を通じて、多様な価値観や学びの共有を実現するアクティブ・ラーニングが実践できる空間も用意され、新しい学びの形を具現化している。

「新しい学びの形を具現化している。既成概念にとらわれない新しい考え方で挑む

## 既成概念にとらわれない 新しい考え方で挑む

新キャンパスの利便性に自信を抱きながらも、学生同士の一体感を醸成するには、ある程度の時間がかかるだろうと想定していた大西学長。しかし、その心配も杞憂に終わりそうだと明かした。

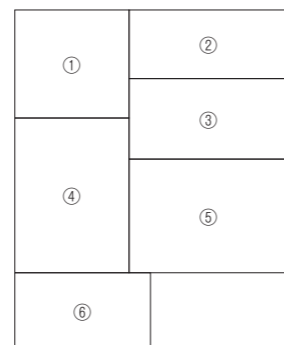
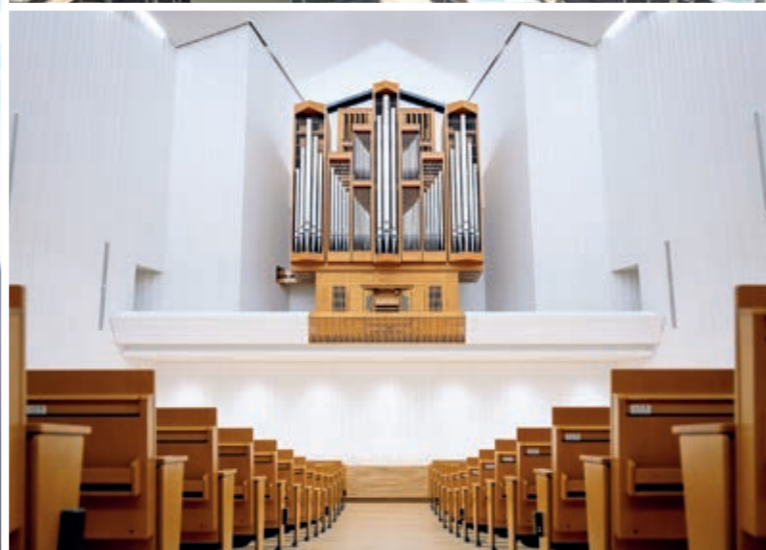
「昼休みに、毎日メロディだけの校歌を流しています。また、毎週水曜日、Date fm(エフエム仙台)で放送している本学提供のラジオ番組『RADIO COLLEGE』を流すなど、本学の学生であることを意識する機会を設けてまいりました。その成果かどうかはわかりませんが、思いのほか早く、学生の間一体感が生まれているように感じます」。仙台市の中心部にある大学のメ

リットは、通学の利便性に留まらず、アルバイト先に通ったり、就職活動やインターンシップ、企業と連携して研究などを行う場合にも発揮される。またキャンパスの広さも話題で、押川記念館、シュネーダー記念館、研究棟、講義棟の4棟がTGUリング(回遊通路)でつながれて建ち並ぶ光景は圧巻で、関東圏から視察に訪れる人々を驚かせている。

「それでも課題はあります。先に教育・研究施設をつくったことから、音楽やスポーツに関する部分が後回しになった感はありません。そこで、今後は、街中の施設を地域の皆さんと一緒に使うことも視野に入れて、充実させていこうと考えています。学外の友人、知人が増え、学内では得られない刺激を受けることもできるでしょう。既成概念にとらわれず、考え方を変えて、キャンパスの充実を図ってまいります」と大西学長は、課題解決に関する考えを語る。

「最終的に、キャンパスからLIFE・LIGHT・LOVEのスクリーンモットーが息づくニュースや情報を発信できたときに、『東北学院、ここにあり』と言えるのだと思います。学生とともにさまざまなトピックを発信してまいります」と大西学長。このキャンパスから、東北学院の新しい歴史が始まろうとしている。





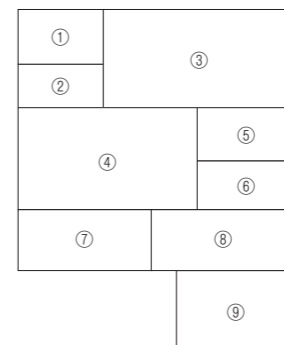
### 東北学院大学

- ① 未来の扉センター
- ② 講義室
- ③ 展望ラウンジ
- ④ シュネーダー記念館
- ⑤ 押川記念ホール
- ⑥ 学生食堂



### 東北学院中学校・高等学校

- ① 東二番丁・通称赤レンガ校舎から新校舎完成時に移築された「LIFE・LIGHT・LOVE」
- ② 図書館
- ③ 礼拝堂
- ④ コンコース
- ⑤ 体育館のメインアリーナ
- ⑥ 教室
- ⑦ 昼食風景
- ⑧ 陸上競技場
- ⑨ 食堂+売店



# Change!

# 躍動する同窓生

PROGRESS

さまざまな分野で活躍する東北学院の同窓生たち。



## 黒滝 貴子

くろたき たかこ

司法書士

昭和41年文学部英文学科卒

宮城県仙台市出身。医師の父親の転勤に伴い、幼少のころに仙台から亶理郡山元町に移り住む。父親が病に倒れ、入院した療養施設での時間を、「まるで赤毛のアンの世界だった」と振り返る。施設内に設けられた温室や、職員の社宅の庭の花々、そこで育てられていた動物たちと楽しいひとときを過ごした。大学卒業後、司法書士試験を受験。青森県で司法書士の国家試験に合格した初めての女性たちうちの一人となる。二人の息子さんは共に小学校卒業と同時に日本棋院(市ヶ谷)の院生になり、現在、囲碁のプロ棋士(黒瀧正憲八段・黒瀧正樹七段)として活躍している。趣味は里山遊び。

### 親子2代にわたるおつき合い

「私のところに来られる方は、まず相談にのってほしいとおっしゃる方が多いです。例えば、ご主人が亡くなられたので、相続をどうしましょうと。その後、相談に来られたご本人も亡くなられて、今度はその方のお子さんが相談に来られるというように、親子で頼ってください方が多いですね」と、穏やかに話す黒滝貴子さん。黒滝さんは地域に根ざし、司法書士として、おもに不動産や会社の登記に関する書類作成の仕事が続けてきたが、2024年4月1日から相続登記が義務化されることになり、最近ではこの件に関する相談が増えているそうだ。

「少し忙しくはなりましたが、それでも相談の予定がなければ、11時半から13時半までを長めのお昼休みにして、岩木山や八甲田山の麓まで友人とランチに出かけることもあるんですよ」と黒滝さん。それもそのはず、黒滝さんは長年にわたって里山遊びを楽しみ、青森のみならず、

さまざまな場所へ出かけて行き、自然の中で暮らし、生業を営む方々と交流することを楽しんで来た。「南津軽郡の大鰐町に友人がおりまして、最初の10年は私が案内してもらった立場でした。それが次第に、友人が経営するログハウスで開くイベントなどを手伝うようになって、里山遊びに詳しくなっていました」。

現在、ログハウスは宿泊などのサービスは停止しているが、黒滝さんは星を見る会のようなイベントや、里山案内の手伝いを続けている。明るい表情から、日々の充実ぶりがうかがえる。

### 心躍るものとの出会い

黒滝さんは東北学院大学文学部英文学科の出身。いつ、どのように司法書士になるための勉強をしたのだろうか。

「実は、黒滝(ご主人)が東北大学の法学部の学生で、自然にその勉強会のグループの人達とつき合うようになり、時々『盗聴生』として講義を聞いていたんです(笑)。しばらく

# 地域の方々の相談を受けながら、里山遊びを楽しんでいます。



くすると、黒滝が私は記憶力がいいから、条文の暗記が必須の司法書士を目指してみてもと勧められました。そこで条文を暗記するところから始めて、司法書士試験に合格することができたといった感じなんです」と黒滝さん。現在、青森県司法書士会主催で毎年開催されている「女性司法書士による女性相談会」において、さまざまな相談に応じている。「司法書士の個人事務所は、時間を自由に設定できるので、女性にとっても向いている仕事と感じています。同時に、特に女性客は同性に話を聞いてほしいと思っているのではないのでしょうか。女性司法書士を探している方が多いと思います」と続ける。

高校時代は図書館司書に憧れていたという黒滝さん。「子どものころ、色白で『白ちゃん』と呼ばれていた私が、結婚して『黒滝』になり、図書館『司書』に憧れていたのに司法『書士』になるなんてね」と朗らかに笑う。会話の端々に言葉遊びを交える気さくさが、相談者に安心感をもたらしていることが容易に想像できる。

黒滝さんの大学時代は学生運動が盛んで、4年生の1年間は授業も試験も通常のように実施されなかったそうだ。「それでも民謡・民族舞踊研究部というサークルに入って活動していました。名前は長いですが、簡単に言うところフォークダンス部です。でも運動会のフォークダンスとは違って本格的なもので、スコットランドのスコティッシュカントリーダンスなどに熱中しました。長期休暇にアルバイトをしてお小遣いを貯めて、イギリスやアイスランドに行く部員もいました。タータンチェックのキルトや男性が身につける厚みのないポーチのようなスカーフなど、ダンスの正装を買って来たりしていました」と当時を懐かしむ。

最後に、同窓生へのメッセージを聞いた。

「旬のものを食べるようにしてください。なぜなら、免疫力を上げてくれるからです。それから、好きなものを見つけて、ワクワクする毎日を送ってください。ワクワクすることが健康寿命を延ばすと高名な先生もおっしゃっています。好きになる相手は人間に限りませんので、気楽に探しましょう」と笑顔を見せた。

世界の舞台に  
立つことができた  
それは引き上げてくれた  
人たちがいたから

Kohei  
Kameyama  
亀山 耕平

(かめやま・こうへい)

主な実績

- 2013年、世界体操競技選手権 あん馬 金メダル
- 2014年、世界体操競技選手権 団体銀メダル
- 2017年、世界体操競技選手権 代表
- 2018年、FIG種目別ワールドカップ・スロベニア大会 種目別あん馬 1位
- 2018年、FIG種目別ワールドカップ・ハリ大会 種目別あん馬 4位
- 2019年、FIG種目別ワールドカップ・ドーハ大会 種目別あん馬 2位
- 2019年、FIG種目別ワールドカップ・バクー大会 種目別あん馬 1位
- 2020年、FIG種目別ワールドカップ・メルボル大会 種目別あん馬 3位
- 2020年、東京オリンピック 体操競技種目別あん馬 5位
- 2021年、FIG種目別ワールドカップ・ドーハ大会 種目別あん馬 3位

恩師が大学で見せてくれたもの

「母校の同窓会報に出していただけなんて光栄です」と、笑顔で迎えてくれた亀山耕平さんは、東京2020オリンピックに体操競技・あん馬で出場、世界大会でも金・銀メダルを獲得してきたトップアスリートである。昨年、競技を引退した後は、スポーツ事業を行う会社を個人で立ち上げ、スポーツを通して子どもたちの夢を応援する講演を行ったり、小さい子どもから世界を目指すアスリートまで、段階に応じた体操スクールの運営などを手がけている。

そんな亀山さんが体操を始めたのは、3歳のとき。「騒がしい子どもだったようで、ありあまる元気をどこかで発散させようと、母親が自宅近くの教室に通わせてくれたのが体操との出会いです」。それが、仙台市宮城野区にある仙台スピンドル体操クラブだった。恩師である横山茂明先生とともに、現在も指導を続けている。「私が今日、こうしてスポーツに携わっていること、そ

して東京オリンピックに出場することができたのは横山先生を始め、気持ちを引き上げ、導いてくださった方々の存在があったからこそと感謝しています」と亀山さんは現在の心境を語る。これまで、輝かしい成績を収めてきた亀山さんが、何度が「やめたい」と思うこともあった。その度に気持ちを立て直してくれる出来事や言葉が亀山さんを支えた。

「小学校5年生のとき、体操をやめたいと横山先生に伝えたことがあります。先生からの提案は『とりあえず休んでみよう』ということでした。1カ月ほど休んでいたところ、先生が自宅まで来てくれて、私のために体操クラブを1日休みにして、新幹線で日本体育大学に連れていってくれたんです。そこで目にした演技のすばらしさに心を奪われ、帰りの新幹線では、こんなことができよね、あんなこともしたいねと、次の目標や練習プランが自分の中からどんどん出てきたんです。このように、やる気や勇気を与えてくれる方が常にそばにいてくださり、私をオリンピックに導いてくれたと思っています」。

「言葉」の力を信じて

オリンピック出場後、お世話になった方々へ挨拶に出向いた亀山さん。母校の東北学院中学校に訪れた際に、中学校3年当時、担任だった鈴木浩人先生が意外なものを見せてくれた。「おめでとー」と言いながら、ご自分のロッカーから何かもってこられたんです。それは、私が卒業式に浩人先生に送った、私のサインだったんですよ。約20年間、大切にもって置いてくださったことに感激しました」



平成16年東北学院中学校卒。仙台市出身。3歳から体操を始め、東北学院中学校卒業後、埼玉栄高等学校、仙台大学に進学し、大学卒業後は徳洲会体操クラブに所属。2020東京オリンピックを含む4回の日本代表を経験し、世界大会で金メダル1つ、銀メダル1つを獲得している。2023年より現職。日本体操協会公認アドバイザーコーチ、メンタルコーチとしても活動している。趣味は滝観賞。



世代を超えたTGの輪

# 躍動する同窓生

PROGRESS



## ナノテラスが可視化するのは ナノの領域と私たちの明日です

### 安積 隆夫

(あさか・たかお)

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構  
量子技術基盤研究部門  
次世代放射光施設整備開発センター  
高輝度放射光技術開発部 上席技術員

### 木村 洋昭

(きむら・ひろあき)

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構  
量子技術基盤研究部門  
次世代放射光施設整備開発センター  
高輝度放射光技術開発部 上席技術員

## ナノの世界を可視化する 巨大な顕微鏡

東北大学の青葉山新キャンパス内に建設中の3GeV高輝度放射光施設nanoTerasa(以下、ナノテラス)は、東京ドームほどの大きさを有し、現在、2024年度の運用開始を目指して準備が進められている。「官民地域パートナーシップ」に基づき、国と民間地域のパートナー機関(代表機関：一般財団法人光科学イノベーションセンター、宮城県、仙台市、東北大学、東北経済連合会)の協力によって整備・運用が行われている。国側の主体機関として、加速器および共用ビームラインの整備を担っているのが、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構(以下、QST)であり、東北学院の同窓生である木村洋昭さんと安積隆夫さんは、このQSTの二員として、重要な任務を担っている。お二人の役割や母校での思い出などをお伺いする前に、まず放射光について紹介する。

このあまり聞き慣れない「放射光」とは何か。これは、ほぼ光の速さで動く電子の進行方向が変化するときに出される強い光のことで、明るさは太陽光の10億倍以上にもおよぶ。ナノテラスはこの強力な光を人工的に作り出す世界最高クラスの高輝度放射光施設である。高輝度・高指向性の光を使うことで、モノの構造や機能をナノ(10億分の1)レベルで可視化できる、いわば「巨大な顕微鏡」だ。

すでに人間の目に感じる波長範囲の電磁波で観測される世界、つまり、人が手でさわられるような大きさの世界においては、科学法則の多くが解明されている。この強い光が期待されているのは、原子や分子の世界が見えるようになる点だ。さらにこのナノテラスは、物質中の化学結合、電子の状態や性質、機能の起源を調べることが得意とする高輝度な軟X線を特徴とする放射光施設であり、軟X線領域においては、国内既

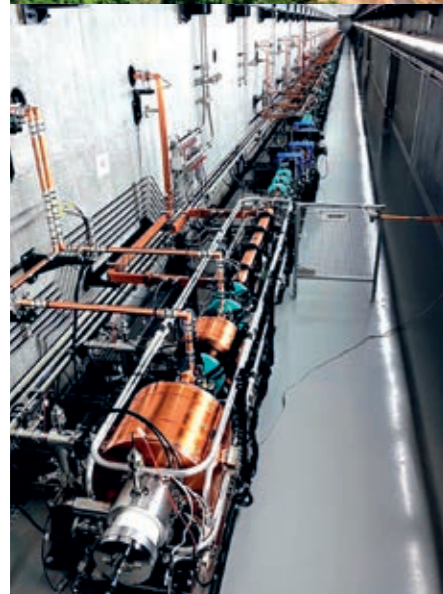


### 建屋が完成した「ナノテラス」

ナノテラスという愛称は、「ナノの世界を明るく照らす強力な光を生み出す」という施設の特徴を表しており、ここでの研究や成果が、世界の学術、そして産業に豊かな実りをもたらしてほしいという願いも込められている。

### 線型加速器(長さ110m)

ここで電子ビームを発生し、軟X線に最適な3GeV(30億電子ボルト)まで加速する。手前に見えるのは、ナノテラスのために開発されたコンパクト高性能電子銃システム。



存施設の最高性能の100倍の輝度を有する。ここでなら、これまで見ることができなかった小さな世界を見ることができるようである。では、ナノテラスで得られた実験や研究の成果は、具体的にどのような分野に役立てることができるのか。答えは、私たちが暮らす世界のすべてにおよぶといっても過言ではない。物質の内部構造や、電子の振る舞いが観察できるといふことは、研究の対象物がなぜ柔らかいかか、あるいは硬いのかといった性質の謎の解明に役立てることができると感じる。わたしたちが「味がおいしい」とか、「手ざわりがなめらかである」と感じる感覚を定量化できる日が来るのも夢ではない。例えば製

品をつくるときに、性質を柔らかくしたり、硬くしたりする技術開発に寄与するし、タンパク質の中の電子の振る舞いを明らかにして医療に役立てるとか、環境に優しい素材や機能をつくりだすこともできる。さらに動作中のデバイスの中の電子の動きを明らかにして、新しく高性能なエネルギーデバイスをつくり出したり、物質のナノレベルの微小領域に現れる新しい性質を探り当てることで、新素材を開発することにも応用が可能だ。放射光施設は、これまでも持続可能な社会づくりに貢献してきた実績があり、ナノテラスが生み出す今後の成果に、世界中から期待が集まっている。



## 後輩の中から、放射光に関わる人が出てきてほしい

3 GeV高輝度放射光施設NanoTerasu(以下、ナノテラス)で、実験に必要な光を取り出す「ビームライン」に携わるチームをまとめているのが木村洋昭さん。赤いツナギは木村さんのトレードマークだ。

「ビームラインの現場で、何が不明点があったらあの赤い人に聞け、と言ってももらえたらいいなと思いついて、ずっと愛用しています」と木村さん。さまざまな装置の据付作業や、研究者が行うアライメント(基準点を設置して、それらを測量し、それらを基準に装置を整列させること)の作業を指揮する、いわば現場監督のような仕事を担っている。「朝礼はラジオ体操操から始まって、『おんげんげん!』を合言葉に作業を進める毎日です。ここではさまざまな装置を設計図通りに正確に設置したり、建屋の床面の安定性を測定して、精度の高い実験結果を得られる環境の実現に努めています」と木村さん。ナノテラスの「ナノ」は「マイクロ」よりも更に小さい単位だ。最終的には、1マイクロメートル(1ミリメートルの1000分の1)以下のナノメートル領域のサイズに光を細く絞りこんで、実験に使用する。それを扱う装置は設置位置の他に、コンクリート床面との密着性を良くして揺れないようにするのも重要で、コンクリートの伸縮や振動なども考慮した上で床面に固定される。せっかく小さなビームを作っても、ビームが揺れたり、サンプルが揺れると、ビームが大きく見えてしまつからだ。

「慎重さを求められる仕事ですが、それでも研究の中で新しいことや新しい分析手法に気付いたときには、この広い世界でいま、このことに気付いているのは私だけかもしれないというワクワク感が味わえるのです。それがこの仕事のやりがいかもしれません」。

実験ホールで作業に勤しむ専門企業の社員とやり取りする姿は、まさに現場監督だ。

## 好奇心を育てた東北学院での出会い

3 GeV高輝度放射光施設NanoTerasu(以下、ナノテラス)は、電子を加速する長さ100mの線型加速器と、電子を周回させて放射光を発生させる円周348.8mの円形の蓄積リング、実験ホールに、必要な光を取り出して導くビームラインで構成されている。安積隆夫さんは加速器のグループに所属しており、高性能な放射光をつくり出すための仕事に従事している。

「電子を蓄積リングに入射すると、ほぼ光の速度で回り続けます。この蓄積リングでは、4兆個の電子が1秒間に100万回まわっているんですよ」と安積さん。途方もない数字に目が回る。放射光のもとになる電子は、電子源でつくられ、線型加速器で加速されて蓄積リングに入射される。安積さんは、空間的広がり的小さなビームを蓄積リングに安定的に供給することができる線型加速器、そしてコンパクト高性能電子銃システムの開発を主導した。

「今回のプロジェクトへの参加自体に仕事のやりがいを感じていることは言うまでもありませんが、研究者として順調であるときも、困難な状況にあるときも、研究過程のあらゆる場面でやりがいを感じています。新しい現象の発見はもちろんですが、ひとつの研究・開発テーマについて2年から3年という時間をかけ、研究の最終過程段階、つまり実験結果を獲得したときの達成感は格別です」と安積さんは生き生きとした表情で語る。

「趣味は『加速器』と答えるほど、研究にのめり込む安積さんだが、東北学院大学での学生時代は、どのように過ごしていたのだろうか。

「良き指導者に恵まれたと思っています。樋口先生、戸田先生、星先生といった指導教官からは、自然への謙



木村さんは、このナノテラスで任務にあたる前は、兵庫県の播磨科学公園都市にある放射光施設Spring-8(以下、スプリングエイト)で仕事をしていた。母校である東北学院榴ヶ岡高等学校では、毎年のように生徒が同施設を訪問しており、東北学院高等学校の生徒も見学を訪れたことがある。

「遠路はるばる、よく来てくれていてと思っています。私も生徒たちをガイドしたことがありますが、後輩たちですからスペシャルな見学コース(笑)を用意しました。ナノテラスにも、来てくれたらうれしいですね。見学したときにはよくわからないことも、時間が経過してから興味や関心と結びつくこともあります。地元の仙台には戻ることはないのだろうと思っています

虚な姿勢と、それを踏まえた上での物理現象について理論的・実験結果の解釈の仕方などを教えていただきました。物理学の先にある形而上学の領域にまで踏み込んだ議論にもお付き合いいただきました。こうしたテーマでの議論は、指導教官だけでなく、友人たちとも語り合つことがたびたびありました。本当に豊かな学生時代を過ごしたと思います」。

「決して勉強ができる方ではなかった」と謙遜する安積さんだが、研究熱心であったことから、大学院在学中に筑波にある高エネルギー物理学研究所(現高エネルギー加速器研究機構の前身)で加速器研究を行う機会を与えられた。この経験が、現在の先端加速器研究の礎となった。



## 木村 洋昭

profile

昭和57年榴ヶ岡高等学校卒

仙台市出身。高校卒業後、東北大学工学部に入部、応用物理を専攻する。同大学院修士課程修了後、総合研究大学院大学放射光科学専攻に進み、1993年3月博士(理学)取得。大学卒業後は理化学研究所、(財)高輝度光科学研究センターを経て、2020年3月より現職。趣味はスキー。



したが、神様のお導きで帰ってくる事ができましたので、ナノテラスを通して地元貢献したいと思っていますし、ぜひ、後輩の中から研究者になる人が出てきてほしいと思っています。その種を蒔くのも使命だと思っています」と、現在の心境を語る。

木村さんの目下の目標は、官民地域パートナーシップという複数の組織で整備しているナノテラスを、スケジュール通りに「2024年度供用開始」を成し遂げること。

「日本では、久しぶりの大きな放射光施設の建設です。20年に一度、社殿と神宝を新調する伊勢神宮の式年遷宮のように、ビームラインのまとめ役として、次の世代に技術の継承をしていかなければならないと思っています」と、木村さんは抱負を語る。

「在校生の皆さんには、『自身がもつ夢』を抱き続けること、そして人々との出会いを大切にしてくださいと思います。また、多くの書籍、映画にふれることも重要です。いろいろな体験、とくに感情の経験は自分自身の感性が磨かれます。私自身も多くの書籍や映画、映像にふれ、大いに刺激を受けました。こうして積み重ねたこれまでの経験、そしてこれからの経験が、皆さん自身が今後向き合わなければならない物事(課題)に対する『是非』を見極める大きな力となるでしょう」と後輩たちにメッセージを贈る安積さん。そして、自身の抱負を、「このナノテラスのポテンシャルを最大限引き出して加速器研究・開発を推進し、その先にある人類未到の領域に歩でも進むことです」と明言した。

## 安積 隆夫

profile

平成4年工学部応用物理学科卒

平成6年工学部応用物理学科修士課程修了

仙台市出身。大学院在学中から高エネルギー物理学研究所にて加速器研究に従事。卒業後は東北高等学校非常勤教員を経て、高輝度光科学研究センター(SPring-8)に勤務。2003年京都大学理学部において博士(理学)取得。欧州原子核研究所(CERN)、理化学研究所などを経て2021年より現職。趣味は「加速器」。





日本橋の地中海料理レストラン・バル  
RotisserieBar Dapaulo (ロティサリーバル ダパウロ)

〒103-0027 東京都中央区日本橋1-4-1 コレド日本橋4F  
TEL.03-6225-9770

【営業時間】

〈月曜日～金曜日〉ランチ 11:30～15:00 (ラストオーダー14:30)

ディナー 17:00～22:00 (ラストオーダー21:00)

〈土曜日・日曜日・祝日〉ランチ 11:00～15:30 (ラストオーダー15:00)

ディナー 17:00～21:00 (ラストオーダー20:00)

※営業時間は状況により変更になる場合があります。

【定休日】1月1日(ビルの定休日に準ずる)

## 国内外から厳選した食材と その生産者をお客さまにつなぐ レストランバー



RotisserieBar Dapaulo



## 懐かしい風 新しい出会い

同窓生のお店を訪ねて

取材MEMO

### 「食」を通じて 世界に広がる 友好の輪

店内に飾られているのは、長岡さんが大切に友情を育んできた方々との記念写真。フランスの三つ星シェフや、世界有数の優れたシャンパンメゾンの経営者など、世界的に活躍する人たちとも交流があり、ワールドワイドに活躍する長岡さんの横顔が垣間見える空間です。



有限会社コラソンキッチン CEO  
RotisserieBar Dapaulo シェフ  
(ロティサリーバル ダパウロ)

長岡 謙太郎  
(ながおか・けんたろう)

昭和57年東北学院榴ヶ岡高等学校卒 / 昭和62年東北学院大学経済学部経済学科卒

### 産地に赴いて選んだ食材

高感度なファッションブランドをはじめ、レストランなどを展開する「コレド日本橋」。この4階に「ダパウロ」はある。フレンチイタリアンを中心に、多彩な料理を提供するのが、シェフであり、経営者の長岡謙太郎さんだ。

「お客さまが選びやすいように、フレンチイタリアンとカテゴリーづけをしています。私たちが提供するものは、私が20代から20カ国以上を巡り、出会ったおいしさであり、その味を表現するのに最適な食材を国内外問わずに選んで融合した独自の料理なんです」。

その言葉を裏づけるように、この店で使われる食材には、どこでつくられたのかわからないものはない。長岡さんが生産者の方と顔を合わせ、現地で味を確かめて本当に納得した健康的で良質なものをだけを採用している。

「祖父がホテル経営をしていたことがきっかけで、大学時代からホテルのレストランでアルバイトをしていました。その過程で世界中の料理を知りたいと思うようになり、大学の長期休暇を利用して、世界を旅するようになりました」と長岡さん。大学卒業後は第一ホテルに入社。その後、いくつかの会社で商品開発から新規店舗のオープンなど、さまざまな仕事を経験。そこで

育んだ知識と人脈を礎に、2002年に会社を設立し、2004年に丸の内のレストランバーを、2009年にこの日本橋店をオープンした。ランチ、ディナーともに、いつでも多くのファンが押し寄せる魅力は、この店ならではのコンセプトが活かされた料理にある。

### 人と人、人と産地をつなぐ拠点

「日本橋界限は、仙台・宮城の企業も多く支店を設けている場所であり、東京駅から近いこともあって、いつも多くの同窓生が来てくれるんです。みんなで校歌を歌えるのは幸せなことだと思います」と話す長岡さんは、東北学院同窓会東京支部の役員も務めており、「ダパウロ」は、多くの同窓生たちが集まる東京の拠点にもなっている。

「私自身、年齢的な節目を迎え、今後の生き方を考える時期にさしかかりました。これまで、国内外の優れた食材、そしてワインなどのお酒に出会い、生産者さんやそれらを地元の誇りとして後押ししたい行政の方々、商品として取り扱う企業の方々とも深いつながりを育むことができました。この関係を大切にしながら、次に何ができるのかを考えています。一方では、仙台にもお店を出してと言ってくくださる方も多いため、実現できたらいいなとも思っています」と話す長岡さん。新しい選択肢に、故郷仙台への出店を願う人も少なくない。

# 2023(令和5)年度東北学院同窓会代議員会議案

日時：2023(令和5)年5月15日(月)13:30～ 場所：ホテルメトロポリタン仙台4階「千代」

議事については以下の通り

## 議 事

- (1) 学校法人東北学院評議員の推挙について(了承)
- (2) 東北学院同窓会支部・TG会の設立について(了承)
- (3) 2022(令和4)年度東北学院同窓会庶務報告(了承)
- (4) 2022(令和4)年度同窓会支部・TG会等開催報告(了承)
- (5) 2022(令和4)年度同窓会支部・TG会活動費補助利用状況報告(了承)
- (6) 2022(令和4)年度東北学院同窓会収支決算報告(承認)

- (7) 2022(令和4)年度東北学院同窓会財産目録(承認)
- (8) 2022(令和4)年度東北学院同窓会監査報告(承認)
- (9) 東北学院同窓会奨学育英事業 2023年度申し合わせ事項について(承認)
- (10) 2023(令和5)年度東北学院同窓会事業計画(案)(承認)
- (11) 2023(令和5)年度東北学院同窓会収支予算(案)(承認)
- (12) 東北学院同窓会事務局長の選任について(承認)
- (13) 役員候補者選考委員会委員の選任について(了承)

### 2023(令和5)年度 東北学院同窓会収支予算書

自 2023(令和5)年4月1日  
至 2024(令和6)年3月31日

収入の部					支出の部				
科 目	2023年度予算額	2022年度予算額	増減(23年度-22年度)	備 考	科 目	2023年度予算額	2022年度予算額	増減(23年度-22年度)	備 考
前年度繰越金	26,007,477	27,491,459	△1,483,982	2023年度予算額に貯蔵品645,000円を含む。	集 会 費	4,500,000	4,000,000	500,000	支部・TG会総会への本部からの出席費
入 会 金	9,825,000	10,284,000	△ 459,000	@3,000円	事 業 費	3,000,000	2,500,000	500,000	ゴルフ大会補助、佐藤厚志氏芥川賞受賞企画、他同窓会主催事業
大 学 院	18,000	30,000	△ 12,000		活動補助費	4,000,000	4,000,000	0	支部・TG会総会関係、支部・TG会主催事業関係などへの補助(約45ヶ所)
文 学 部	1,296,000	1,272,000	24,000		オリジナル品制作費	2,500,000	2,500,000	0	卒業記念品(ボールペン)、支部・TG会総会記念品、応援グッズ、事業用記念品に付、貯蔵品
経 済 学 部	1,251,000	1,812,000	△ 561,000		TG十五日会費	4,550,000	4,250,000	300,000	講師謝礼、会場費、看板維持費等 ※同窓会増設の場合は会場費、食事補助費増
経 営 学 部	903,000	945,000	△ 42,000		クリスマス費	300,000	300,000	0	公開東北学院クリスマス学校法人東北学院と共催、経費の50%を学校法人へ支出
法 学 部	975,000	978,000	△ 3,000		旅費交通費	7,500,000	6,000,000	1,500,000	支部・TG会総会への本部の出張旅費(60ヶ所)、三役会・常任委員会・代議員会出席費
教 養 学 部	0	1,185,000	△1,185,000		広 報 費	3,300,000	4,300,000	△ 1,000,000	学院時報増頁2回分、「仙台経済界」特集号発行協力金、各種広告
工 学 部	951,000	1,167,000	△ 216,000		TG会館建設資金並びに運営資金	0	0	0	2023年度は積立無し
地域総合学部	822,000	822,000	0		同窓会奨学事業費	5,000,000	5,000,000	0	給付奨学金(中学生4名、高校生6名、大学・大学院生6名)、奨励金
情 報 学 部	480,000	480,000	0		五橋キャンパス開学助成金	0	10,000,000	△ 10,000,000	2022年度のみ
人間科学部	456,000	456,000	0		助 成 金	10,000,000	0	10,000,000	各設置校に対するさまざまな支援
国際学部	339,000	339,000	0		総 会 費	700,000	700,000	0	代議員会会場費(ホテルメトロポリタン仙台)
高 校	786,000	1,452,000	△ 666,000		印 刷 費	600,000	800,000	△ 200,000	常任委員会等会場費(仙台ガーデンホテル、仙台国際ホテル)
櫛ヶ岡高校	987,000	870,000	117,000		雑 費	1,000,000	1,000,000	0	同窓会便覧、代議員会資料、クリスマスカード、各種封筒、3L通信、振込用紙等
中 学 校	561,000	573,000	△ 12,000		福 利 厚 生 費	1,000,000	1,200,000	△ 200,000	祝品(春・秋の喪章・叙勲)、退任者記念品、香典等
会 費	43,424,600	45,549,800	△2,125,200	大学部3,000円 中学部2,000円 高校部1,800円 会員2,000円	人 件 費	5,500,000	5,500,000	0	TGSSスタッフ給与
大 学 院	399,000	267,000	132,000		わ 業 務 委 託 費	11,200,000	11,500,000	△ 300,000	校友課派遣職員(2名)、TGSS業務委託費(1名分)
文 学 部	5,550,000	5,583,000	△ 33,000		備 品 費	500,000	500,000	0	備品購入費(TGSS備品費含む)
経 済 学 部	7,200,000	7,713,000	△ 513,000		事 務 費	250,000	250,000	0	事務消耗品等(TGSS分を含む)
経 営 学 部	4,227,000	4,203,000	24,000		通 信 費	1,500,000	1,500,000	0	郵便料金・宅配送料、会費振込用紙送料、3L通信発送費、TGSS電話・FAX費
法 学 部	4,404,000	4,347,000	57,000		サテライトステーション	50,000	100,000	△ 50,000	TGSSスタッフ傷害保険等
教 養 学 部	4,206,000	5,397,000	△1,191,000		光 熱 費	1,300,000	1,000,000	300,000	TGSS光熱費
工 学 部	5,208,000	5,448,000	△ 240,000		予 備 費	7,494,577	13,085,259	△ 5,590,682	※次年度繰越金
地域総合学部	885,000	885,000	0		貯蔵品評価損	247,500			1,500円×165本
情 報 学 部	570,000	570,000	0		次年度繰越金				
人間科学部	495,000	495,000	0		合 計	82,992,077	87,485,259	△ 4,493,182	
国際学部	390,000	390,000	0		科目間及び予備費の流用については、三役会議の了承を得て執行いたします。				
高 校	2,397,600	2,277,000	120,600		*TGSS:東北学院サテライトステーション				
櫛ヶ岡高校	1,576,800	1,494,000	82,800		TG会館建設資金	前期末残高	当期繰入金額	当期末残高	備 考
中 学 校	916,200	820,800	95,400		並びに運営資金	200,000,000	0	200,000,000	七十七銀行、仙台銀行
会 員 会 費	5,000,000	8,000,000	△3,000,000	2,000円×2,500人					
業務受託収入	2,400,000	2,400,000	0	学校法人東北学院よりサテライトステーション業務受託					
TG十五日会	1,155,000	1,500,000	△ 345,000	1人・1,500円、11回開催(1日・70人)					
寄 付 金	100,000	200,000	△ 100,000						
TG会館建設資金並びに運営資金繰入収入	0	0	0						
雑 収 入	80,000	60,000	20,000	預金利息とオリジナルグッズ販売収益等					
合 計	82,992,077	87,485,259	△4,493,182						

### 2022(令和4)年度 東北学院同窓会収支決算書

自 2022(令和4)年4月1日  
至 2023(令和5)年3月31日

収入の部					支出の部				
科 目	予 算 額	決 算 額	増減(予算額-決算額)	備 考	科 目	予 算 額	決 算 額	増減(予算額-決算額)	備 考
前年度繰越金	27,491,459	27,491,459	0		総 会 費	700,000	640,865	59,135	代議員会会場費
入 会 金	10,284,000	10,707,000	△ 423,000	@3,000円	集 会 費	4,000,000	920,000	3,080,000	支部総会・TG会総会等への出席費
大 学 院	30,000	30,000	0		旅費交通費	6,000,000	3,119,660	2,880,340	代議員会、三役会、常任委員会、支部・TG会総会等出席旅費
文 学 部	1,272,000	1,359,000	△ 87,000		活動補助費	4,000,000	785,702	3,214,298	支部総会・TG会総会等活動費補助
経 済 学 部	1,812,000	2,019,000	△ 207,000		印 刷 費	7,500,000	5,917,450	1,582,550	同窓会便覧、代議員会資料、クリスマスカード、3L通信、各種封筒等印刷費
経 営 学 部	945,000	987,000	△ 42,000		通 信 費	1,500,000	1,232,011	267,989	郵便料金、宅配郵送料、切手・はがき、3L通信発送費、TGSS電話・FAX費
法 学 部	978,000	963,000	15,000		広 報 費	4,300,000	560,000	3,740,000	校歌音源制作費
教 養 学 部	1,185,000	1,179,000	6,000		クリスマス費	300,000	126,842	173,158	公開東北学院クリスマス経費の50%東北学院へ
工 学 部	1,167,000	1,266,000	△ 99,000		TG十五日会費	4,250,000	3,568,884	681,116	食事補助費、講師謝礼、会場費、看板維持費等
櫛ヶ岡高校	870,000	873,000	△ 3,000		高 校	1,452,000	1,452,000	0	TGSSスタッフ統括、TGSSスタッフ3名
中 学 校	573,000	579,000	△ 6,000		業務委託費	11,500,000	10,361,663	1,138,337	派遣職員2名、TGSS業務委託1名分
会 費	45,549,800	42,714,900	2,834,900	大学部3,000円 中学部2,000円 高校部1,800円 会員2,000円	福 利 厚 生 費	1,200,000	403,827	796,173	叙勲者祝品、香典、生花他慶弔費、役員退任者記念品等
大 学 院	267,000	354,000	△ 87,000		会 議 費	800,000	402,100	397,900	常任委員会会場費等
文 学 部	5,583,000	5,601,000	△ 18,000		備 品 費	500,000	0	500,000	事務消耗品費等(TGSS消耗品を含む)
経 済 学 部	7,713,000	7,899,000	△ 186,000		雑 費	1,000,000	794,760	205,240	各種手数料、同窓会ホームページ保守等
経 営 学 部	4,203,000	4,212,000	△ 9,000		オリジナル品制作費	2,500,000	770,000	1,730,000	卒業記念品、貯蔵品
法 学 部	4,347,000	4,314,000	33,000		TG会館建設資金並びに運営資金	0	0	0	2022年度は組み入れ無し
教 養 学 部	5,397,000	5,418,000	△ 21,000		事 業 費	2,500,000	279,570	2,220,430	TG交流ゴルフ大会のみ開催
工 学 部	5,448,000	5,376,000	72,000		サテライトステーション	100,000	17,140	82,860	TGSSスタッフ4名分(2名配置)傷害保険
櫛ヶ岡高校	2,277,000	2,263,800	13,200		光 熱 費	1,000,000	740,783	259,217	TGSS光熱費
中 学 校	1,494,000	1,476,450	17,550		同窓会奨学事業費	5,000,000	2,970,000	2,030,000	給付奨学金(中・高・櫛ヶ岡高校10名×15万円、大学3名(後期学納金相当額))
会 員 会 費	8,000,000	4,980,000	3,020,000	年額2,000円	五橋キャンパス開学助成金	10,000,000	20,000,000	△ 10,000,000	五橋キャンパス研究棟看板製作への寄付
業務受託収入	2,400,000	2,400,000	0	学校法人東北学院よりサテライトステーション業務受託	予 備 費	13,085,259		13,085,259	
TG十五日会	1,500,000	1,086,000	414,000	参加費1人1,500円、11回開催(延べ724人)	貯蔵品評価損		408,500	△ 408,500	1,900円×215本(同窓会ネクタイ)
寄 付 金	200,000	102,000	98,000	4件	小 計	87,485,259	58,576,735	28,908,524	
TG会館建設資金並びに運営資金繰入収入	0	0	0	運営資金からの取り崩しなし	次年度繰越金		26,007,477		
雑 収 入	60,000	82,853	△ 22,853	預金利息・オリジナルネクタイ売上げ	合 計	87,485,259	84,584,212	2,901,047	
合 計	87,485,259	84,584,212	2,901,047		*TGSS:東北学院サテライトステーション				

# 全国に活動の場を広げる

全国 86支部 124 TG会  
同窓生総数 200,020人

## TGネットワーク

# 全国の支部・TG会 北から南から

Around Japan

### 同窓会支部一覧 86支部

2023(令和5)年5月1日現在

宮城県	北海道	岩手県	山形県	関東	東海・近畿
仙台同窓会	札幌支部	盛岡支部	山形支部	東京支部	東海支部
青葉支部	旭川支部	一関支部	上山支部	神奈川支部	静岡支部
泉支部	岩見沢支部	奥州支部	寒河江支部	栃木県支部	近畿支部
太白支部	帯広・十勝支部	釜石支部	酒田支部	群馬支部	
宮城野支部	釧路支部	北上・和賀支部	新庄支部	武蔵野支部	
若林支部	川崎支部	気仙支部	天童支部	水戸支部	
太白支部秋保地区 TG 会	宮城蔵王支部	室蘭支部	宮古支部		
宮城野支部岩切 TG 会	巨理支部				
宮城野支部高砂 TG 会	角田・丸森支部				
利府支部	白石支部				
塩釜支部	黒川支部	青森県	秋田県	福島県	信越・北陸
多賀城支部	大崎支部	青森支部	秋田県中央支部	福島県北支部	新潟支部
松島支部	登米支部	八戸支部	秋田県大館支部	会津支部	信州支部
鳴瀬支部	美里支部	弘前支部	秋田県南支部	いわき支部	北陸支部
石巻支部	涌谷支部	上十三支部		郡山支部	
女川支部	栗原支部			相馬支部	
志津川支部	鳴子支部			南相馬支部	
気仙沼支部				双葉支部	
					中国・四国・九州
					広島支部
					四国支部
					九州支部
					北米
					北米支部

### TG会一覧 124 TG会

2023(令和5)年5月1日現在

アーサナス同窓会	コセキTG会	TG鍼灸接骨師会	藤崎TG会
アイリスグループTG会	裁判所TG会	TGスポーツOB連合会	富士フィルムビジネスイノベーション/宮城支社TG会
秋田市役所TG青葉会	佐藤製線グループTG会	TG地塩会	復建TG会
ALSOK宮城TG会	三機工業グループTG会	TG地理学同窓会	古川工業高等学校TG会
石巻市役所TG会	七十七銀行TG会	TGパソコングループ会	古川電気工業TG会
石巻信用金庫TG会	清水建設TG会	TG薬剤師会	ベガルタ仙台TG会
泉女子寄宿舎同窓会	職業会計人TG会	電気工学TG会(コスモス)	弁護士TG会
岩手医大TG会	書道人TG会	デンタルTG会	法学部同窓会
岩手県教職員TG会	シロキヤ・オフィスベンダーTG会	東邦銀行TG会	舗装TG会
岩手県庁TG会	神学TG会	東北運輸局TG会	北海道教職員TG会
エイエイビーTG会	JR東日本TG会	東北学院高等学校二部TG会	マンパワーグループTG会
NTTグループTG会	仙台銀行TG会	東北学院3L会	みちのく銀行TG会
遠藤商事TG会	仙台国際ホテルTG会	東北学院大学オリエンテーション・リーダーTG会	水戸屋TG会
応用物理TG会	仙台市議会議員TG会	東北学院中学校・高等学校同窓会	宮城県議会議員TG会
大木建設TG会	仙台市役所TG会	東北学院中等高等学校寄宿舎同窓会	宮城県警TG会
大崎市役所TG会	仙台青年会議所中高TG会	東北学院榴ヶ岡高等学校同窓会	宮城県地建物取引業協会TG会(宮宅建TG会)
角田市役所TG会	セントTG会	東北厚生局TG会	宮城県庁TG会
鹿島TG会	銭高組TG会	東北高等学校TG会	宮城第一信用金庫TG会
兜町TG会	全日本不動産協会宮城県本部TG会	東北ゴムTG会	宮城ダイハツTG会
釜石市役所TG会	総合警備保障TG会	東北放送TG会	宮城トヨタグループTG会
川口印刷工業TG会	大成建設グループTG会	東北マツダTG会	宮古市役所TG会
北日本銀行TG会	太平エンジニアリングTG会	東洋熱工業(株)東北支店TG会	明治安田生命TG会
基督教学科TG会	高砂熱学工業TG会	戸田建設TG会	メットライフ生命TG会
キリスト者TG会	多賀城寄宿舎同窓会	凸版印刷TG会	盛岡市役所TG会
教養学部TG会	多賀城市役所TG会	ドクターTG会	杜の都信用金庫TG会
行政書士TG会	竹中TG会	土木教員宮城TG会	守屋グループTG会
建設TG会	田崎真珠TG会	西原グループTG会	ユアテックTG会
工学部機械TG会	帝国アータバンクTG会	能美防災TG会	リコージャパン宮城支社TG会
弘進コムTG会	鉄鋼TG会	バイタルネットTG会	
コカ・コーラボトラーズジャパンTG会	TG史学同窓会	東九番丁寄宿舎(北黎寮)TG会	
古久根建設TG会	TGしびる会	日立キャピタルTG会	
コクヨグループTG会	TGしびる技術士会	日比谷総合設備グループTG会	

※支部、TG会等の活動については、東北学院時報に掲載しております。(情報は校友課まで)



TG Gallery  
東北学院榴ヶ岡高等学校 礼拝堂  
Taka Furuyama

絵/古山 拓 昭和61年 文学部史学科卒。昭和37年岩手県生まれ。アニメーター、広告制作会社勤務を経て、画家・イラストレーターとなる。全国各地で風景水彩画の個展を開催。日仏現代美術博「ARTEC 造形美術賞」受賞。イタリア・ファブリアーノ開催世界水彩展に展示。アトリエ名/ランズエンド。絵本、児童書の絵も手がけ、代表作に「一本の木がありました。」(PIE International)「あなたの一日が世界を変える」(PHP研究所)「13枚のピンぼけ写真」(岩波書店)ほか多数。

# 東北学院校歌

E.H.ゾーゲ 作詞・作曲  
青木義夫 訳詞

一、 若人われらの理想の国は  
青葉の都よ

ああ東北学院  
(おりかえし)

世の光 わがほこり  
いざほめよや 友よ  
もろごえあわせて

われらの学院

二、 大路ひとすじにたどり行けば  
ちえの泉わく

ああ東北学院

三、 いくよ培いし大和心  
神の愛に咲く

ああ東北学院

四、 命をささげし真の人  
うたわるるいずこ

ああ東北学院

五、 教えのみ母よ汝がこころは  
地のきわみまでも

ああ東北学院

## 校友課より

### 「個人情報保護法」への取り組みについて

平成17年4月1日より「個人情報の保護に関する法律」が施行されたのに伴い、東北学院では園児・生徒・学生をはじめ卒業生等の個人情報の取り扱いについて「学校法人東北学院個人情報保護規程」を定め、個人情報の適正な管理と保護に務めています。

校友課では、東北学院同窓会の運営に必要な皆様の個人情報をお預かりしていますが、今後も個人情報保護法に基づき慎重に取り扱って参りますので、皆様方のご理解とご協力をお願いいたします。詳細については、東北学院ホームページに掲載していますのでご覧ください。

なお、東北学院同窓会で使用する個人情報の利用目的は、次の通りです。

- ◇「東北学院時報」並びに「3L通信—Lux Mundi」の送付
- ◇「東北学院時報」購読料並びに同窓会費の徴収に関わる事務
- ◇各支部・TG会などが主催する総会及び行事の案内
- ◇その他、上記に関連する業務

### 住所等変更届のお願い

同窓生の皆様には、お名前・ご住所・電話番号に変更が生じましたら、お手数でも校友課までご連絡くださいますようお願いいたします。お預かりする皆様方の個人情報は慎重に取り扱い、同窓会に関する利用目的以外には使用いたしません。特に「東北学院時報」と「3L通信—Lux Mundi」は、皆様と母校を結び通信手段として欠かせないものですので、ぜひご協力をお願いいたします。なお、住所変更届は東北学院同窓会ホームページからも行うことができます。



### 同窓会費(時報購読料を含む3,000円) 納入のお願い

多くの同窓生の皆様のご協力をお願いいたします。  
同姓同名の同窓生がいます。納入する際、東北学院時報の宛先帯封の9桁番号も必ずお知らせ下さい。

<以下①②③のどの方法でも納入できます>

①ゆうちょ銀行で、同窓会送金専用の払込取扱票で送金。

②ゆうちょ銀行以外の金融機関の窓口・ATMで送金。

氏名の後に、帯封の9桁番号を必ずご記入(入力)ください。  
振込み先口座は以下の通り。

【銀行名】ゆうちょ銀行 (金融機関コード:9900)

【支店名】二二九店(ニニキユウ店) (店番:229)

【預金種目】当座

【口座番号】0000883

③ネットバンキングで送金。振込み先口座は②と同様。

帯封の9桁番号を必ずご入力ください。入力できない時は、  
dousou@mail.tohoku-gakuin.ac.jp(同窓会事務局)にご連絡ください。

発行日/2023(令和5)年11月1日

発行所/東北学院同窓会(事務局:庶務部校友課)

発行人/森山 博(東北学院同窓会長)

〒980-8511 仙台市青葉区土樋一丁目3番1号

TEL.022-264-6468 FAX.022-214-0404

URL : <https://www.tg-alumni.jp>

E-mail : [dousou@mail.tohoku-gakuin.ac.jp](mailto:dousou@mail.tohoku-gakuin.ac.jp)

印刷/株式会社ユーメディア



東北学院同窓会

同窓会報

3L通信

LUX MUNDI

ルクス・ムンディ

VOL.26  
2023 11月号