

北光

第170号 令和7年4月



北光会

(<http://www.hokkokai.com>)

Facebook もご覧下さい。「Facebook 北光会」で検索

秋田鉱山専門学校

秋田大学

鉱山学部

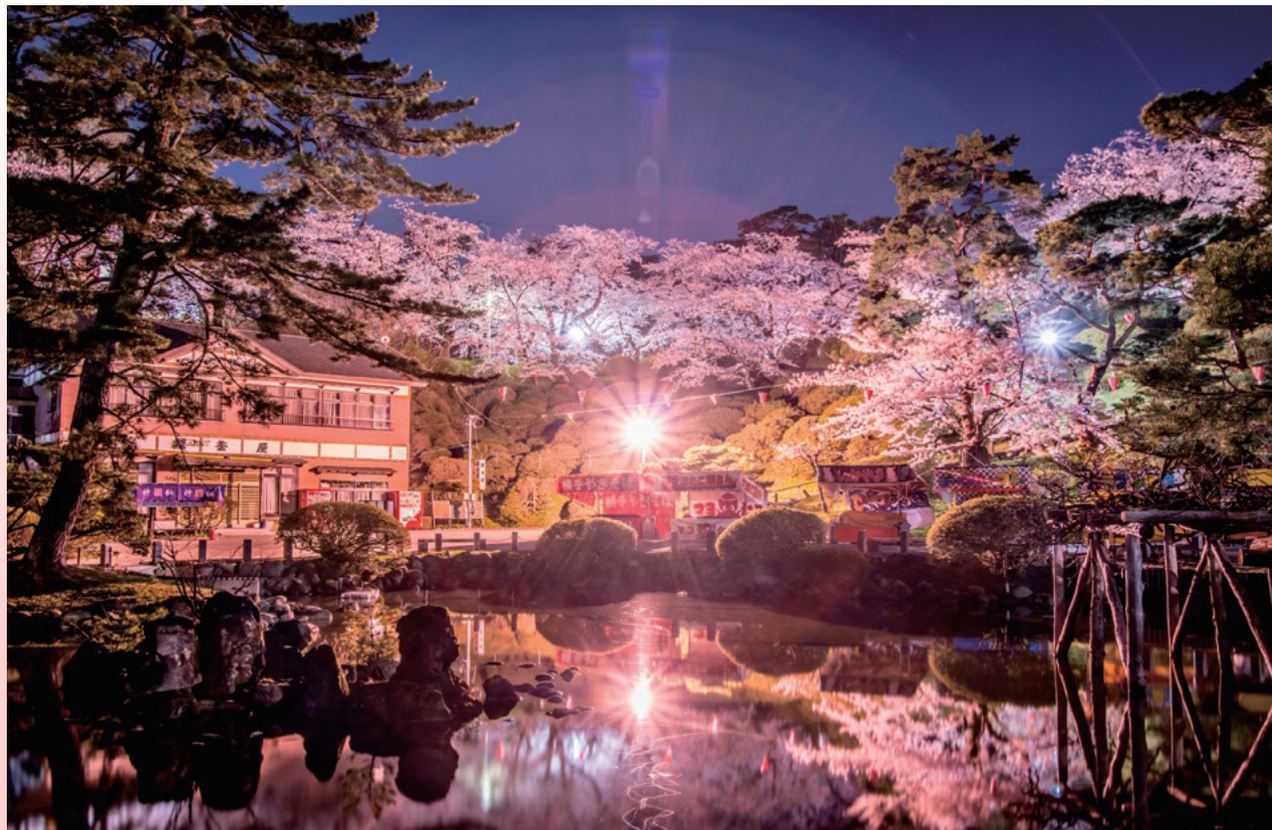
工学資源学部

国際資源学部

理工学部

総合環境理工学部

情報データ科学部



千秋公園（秋田市）

北光会は令和10年（2028年）に創立100周年を迎えます！

昭和3年（1928年）6月2日に設立された「北光会」は、毎年、多くの卒業生・修了生を迎え入れ、会員相互の親睦をはかり、母校秋田大学の国際資源学部や理工学部の発展に寄与してきました。令和7年（2025年）4月には、秋田鉱山専門学校時代からの流れを組む情報データ科学部が5つ目の学部として開設され、さらに、理工学部が総合環境理工学部へ改組され、新たな時代に向けた科学技術の振興や産業の発展にも益々寄与していく必要があります。

このように歴史と伝統のある本会は、令和10年（2028年）6月に創立100周年を迎えます。この年の通常総会は秋田市で開催する予定であり、「北光会100周年記念事業 事業委員会」を設置し、記念式典や記念事業等の計画を立てております。

北光会の活動は会員の皆様に支えられており、日ごろからのご協力に大変感謝しております。創立100周年を迎えるにあたり、本会のさらなる発展には会員相互の親睦を益々強めていく必要がございますので、引き続き、ご協力のほど、よろしくお願いいたします。創立100周年記念事業の詳細は、決まり次第、ご案内させていただきます。

北光会会長 鈴木 勝王

《卒業生ならびにご家族の皆様へ》

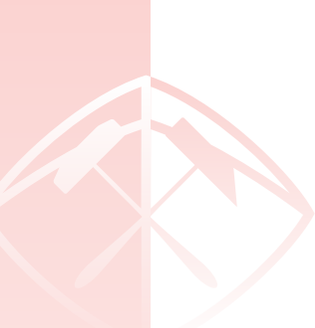
本誌送付先の変更を希望される場合には、北光会事務局までご連絡ください。

北光会事務局

TEL：018-835-9822

E-mail：info@hokkokai.com





北光 No.170

[2025]

目次

北光会第74回通常総会開催について	1
巻頭言	2
新学部設立	3
年会費について	4
北光会支部からのお知らせ	6
退職教員挨拶	8
研究紹介	12
令和6年度 北光会主催 卒業・修了を祝う会	13
北光会賞受賞者	14
令和6年度卒業生・修了生進路状況	16
輝け秋大生	21
企業見学会 ～秋田を知ろうツアー～	23
Be active	24
北から南から	25
令和6年度第1回北光会理事会議事録	30
母校だより	31
北光会クラス幹事	33
事務局から	36
北光会支部一覧	38
訃報	39
編集後記	40

北光会の活動は会員の皆様に支えられております。
皆様の日ごろからのご協力に感謝いたします。



北光会第74回通常総会開催について

北光会会長 鈴木 勝 王
東北支部支部長 土岐 耕 一

第74回通常総会を下記の通り開催致しますのでご案内申し上げます。

1. 日 時：2025年6月21日（土）

2. 場 所：仙台サンプラザ

〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡5丁目11番1号

TEL：022-257-3333

JR 仙石線 榴ヶ岡駅（仙台駅から一つ目）下車

EV で地上へ、目の前のビル



3. 時間・スケジュール

(1) 12:00～13:00 支部長会 (2F「広瀬」の間)

(2) 13:10～14:10 理事会 (2F「青葉」の間)

(3) 14:20～15:50 総会・表彰式 (1F「ローズ」の間)

(4) 16:00～17:20 記念講演会 (1F「ローズ」の間)

(5) 17:30～19:30 懇親会 (3F「宮城野」の間)

* なお、理事以外の北光会員の方は総会・表彰式からの参加となります。

* 昼食の用意はございませんので各自で済ませてください。

* 総会・表彰式からの参加者は総会会場にて待機下さい。

4. 記念講演 16:00～17:20

演 題：東日本大震災の体験談と「3.11 伝承ロード」活動

講 師：(一財) 3.11 伝承ロード推進機構 業務執行理事 原田吉信氏

5. 懇親会・二次会

(1) 懇親会 17:30～19:30

会費：8,000円（総会受付時にお支払い願います。）但し、令和卒の会員は6,000円

(2) 二次会 19:45～ 会場：5F「カトレア」の間

会費：4,000円（一律、会場で受付します。）

6. 翌日行事

石巻市「みやぎ東日本大震災津波伝承館」と震災遺構「門脇小学校」見学

9:00 サンプラザ前からバスにて出発し、途中昼食を取り、15:00 仙台駅東口帰着となります。会費：5,000円（昼食込み）

7. 宿泊の申込

仙台サンプラザにシングル20室、@11,000円/一人でキープ中。

希望の方は、早めに申込み願います。

Email：sp9h5au9@piano.ocn.ne.jp 電話：090-7660-0756（東北支部支部長 土岐）

※同封のはがきにて通常総会への出欠回答をお願いします。

地域と世界をつなぐ人材の育成に向けて

秋田大学長 南 谷 佳 弘



同窓会誌「北光」の発行にあたり、巻頭言をお寄せする機会をいただきましたこと、大変光榮に存じます。日頃より、北光会の皆さまには秋田大学への温かいご支援とご理解を賜り、心より御礼申し上げます。

近年、私たち国立大学を取り巻く環境は、急速な社会の変化と複雑化が進む中で、これまで以上に多様で高度な役割を担うことが求められています。少子化による学生数の減少や運営費交付金の抑制といった厳しい課題に直面しながらも、地域社会や産業界からの期待に応えるべく、未来を切り拓く人材の育成に力を注いでおります。

こうした時代において本学が目指すのは、単に専門知識を身につけるだけでなく、学生一人ひとりが確固たる価値観と創造力を持ち、多様な社会課題に果敢に挑むことのできる人間へと成長する環境を提供することです。大学での学びや経験を通じて、幅広い視野と共感力を備え、地域と世界の架け橋として活躍する人材へと成長してほしい——それが私たち教職員一同の切なる願いです。

秋田大学は、今後も地域社会や国際社会に貢献する大学であり続けるため、新たな取り組みを積極的に進めてまいります。例えば、令和7年4月には理工学部を総合環境理工学部へと改組し、環境問題やエネルギー問題といった現代の喫緊の課題に対する学際的な教育研究を推進していきます。また、同じく令和7年4月に新設する情報データ科学部が、AIやビッグデータ、IoTといった最先端技術を駆使した教育研究を担い、時代の要請に応えるべく新たな一歩を踏み出します。この新しい学部も、北光会の一員としてその活動に参加し、卒業生同士の絆を深めていくことでしょう。

北光会の皆さまがこれまで積み上げてこられたネットワークと支援は、在学生にとって貴重な励みであり、大学全体の発展を支える大きな力です。私は、在学生、卒業生、教職員、そして北光会が一体となり、秋田大学を次の時代へと力強く導いていくことを心から願っております。

秋田大学はこれからも、地域に根差しながらも世界を見据え、未来への責任を果たす大学として進化を続けます。共にこの挑戦を支え、大学の新たな可能性を切り拓いてまいりましょう。

結びに、北光会の皆さまのますますのご活躍とご多幸をお祈り申し上げますとともに、今後とも秋田大学への変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。

デジタル技術を扱う「情報データ科学部」の開設

情報データ科学部長 長 縄 明 大



情報データ科学部は、秋田大学の5つ目の学部として2025年4月に開設しました。2014年に国際資源学部を開設して以来、11年ぶりの新学部となります。

本学部では、最新のデジタル技術を活用し、世の中にあふれる情報やデータから新たな価値を見出し実装することができる「デジタル人材」の育成や、社会課題を解決するために必要なデジタル技術の高度化とその活用に関する研究を行います。本学部の特徴は、人間情報や防災・エネルギー情報等の情報・データサイエンス分野のみならず、知能ロボティクス分野を内包しており、デジタル社会の構築に向けた教育研究を行う点にあります。

秋田県を含む東北地方では、少子高齢化や若者の人口流出が進み、様々な課題が生じています。このような課題を解決するキーワードが「デジタル」ですが、都市部と比較すると、地方ではデジタル技術の普及が遅れており、さらに、デジタル技術を活用できる人材が不足しています。一方、秋田県における唯一の国立大学として、これまで魅力ある大学づくりを進めてきましたが、大学で学ぶ全ての学生のみならず、地域社会においてもデジタル技術の重要性を醸成する必要性があり、情報データ科学部を開設することになりました。本学部の設置を通じて、デジタル技術を扱うことができる人材育成に加え、地域の関連産業の発展にも貢献できればと考えております。

歴史と伝統のある北光会の皆様からのご支援やご協力が何よりも必要でございますので、宜しくお願い致します。

総合環境理工学部とは？

総合環境理工学部長 寺 境 光 俊



総合環境理工学部とは、これまでの科学技術に関する専門教育に加え、グリーン社会実現に向けた教育と分野横断に関連した教育を強化した学部です。学生総定員395名/1学年であった理工学部から、応用化学生物学科(100名)、環境数物科学科(90名)、社会システム工学科(125名)の3学科に再編成し、学生総定員315名の学部になりました。応用化学生物学科は、化学と生物学の両方を教育し、先端のバイオテクノロジーや緻密な有機合成技術、および、高度な応用化学技術を活用できる人材を養成します。環境数物科学科は、気候変動などを地学・数学の知識を用いてモデル化する能力を持つ人材育成、半導体・情報通信関連機器の環境負荷低減に取り組む能力を備え、環境問題などの社会の諸課題の解決に貢献できる人材を養成します。社会システム工学科は、社会から要請される先進的な技術開発により持続可能な地球環境と社会システムの構築の貢献できる人材を養成します。

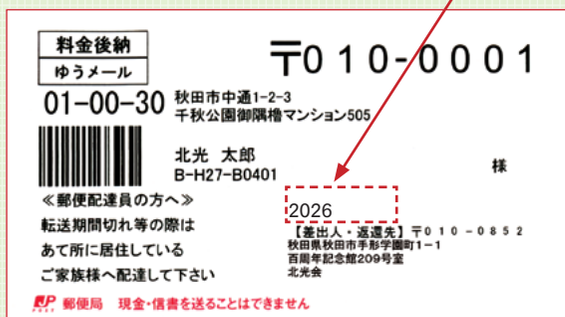
グリーン社会実現に関連した導入教育である「総合環境理工学教育科目」と専門科目を学んだあとに自身の専門性と環境や環境科学技術との関わりを学習する「総合環境理工学セミナー」を必修科目として設置します。学部すべての学生が選択できる「グリーンイノベーション履修プログラム」を新たに設置します。

このように、総合環境理工学部では科学技術を基盤としつつ「グリーン人材」養成を強化した教育カリキュラムを整備しています。



会費納入年度の確認方法

年会費の最終納入年度は、北光が入っております透明封筒の宛名ラベルをご確認ください。会費未納の方には次ページにあります赤色の払込用紙が同封されております。



この部分をご確認ください。

(例)

2026…2026年度分まで会費納入済の方です。

2025 自振…銀行口座自動振替の手続きをされている方です。

空白…会費未納の方です。
(2024年度分まで納入いただいている方も空白となります。)



会費未納の方へ

重要 「北光」の送付停止について

経費節約の為、2023年6月の理事会での承認を得て、169号より「平成15年以前の卒業生で、会費を10年以上未納の方」には会費が納入されるまで「北光」の送付を停止させていただく事となりました。会誌「北光」は、卒業生の皆様とのつながりを持たせる重要なものではございますが、何卒ご理解をいただきたいと存じます。会費納入へのご協力をよろしくお願いいたします。

北光会は皆様の協力を必要としています。
今年度分からでも結構ですので、会費の納入をお願いいたします。

【支払方法】 詳しくは次のページをご覧ください

1 郵便局 払込用紙

※納入金額の訂正が可能
※通年支払可能

2 コンビニ 払込用紙

※1年分の方のみ支払い可能（納入金額の訂正は不可）
※2025年8月31日まで支払い可能

3 銀行口座自動振替

手続きを希望される方は事務室にお問い合わせください
※口座振替は10月となります

4 スマホ決済

詳しくは次のページ下部をご覧ください
● au PAY ● 楽天銀行
● PayB ● ゆうちょ Pay

年会費

◆1年分 3,000円
◆5年分 12,000円

5年分のみ割引年会費が適用されます!!
5年分まとめてのお支払いがお得です!!
★5年分15,000円が12,000円に! 3,000円お得!

1または2 払込用紙でお支払いの場合

1年分納入の方はそのまま郵便局かコンビニへ
(コンビニで納入できるのは2025年8月31日までとなります。それ以降は郵便局で納入をお願いします。)

※5年分まとめてお支払いの方はコンビニでの納入はできませんので郵便局にて金額を下記のように訂正してから納入くださいますよう、よろしくお願ひいたします。

できるだけ
ATMでの
ご納入にご協力
お願いします

02 仙台		払込取扱票		通常払込料金 加入者負担	
025105		1231		金額 3000	
北光会		北光会		金額 3000	
住所等非表示払込書 (払込人住所は非表示しております。)		住所等非表示払込書 (払込人住所は非表示しております。)		住所等非表示払込書 (払込人住所は非表示しております。)	
北光 太郎 様		北光 太郎 様		北光 太郎 様	
取附代行 DSK 電話システム		取附代行 DSK 電話システム		取附代行 DSK 電話システム	
ご依頼人・通信欄		ご依頼人・通信欄		ご依頼人・通信欄	
日附印		日附印		日附印	
(CVS本部控)		(CVS本部控)		(CVS本部控)	
裏面の注意事項をお読みください。(ゆうちょ銀行) [連絡番号仙台10747号] これより下部には何も記入しないでください。		裏面の注意事項をお読みください。(ゆうちょ銀行) [連絡番号仙台10747号] これより下部には何も記入しないでください。		裏面の注意事項をお読みください。(ゆうちょ銀行) [連絡番号仙台10747号] これより下部には何も記入しないでください。	

〈訂正の方法〉

金額	万	千	百	十	円
			3	0	00
訂正前					
↓					
金額	万	千	百	十	円
	1	2	0	00	
		3	0	00	
訂正後					

まとめて
お支払いが
お得です!!

4 スマホ決済の場合

「いつでも」「どこでも」スマホで簡単!!

スマートフォンアプリでの納入ができるようになりました

au PAY

Rakuten 楽天銀行

楽天銀行コンビニ支払サービス
(アプリで払込票支払)

PayB

ゆうちょPay

アプリを
ダウンロード

払込票のバーコード
を読み取る

決済内容を確認、暗証番号
を入力して決済を実行

詳しくは下記URLをご覧ください

au PAY

<https://wallet.auone.jp/contents/lp/billpayment/index.html>



楽天銀行

<https://www.dsk-ec.jp/products/shuunou/support/rakuten/>



PayB

<https://www.dsk-ec.jp/products/shuunou/support/payb/>



ゆうちょPay

<https://www.dsk-ec.jp/products/shuunou/support/yuchopay/>





北光会支部からのお知らせ

北海道支部

●令和7年北海道支部総会

日時：令和7年5月17日(土) 受付 15:30、総会 16:00、講話会 16:40、懇親会 17:40
場所：ホテルマイステイズ札幌アスペン 札幌市北区北8条西4丁目 電話 011(700)2111
会費：男性 8,000円、女性 5,000円
申し込み：電子メールまたは往復ハガキでご案内します。
4月中旬に案内が届かない場合は事務局の和田までご連絡いただくと幸いです。
メールアドレス：tkrak5wawa@gmail.com

秋田支部

●令和7年度行事予定

- 支部総会 令和7年5月10日(土) 16:00～(イヤタカ)
 - 秋田支部 納涼会 令和7年7月26日(土) 17:30～(秋田キャッスルホテル)
 - 常任委員会・例会 令和7年8月
 - 新年会 令和8年1月24日(土) 17:00～(イヤタカ)
- 連絡先：秋田支部事務局 伊藤次郎 jiro@ito-kogyo.jp

東北支部

●今年度納涼大会開催の中止のご案内

6月21日に開催されます北光会通常総会へのご出席を願いまして今年度の納涼大会は中止致します。
北光会通常総会は仙台サンプラザにて開催されます。
14:20～15:50 総会表彰式
16:00～17:20 記念講演会
17:30～19:30 懇親会 会費 8,000円
19:45～ 二次会 会費 4,000円
詳細は本誌「北光会第74回通常総会開催について」の頁をご覧ください。
お問い合わせ：東北支部事務局 五十嵐 勝 (CS-49)
TEL 080-9256-2666 メールアドレス m.igarashi.2666@outlook.jp

東京支部

●一木北光会開催予定

日時：令和7年5月17日(土) 時間：13:00～ 会場：田町 TKP 会議室
詳細が決まりましたら支部ホームページ・連絡網でご案内いたします。

●サタデー北光会

日時：令和7年6月7日(土) 時間：15:00～ 会場：田町 謙徳蕎麦屋
申し込み・連絡先：北光会東京支部事務局 菊池幸彦
メールアドレス：hokkokai-tokuo00604@hokkokai.jp
なお今後のご案内は東京支部ホームページや連絡網で随時ご案内いたします。

東海・北陸支部

●東海・北陸支部からのお知らせ

東海北陸支部の「行事」、「お知らせ」等は、支部ウェブサイトをチェックしてください。
「お問い合わせ」からメールアドレスを登録して頂いた方にはメールでも情報配信します。

【東海北陸支部の
ウェブサイト→】



<https://hokkokai-tokaihokuriku.com/>

【お問い合わせ
メールアドレス登録→】



<https://hokkokai-tokaihokuriku.com/contact/>

関西支部

●よろず研究会 企業見学会のご案内

開催日：令和7年5月16日(金) 15:00～17:00(終了後、懇親会開催予定 有料・自由参加)

見学企業先：マクセル株式会社 京都本社 <https://www.maxell.co.jp/ad/>

マクセル株式会社取締役 太田博之氏 (E-S58) に案内をしていただきます。

*参加申込、見学内容等の詳細は、北光会ホームページに掲載(2025年4月1日付)されている「関西支部からのお知らせ」を参照ください。

*但し、申込見学者は、北光会会員に限ります。

●支部総会のご案内

開催日：令和7年6月7日(土) 14:00～

場所：大阪キャッスルホテル(京阪本線・OsakaMetro「天満橋駅」直結)

大阪市中央区天満橋京町1番1号 TEL(06)6942-2401

プログラム：受付：13:30～13:50 ・支部総会：14:00～15:00 ・講演会：15:10～16:00

講演者：株式会社 スエロテック 山内淑人氏 (G-S58)

演題：「動的特性に基づいたオーバーハング状岩塊安定性評価手法の開発」

懇親会：16:10～ 会費：6,500円(但し、令和7年卒業・修了者は無料)

*参加申込 関西支部メールアドレスまで (hokkokai.kansai@kcn.jp) 締め切り日 5月23日(金)

中国支部

●理事会・支部総会のご案内

日時：令和7年5月17日(土) 13:00～

場所：詳細別途支部ホームページに記載

中国支部ホームページ <https://hokkokai-chugoku.com>



四国支部

●支部総会のご案内

開催県：高知県

日時：令和7年10～11月の土曜日、日曜日の1泊2日

〈土曜日〉午後6時から総会・懇親会 〈日曜日〉高知県内観光

場所：高知県内のホテル(総会・懇親会とも)

会費：(総会のみ単身) 7,000円 (総会のみ夫婦) 14,000円

(宿泊あり単身) 14,000円 (宿泊あり夫婦) 28,000円

連絡先：四国支部事務局 岡坂 慎 〒761-8083 香川県高松市三名町635-4 TEL:080-5661-0402

e-mail : mak.okasaka1212@gmail.com

ご案内：8月頃に詳細を案内します。大勢の方の参加をお待ちしております。

九州支部

●九州支部総会

日時：令和7年6月28日(土) 17:00～

場所：福岡市博多区博多駅東2-7-27 八仙閣 TEL.0120-489-451

会費：7,000円

●大分県部会

日時：令和7年10月吉日(土曜日)

場所：大分県白杵市白杵524-1 みつご TEL:0972-62-5107

会費：11,000円～14,000円

●佐賀県青春寮歌祭(第34回)

日時：令和7年11月15日(土曜日)

場所：佐賀市文化交流センター エスプラッツホール 佐賀市白山2-7-1-3F

参加費：無料 20校を超える各大学の同窓生が集まり、寮歌を披露しあう祭りです。

※同時開催
九州支部長杯ゴルフコンペ
(白杵カントリークラブ)
ゴルフをプレーし、白杵の
フグを満喫出来ます。

令和6年度卒業生・修了生進路状況

(令和7年2月末時点)

◎国際資源学部

○国際資源学科

▼資源政策コース

ハイブリッドテクノロジー(株)

太陽石油(株)

アーステクノロジー(株)

(株)三田商店

電源開発(株)

漢陽大学大学院(進学)

秋田労働局

太平洋セメント(株)

検査開発(株)

三菱マテリアル(株)

(株)テツゲン

東京ガスケミカル(株)

(株)J-POWER ハイテック

日本高周波鋼業(株)

日本風力開発(株)

(株)WELMA

東京国税局

岩谷産業(株)

日鉄鉱業(株)

(株)エコ・プラン

住友金属鉱山(株)

盛岡ガス(株)

コスモエネルギーホールディングス(株)

田中貴金属グループ

(株)エコスタイル

DOWA ホールディングス(株)

光和精鉱山(株)

NCD(株)

パシフィックコンサルタンツ(株)

パーソルプロセス&テクノロジー(株)

(株)INPEX

北陸ガス(株)

(国研)日本原子力研究開発機構

カガク興商(株)

日鉄環境エネルギーソリューション(株)

▼資源地球科学コース

中央開発(株)

日本郵便(株)

Orbray(株)

秋田大学大学院(進学)

(株)トーネック

(株)ライトカフェ U.

(株)ニュージェック

三井金属資源開発(株)

日鉄ソリューションズビズテック(株)

コスモエネルギーホールディングス(株)

(株)秋田銀行

秋田県庁

大田区役所

(株)キーエンス

住友大阪セメント(株)

ENEOS グローブ(株)

三菱マテリアルテクノ(株)

(株)アルテニカ

本宮市役所

▼資源開発環境コース

秋田大学大学院(進学)

カヤバ(株)

日本原燃(株)

出光リテール販売(株)東北カンパニー

日本鑄造(株)

太陽石油(株)

日鉄スラグ製品(株)

秋田地方裁判所

さいたま市役所

練馬区役所

北海道大学大学院(進学)

五洋建設(株)

日鉄環境エネルギーソリューション(株)

東京電力ホールディングス(株)

富士石油(株)

◎理工学部

○生命科学科

▼生命科学コース

東京科学大学大学院(進学)

(株)ニテワ

学習塾(自営業)

秋田大学大学院(進学)

東北大学大学院(進学)

小野食品(株)

(株)秋田県分析化学センター

栃木県庁

酒田市役所

東日本旅客鉄道(株)

ニプロファーマ(株)

(株)向学社グループ

ボストン・サイエンティフィックジャパン(株)

黒金化成(株)

千葉県教育委員会

(株)アクティアス

WDB(株)エウレカ社

NEC電気通信システム(株)

ニプロファーマ(株)

イリソ電子工業(株)

○物質科学科

▼応用化学コース

秋田大学大学院(進学)

(福)秋田いなほ福祉会

警視庁

岡山大学大学院(進学)

(株)武蔵野

高压ガス工業(株)

東北電力(株)

全農エネルギー(株)

(大)秋田大学

青森県庁

坂田電機(株)

三笠産業(株)

東京工業大学大学院(進学)

ブルーネットワーク(同)

王子製鉄(株)

(株)声臨

PETRONAS

(株)朝日工業社

富士古河E&C(株)

日鉄環境エネルギーソリューション(株)

▼材料理工学コース

TDCソフト(株)

秋田大学大学院(進学)

TDK(株)

福島キヤノン(株)

コスモ工機(株)

仙台国税局

甲府地方法務局

(株)角館芝浦電子

太平電業(株)

(株)日本製鋼所

クリナップ(株)

ケミカルグラウト(株)

(株)大塚商会

日本原燃(株)

(株)東北フジクラ

(株)グレープストーン

東北大学大学院(進学)

成友興業(株)

ミドリオートレザー(株)

(株)NTTデータ東北

(株)ソーゴ

アボットジャパン(同)

東芝プラントシステム(株)

京セラSOC(株)

北海道大学大学院(進学)

○数理・電気電子情報学科

▼数理科学コース

(株)アウトソーシングテクノロジー

(株)共和エレクト

光ガラス(株)

秋田大学大学院(進学)

茨城県教育委員会

東北大学大学院(進学)

葛飾区役所
(株)テラスカイ
富山大学大学院(進学)
東京都教育委員会
パーソルクロステクノロジー(株)
パーソルプロセス&テクノロジー(株)
新潟県教育委員会
(公財)秋田県総合保健事業団
能代市役所
(株)DYM
(株)日立ソリューションズ東日本
酒田市役所
埼玉県教育委員会
秋田県庁
千葉県教育委員会

▼電気電子工学コース
三菱電機ビルソリューション(株)
スズキ(株)
小山市役所
(株)マイナビ
池上通信機(株)
秋田大学大学院(進学)
秋田県教員委員会
青森県庁
フロンティアインターナショナル(株)
茨城県教育委員会
秋田地方検察庁
(株)アルプス技研
NS・コンピューターサービス(株)
(株)スクールブルミエ
RIZAPグループ(株)
(株)スタディーネットワーク
日本原燃(株)
ギノウス(株)
TDK(株)
(株)オオゼキ
ソフトバンク(株)
大仙市役所
DOWAホールディングス(株)
(株)DSB情報システム
ミネベアミツミ(株)
住友電設(株)
(株)ビーネックスソリューションズ
ヴェオリア・ジャパン(同)

▼人間情報工学コース
秋田大学大学院(進学)
東京大学大学院(進学)
リコーITソリューションズ(株)
(株)あとらす二十一
(株)CLIS
フジケン(株)
TDK(株)
NRIネットコム(株)
ADK富士システム(株)

渡敬情報システム(株)
秋田県庁
アリスオーヤマ(株)
SCSKニアショアシステムズ(株)
栃木県庁
(株)タムラ製作所
北日本コンピューターサービス(株)
(株)ラキール

○システムデザイン工学科

▼機械工学コース
ニデック(株)
秋田大学大学院(進学)
(株)ベイシア
TDK(株)
(株)フジクラ
エヌシーアイ総合システム(株)
パーソルクロステクノロジー(株)
(株)カシワバラコーポレーション
日本原燃(株)
(株)メイテック
秋田市役所
中菱エンジニアリング(株)
(株)トランストロン
美和電気工業(株)
(株)ハードオフファミリー
ジヤトコ(株)
原子力規制庁
宮城県庁
東北大学大学院(進学)
(株)TOKIN
湯沢市役所
新日本空調(株)
(株)パナソニックシステムネットワークス開発研究所
日本ケミコン(株)
スズキ部品秋田(株)
SOLIZE(株)
(株)アルトナー
(株)フォーカスシステムズ
(株)フジキン
日立アステモ(株)
(株)ティーラボ
リコーインダストリー(株)
東京エレクトロン(株)
(株)エヌ・ティ・ティエムイー
秋田県庁
仙台市役所
(株)オープンハウスグループ
トヨタ紡織(株)
(株)豊田自動織機
静岡大学大学院(進学)
(株)タダ

▼土木環境工学コース

栃木県庁
西松建設(株)

東急建設(株)
(株)昭和土木設計
秋田大学大学院(進学)
福田道路(株)
東京都庁
(株)フジタ
中日本ハイウェイエンジニアリング東京(株)
新潟県庁
東日本高速道路(株)
岩手県庁
経済産業省関東東北産業保安監督部
静岡県庁
(株)鴻池組
国土交通省東北地方整備局
秋田県庁
(株)一条工務店
茨城県庁
第一建設工業(株)
宇都宮大学大学院(進学)
五洋建設(株)
三井住友建設(株)
東北電力(株)
大日本ダイヤコンサルタント(株)

◎大学院国際資源学研究所

博士前期課程

○資源地球科学専攻

住友金属鉱山(株)
茨城県庁
(独)エネルギー・金属鉱物資源機構
応用地質(株)
鉄建建設(株)
タンザニア地質調査所
Orbray(株)
秋田大学大学院後期課程(進学)
合同資源(株)
海洋技術開発(株)
JX石油開発(株)
鉱物資源局(パプアニューギニア)
三井金属鉱業株式会社
鉱物資源局(フィジー)

○資源開発環境学専攻

アクセンチュア(株)
コスモエネルギーホールディングス(株)
日鉄鉱業(株)
太平洋セメント(株)
JX石油開発(株)
日本製鉄(株)
タジキスタン科学アカデミー
月島JFEアクアソリューション(株)
三菱マテリアル(株)
(株)ウィンドエナジーコンサルティング
コスモエネルギーホールディングス(株)
K&Oエナジーグループ(株)
秋田大学大学院後期課程(進学)

成田国際空港(株)
(独)エネルギー・金属鉱物資源機構
TDK(株)
エネルギー鉱山省(ラオス)
(株)INPEX
DOWA ホールディングス(株)
松田産業(株)
住友金属鉱山(株)
鉱山局(ボツワナ)

◎大学院理工学研究科
博士前期課程

○生命科学専攻

▼生命科学コース

協和キリン(株)
第一三共(株)
ソントンホールディングス(株)
大日精化工業(株)
IQVIA JAPAN
(株)岐阜セラック製造所
ニプロファーマ(株)
秋田大学大学院後期課程(進学)
大塚製薬(株)
(株)シード
インターフェイス(株)
アビ(株)
科研製薬(株)
高砂香料西日本工場(株)
JSR(株)
テルモ(株)
Fortrea Japan(株)

○物質科学専攻

▼応用化学コース

アクアインテック(株)
JX 金属(株)
日本板硝子(株)
三井金属鉱業(株)
住友大阪セメント(株)
新日本電工(株)
(株)ディスコ
朝日インテック(株)
アサマコーポレーション(株)
日本ライフライン(株)
関東電化工業(株)
第一工業製薬(株)
ジャパンマリユニテッド(株)
WDB 工学(株)
DOWA ホールディングス(株)
(株)伊藤園

▼材料理工学コース

(株)プレジール
JFE スチール(株)
NTT イノベーションデバイス(株)
マイクロンメモリジャパン(株)

マニー(株)
(株)太平洋セメント
キョクシア(株)
TOYO TIRE(株)
(株)神戸製鋼所
日本原燃(株)
三菱マテリアル(株)
(株)IHI 原動機
ニチアス(株)
TDK(株)
(地独)東京都立産業技術研究センター
JFE 鋼板(株)
セントラル硝子(株)
クアーズテック(同)
日本ハードメタル(株)

○数理・電気電子情報学専攻

▼数理学コース

(株)日本カストディ銀行
国家電投集団上海電力有限公司
NEC ネットエスアイ(株)
ナプテスコ(株)

▼電気電子工学コース

東北電力ネットワーク(株)
TDK(株)
(株)アイヴィス
タカラスタンダード(株)
(株)パナソニックシステムネットワークス開発研究所
シチズン時計マニュファクチャリング(株)
黒部川電力(株)
ミラクシアエッジテクノロジー(株)
日本ケミコン(株)
電気興業(株)
(一社)関東電気保安協会
三菱電機エンジニアリング(株)

▼人間情報工学コース

(株)ジェイテクト
アイ・システム(株)
(株)日立ソリューションズ
TDK(株)
(株)秋田魁新報社
(株)光波
マイクロンメモリジャパン(株)
(株)荏原製作所
日本光電工業(株)
東日本電信電話(株)
NTT データ先端技術(株)
エフサステクノロジーズ(株)
ジョンソンコントロールズ(株)
DOWA ホールディングス(株)
エイディケイ富士システム(株)
日立造船(株)

○システムデザイン工学専攻

▼機械工学コース

秋田県庁
テルモ(株)
信越化学工業(株)
TDK(株)
(同)ドリームデザイン
芝浦機械(株)
アルプスアルパイン(株)
日本航空電子工業(株)
トヨタ紡織(株)
三菱電機エンジニアリング(株)
京セラ(株)
秋田大学大学院後期課程(進学)
(株)トヨタ車体
(株)荏原製作所
超音波工業(株)
JN システムパートナーズ(株)
ミネベアミツミ(株)
日本信号(株)
横河電機(株)
(株)日立ハイテック
大日本印刷(株)
(株)日立システムズ

▼土木環境工学コース

山形県教育委員会
ジオテックコンサルタンツ(株)
東日本旅客鉄道(株)
日本工営(株)
住友大阪セメント(株)
(株)エイト日本技術開発
横須賀市役所
(株)オリエンタルコンサルタンツ

○共同サステナブル工学専攻

▼エレクトロモビリティコース

(株)メイテック
東北電力ネットワーク(株)
(株)明電舎
ミネベアミツミ(株)
川崎重工業(株)
三菱電機(株)
(国研)日本原子力研究開発機構
三菱電機ビルソリューションズ(株)
アルプスアルパイン(株)
マックス(株)
(株)シークス
スズキ(株)

▼社会環境システムコース

秋田大学大学院後期課程(進学)
東芝プラントシステム(株)
TDK(株)
メイテック(株)
電源開発(株)

大学院国際資源学研究科博士後期課程修了生学位論文題目

専攻／領域	氏 名	論 文 題 目
資源学専攻	HULIJELI LEEYSMON (フリジェリ リースモン)	パプアニューギニア、オロコロ湾漂砂鉱床の含チタン磁鉄鉱の鉱物学、地球科学および成因：起源の確定のための示唆 (Mineralogy, geochemistry and genesis of titanomagnetite ores at the Orokolo Bay placer deposit, Papua New Guinea: implications for primary source identification)
資源学専攻	MUHAMMAD SULHUZAIR BURHANUDDIN (ムハンマド シュルフルザイル プルハヌッディン)	炭酸塩岩根源岩における有機物の濃集と保存に関する研究：インドネシア・スラウェシ島南東部中生界堆積岩の場合 (STUDY ON ORGANIC MATTER ENRICHMENT AND PRESERVATION CONTROL IN CARBONATE SOURCE ROCK: FIELD ANALOGUE FROM THE MESOZOIC SEDIMENTARY ROCK IN SOUTHEAST-ARM OF SULAWESI)
資源学専攻	LEIN RICHARD (リーン リチャード)	非開削工法を用いた水平型地中熱交換器の数値モデリングと最適化 (Numerical Modeling and Optimization of Horizontal Directional Drilled Ground Heat Exchangers)
資源学専攻	WILDAN NUR HAMZAH (ウィルダン ヌル ハムザ)	インドネシア新期チレマイ火山の爆発的活動の挙動とマグマシステム (Magmatic system and the behavior of Young Ciremai's explosive activity, Indonesia)
資源学専攻	PHILI KELEBOGILE (フィリ ケレボギーレ)	ボツワナ北東部、Tati および Vumba グリーンストーン帯に位置する新太古代金鉱床の鉱化作用における鉱物学および地球化学的制約 (Mineralogical and geochemical constraints on the mineralization in the Neoproterozoic gold deposits of the Tati and Vumba Greenstone Belts, northeastern Botswana)
資源学専攻	YEWUHALASHET YEWUHALASHET FISSHA (ユーハラシエット ユーハラシエット フィシャ)	統計的および機械学習モデルを用いた発破誘発地盤振動の包括的な予測と評価：発破パラメータからの洞察 (Comprehensive Prediction and Assessment of Blast Induced Ground Vibration Using Statistical and Machine Learning Models: Insights from Controlled Blasting Parameters)
資源学専攻	RINALDI IKHRAM (リナルディ イクラム)	インドネシア西ジャワ州チレトゥーメランジュのオフィオライトの岩石・地球化学：起源、変成作用、および変質過程 (PETROLOGY AND GEOCHEMISTRY OF OPHIOLITIC ROCKS IN CILETUH MÉLANGE, WEST JAVA, INDONESIA: ORIGIN, METAMORPHISM, AND METASOMATISM PROCESS)
資源学専攻	ENKHBOLD BILGUUN (エンクボルド ビルグーン)	露天掘り鉱山における内部廃棄物ダンプ容量の最適化：2次元数値シミュレーションモデルと複数の解析手法による比較研究 (Optimizing Internal Waste Dump Capacity in Open-Pit Mines: A Comparative Study Using 2D Numerical Simulation Models and Multiple Analytical Method)
資源学専攻	SENJOBA LESEGO (センジョバ レセゴ)	統合深層学習によるドリルビットの異常検知と破損評価モデルの構築 (Integrated Deep Learning Models for Drill Bit Failure Detection and Damage Assessment)
資源学専攻	SOBERANO OMAR BACULNA (ソベラノ オマール バクルナ)	北海道、北隆浅熱水 Au-Ag 鉱床の形成に関わる物理化学条件 (Physicochemical conditions of the formation of the Hokuryu epithermal Au-Ag deposit, Hokkaido, Japan)
資源学専攻	NGHOONGOLOKA ABNER (ヌホーンゴロカ アブネール)	ナミビア、Kunene 地域、Kaoko 帯における銅、鉛、亜鉛、銀鉱床の特徴と成因 (The characteristics and genesis of copper, lead, zinc, and silver occurrences in the Kaoko Belt, Kunene region, Namibia)
資源学専攻	BUI THANH TINH (ブイ タン ティン)	ベトナム北部、ドンパオ希土類元素鉱床の鉱物学と成因 (Mineralogy and genesis of the Dong Pao rare earth elements deposit, northern Vietnam)
資源学専攻	MOSHI MARY CHARLES (モシ マリー チャールズ)	タンザニア東部ウイグヒルカーボナタイトのマグマ進化と希土類鉱化作用 (Magmatic Evolution and REE Mineralization of the Wigu Hill Carbonatite, Eastern Tanzania)
資源学専攻	MOHAMED ALY ABDELRAHID ABDELKADER (モハメッド アリ アブデラシッド アブデルカデル)	エジプト中央東部沙漠ウム・ナガット地域の希少金属含有花崗岩：リモートセンシング、地質学、鉱物学、地球化学からの知見 (Rare metal-bearing granite in the Umm Naggat area, central Eastern Desert, Egypt: Insights from remote sensing, geology, mineralogy, and geochemistry)

大学院理工学研究科博士後期課程修了生学位論文題目

専攻/領域	氏 名	論 文 題 目
システムデザイン 工 学 領 域	吉松 秀和 (ヨシマツ ヒデカズ)	定着具にナットを用いたプレキャストコンクリート床版用機械式定着の力学的挙動に関する研究
システムデザイン 工 学 領 域	山本 安彦 (ヤマモト ヤスヒコ)	航空機エンジン電動化システムの冗長・耐故障設計に関する研究
数理・電気電子 情 報 学 領 域	薛 后耀 (セツ コウヨウ)	多結晶基板を用いた窒化物半導体ナノ柱状結晶の形成およびその発光デバイスへの応用
数理・電気電子 情 報 学 領 域	雲 河晨 (ウン カシン)	Development of Work Management System for Construction Worksites : A Study of Occulsion-Considered Human Action Recognition Technology (建設現場における作業管理システムの構築：遮蔽状態を考慮した人間の行動認識技術に関する研究)
生命科学領域	江澤 理徳 (エザワ トシノリ)	腎疾患及び炎症性疾患の分子機構解明に向けた疾患関連タンパク質の構造生物学的研究
数理・電気電子 情 報 学 領 域	伊藤 悠大 (イトウ ユウダイ)	A method for correcting gaze coordinate errors measured and setting a fixation threshold to detect difficult-to-read words during silent reading of Japanese text (日本語文章黙読中に測定された視線座標誤差の補正手法および難読文字を検出するための固視閾値設定手法)
数理・電気電子 情 報 学 領 域	佐々木 一織 (ササキ イオリ)	Data-Driven Geofencing: Advancing Urban Tourist Exploration with Location Intelligence (データ駆動型ジオフェンシング：位置インテリジェンスによる都市観光行動の促進)
数理・電気電子 情 報 学 領 域	チェン チェン ジェ (チェン チェン ジェ)	Advanced Composite Anode Materials for Li-ion Capacitors with Enhanced Energy Density and Cyclability (高いエネルギー密度と優れたサイクル特性を有するリチウムイオンキャパシタに用いる先進複合負極材料)
数理・電気電子 情 報 学 領 域	劉 亜儒 (リュウ アジュ)	Development of Nighttime Road Safety System: A Study on Deep Learning for Vehicle and Pedestrian Action Detection (夜間道路安全システムの開発：深層学習を用いた車両および人物動作検出に関する研究)
システムデザイン 工 学 領 域	沼田 朋子 (ヌマタ トモコ)	熱可塑性高分子ポリエーテルエーテルケトンにおける局所結晶化度評価に関する研究
システムデザイン 工 学 領 域	劉 子甄 (リュウ シケン)	深層学習を用いた循環型経済における価値保持プロセスの智能化の研究
システムデザイン 工 学 領 域	及川 大輔 (オйкаワ ダイスケ)	積雪地域における木橋の持続的供用システムの構築に関する基礎的研究
システムデザイン 工 学 領 域	高林 圭佑 (タカバヤシ ケイスケ)	超短パルスマルチショットレーザー加工における蓄積効果の研究

日時：令和7年3月21日(金)
16:00～16:30

会場：キャッスルホテル 天平の間



《報告》

1. 支部長交代・事務局体制の件（資料1）

鈴木会長より、東海・北陸支部では近藤支部長が退任し、2025年4月1日より古村支部長に交代することが報告された。

長縄事務局長より、令和7年度事務局体制として、事務局長 長縄明大、庶務担当 高崎康志、会計担当 熊谷誠治、編集委員長 河村希典、広報・WEB担当 横山洋之、全て留任となることが報告された。

2. 令和7年度通常総会の件（資料2）

土岐東北支部長より、北光会第74回通常総会が2025年6月21日(土)に仙台サンプラザで開催されることが説明された。

3. 支部長会報告の件

鈴木会長より、北光会創立100周年記念事業について下記の事項が報告された。

- ・記念事業部会、記念誌発行・物販部会、講演式典部会、記念事業賛助金募集部会の4つの部会を設置すること。
- ・6月の総会に先立ち、5月に100周年記念事業委員会のウェブ会議を開催し、総会に

て記念の事業案とスケジュール案を示す予定であること。

- ・募金活動について、集金方法や広報戦略に関する議論を行ったこと。その際、各支部および本部が連携し、広報活動を強化すること。
- ・出席者から募金の目標金額について質問があり、今後検討を重ねて決定する予定であること。
- ・出席者から学生時代の繋がりが希薄であることが指摘された。対策として、同窓会を介した現役学生との繋がり構築や、奨学金制度などを通じた北光会への帰属意識向上が提案された。

また、鈴木会長より、その他として下記の事項が報告された。

- ・第74回(2025年)総会は仙台、第75回(2026年)総会は四国支部での開催がそれぞれ報告された。第76回(2027年)総会については、現在、調整を行っていることが合わせて報告された。

《議題》

1. 顕彰候補者審議の件（資料3）

秋田支部・本部において尽力された石塚鈴雄氏(FS-48)が推薦され、感謝状を贈呈することが了承された。





連絡先変更について (新しい住所が決まったらご連絡ください)

「北光」の送付はゆうメール便を利用しています。会員の皆様が転居の際は、郵便局へ転居届を出されると同時に北光会事務局へもご連絡いただきたくお願い申し上げます。

連絡先の追加、変更は下記QRコードで変更が可能です。

登録・変更頼むど〜!



◎TEL・E-mailからの変更も可能です

北光会事務局：TEL 018-835-9822

E-mail：info@hokkokai.com

支部長・事務局交代のお知らせ

【秋田支部】

支部長 石塚 鈴雄氏 (F-S48) から阿部 倫比古氏 (H-S55) へ、事務局 桑村 吉明氏 (M-S52) から伊藤 次郎氏 (C-H12) へ交代いたしました。

【東海・北陸支部】

支部長 近藤 充氏 (G-S51) から古村 崇氏 (C-S53) へ交代いたしました。

【中国支部】

支部長 藤山 敦氏 (G-S44) から戸村 操氏 (D-S58) へ交代いたしました。

寄付金 (北光169号発行後受付、敬称略)

次の方々より芳志を頂戴いたしました。厚く御礼申し上げます。

岸田 - 北光財団	200,000円
埜 浩 (H-S41)	41,000円
伊藤 壽政 (E-S42)	8,000円
一戸 健吾 (B-S42)	4,000円
会津北光会 (H-S41二塚 鍊成・H-S42小 椋 豊)	70,000円
※2024年4月16日をもって、会津北光会は解散いたしました。	

投稿に関する注意

投稿される原稿に使用されている写真・図等に関する著作権や肖像権の許諾・承認の手続きについては、投稿者各自の責任で行っていただくようお願いいたします。

また、投稿の内容や文字数 (写真含む) が募集の趣旨や規定を大きく逸脱している場合、掲載出来ないこともありますので予めご了承願います。

事務局では電子版発行や同窓会からのお知らせをメールで行う事を計画しております。

ご興味のある方は本会にメールでご連絡下さい。



成 田 裕 一 先生 逝去

秋田大学名誉教授（元情報工学科）で北光会顧問の成田裕一先生（電気 S29）は令和 7 年 2 月 9 日逝去されました。ここに謹んで哀悼の意を表します。

芹 田 元 先生 逝去

秋田大学名誉教授（元環境物質工学科）芹田元先生（燃料 S34）は令和 6 年 1 月 12 日逝去されました。ここに謹んで哀悼の意を表します。

丸 山 孝 彦 先生 逝去

秋田大学名誉教授（元地球資源学科）で元北光会事務局長の丸山孝彦先生（地質 S41）は令和 6 年 8 月 28 日逝去されました。ここに謹んで哀悼の意を表します。

山 下 秀 先生 逝去

秋田大学名誉教授（元地球資源学科）山下秀先生は令和 4 年 11 月 28 日逝去されました。ここに謹んで哀悼の意を表します。

元支部長 吉 田 大 作 様 逝去

元四国支部長 吉田大作様（冶金 S36）は令和 6 年 8 月 6 日逝去されました。ここに謹んで哀悼の意を表します。

事務室にご連絡をいただいた方のみ掲載しております。

謹んで哀悼の意を表し、ご冥福をお祈り申し上げます。（敬称略）

（北光 169 号発行後連絡を受けた方々）連絡先については事務局にお問い合わせ下さい。

科・年	氏 名	都道府県	逝去年月日	科・年	氏 名	都道府県	逝去年月日
B-S18	榊 原 弘	神奈川県	R6年9月6日	H-S37	南 角 宏	三重県	R6年7月5日
E-S20	西 岡 正 男	北海道	R6年7月23日	M-S37	内 山 明	神奈川県	R6年8月
F-S20	吉 住 光 弥	埼玉県	R4年6月23日	F-S38	石 井 暉 又	福島県	R6年1月8日
K-S20	大 沼 敬 悦	宮城県	R7年3月21日	F-S38	石 田 修 正	埼玉県	R6年6月30日
B-S22	渡 部 千 敏	東京都	R4年12月27日	F-S38	大 友 茂 穂	神奈川県	R6年7月28日
M-S22	澤 田 恒	神奈川県	R6年12月1日	H-S38	町 田 昭 一	神奈川県	R6年3月30日
T-S22	笠 原 信 一	茨城県	R1年11月6日	M-S41	佐 藤 金 治	東京都	R6年12月11日
B-S23	高 橋 昭 三	新潟県	R4年9月12日	E-S42	吉 田 斉	秋田県	R6年1月29日
F-S23	眞 鍋 武 男	東京都	R5年1月15日	G-S42	谷 村 光 哉	愛知県	R6年10月
M-S23	藤 田 俊 雄	宮城県	R6年5月18日	C-S45	遠 藤 誠	静岡県	R6年6月7日
E-S24	鎌 田 武 二 郎	北海道	R5年2月20日	H-S45	山 口 潔 實	秋田県	R5年1月6日
K-S24	都 丸 要	神奈川県	R7年1月1日	G-S46	高 岡 秀 俊	静岡県	R5年4月12日
O-S25	長 岡 重 孝	千葉県	R6年3月30日	B-S47	佐 藤 正 敏	山形県	R5年3月21日
E-S26	近 藤 博 成	千葉県	R6年1月4日	E-S47	下 田 勇 次	秋田県	R7年1月8日
E-S26	武 石 文 夫	兵庫県	R5年2月12日	E-S47	館 岡 斉	山梨県	R5年5月24日
H-S26	稲 葉 春 次	東京都	R3年3月18日	F-S47	松 原 収	三重県	R6年1月2日
T-S26	高 木 典 雄	北海道	R5年7月18日	F-S47	三 嶋 敏	秋田県	R6年5月29日
T-S26	田 村 茂 勝	秋田県	R7年2月6日	C-S48	長谷川 章	宮城県	R6年3月10日
BM-S28	相 澤 正 也	新潟県	R2年5月22日	G-S50	笹 岡 健	東京都	R6年10月16日
BM-S30	三 浦 四 方 治	千葉県	R5年10月20日	B-S52	金 田 保	秋田県	R7年2月26日
BM-S31	門 馬 忠 彦	東京都	R5年12月22日	H-S52	北 村 清 司	宮城県	R6年4月7日
BM-S32	相 蘇 洋	新潟県	R5年1月22日	M-S52	安 樂 武 夫	鹿児島県	R6年8月16日
BM-S32	佐々木 悦 夫	茨城県	R7年4月1日	F-S53	畠 山 喜 代 和	秋田県	R6年3月13日
BM-S32	佐藤 藤 混	神奈川県	R6年12月	P-S59	草 野 昌 司	兵庫県	H31年3月
M-S32	岡 田 敬 常	千葉県	R5年11月27日	C-S63	石 田 昌 達	奈良県	R5年1月19日
B-S34	藤 沢 正 臣	埼玉県	R5年9月1日	G-H3	松 原 尚 志	宮城県	R7年3月6日
G-S34	長谷川 宣 政	山形県	R6年10月18日	M-H3	伊 藤 隆 之	秋田県	R6年5月1日
M-S34	金 野 哲 夫	神奈川県	R6年1月9日				
B-S35	辻 一 雄	神奈川県	R5年7月3日				
B-S36	田 中 四 郎	神奈川県	R4年8月				
F-S36	岸 武 男	東京都	R6年12月15日				
G-S36	桑 原 昇	大阪府	R6年3月8日				
L-S36採	佐 藤 哲 哉	北海道	R6年7月14日				
E-S37	小 川 真 次	埼玉県	R6年1月21日				

お詫びと訂正 「北光」第169号 令和6年4月発行に掲載しました次の記事におきまして、誤りがありました。

■38ページ 計報の年次及びご氏名

(正) M-H15 徳田 祐一 様

(誤) F-S49 徳田 和子 様

関係各位にご迷惑をお掛けしましたこととお詫びするとともに、ここに訂正させていただきます。



今年の秋田は、強い寒波が居座った影響で、ここ数年と比較して雪の多い冬となりました。溶けては積もり、久しぶりに雪かきが大変な冬でしたが、皆様のお住まいの地域はいかがでしょう。

春を迎え、新たな学生達が入学し、春休みを終えた在學生と合わせてキャンパスが活気に溢れています。秋田大学では、今年度から理工学部を「総合環境理工学部」に改組し、新たに「情報データ科学部」を開設いたしました。5学部体制となり新たなスタートを切りますが、引き続き、学生の皆さんがご自身の夢に向かって色々なことを学んで成長できるように取り組んでまいります。

今号では、部活やサークル活動、卒業・修了を祝う会の様子、企業見学会の開催報告など、様々な観点から学内の様子を伝える記事を掲載しております。今後も皆様からお寄せいただいた様々な活動の様子を含めて情報を紹介していきたいと思いますので、引き続き、よろしくお願いいたします。

情報データ科学部 技術部
佐藤 諒



八幡平ドラゴンアイ

発行所 〒010-8502 秋田市手形学園町1-1 秋田大学 北光会
URL : <http://www.hokkokai.com> E-mail : info@hokkokai.com
電話 018 (835) 9822 内線 2317 F A X 018 (835) 9822
振替 02510 - 5 - 1231

発行人 長縄 明大 (P-H2)

編集委員 千田 恵吾 (G-H3) 芳賀 一寿 (U-H20) 近藤 良彦 (F-H5) 山谷 孝裕 (U-H21SK)
佐藤 菜花 (W-H18B) 菅原 透 (S-H8A) 淀川 信一 (D-H3) 佐藤 諒 (I-H23)
関 健史 (M-H17) 齋藤 憲寿 (C-H18)

北光会事務局 事務局 長 長縄 明大 (P-H2) 庶務担当理事 高崎 康志 (S-H6C)
会計担当理事 熊谷 誠二 (E-H7) 編集委員長 河村 希典 (D-H6)
広報・Web担当理事 横山 洋之 (D-H1)

事務室 中川 心 船木 幸枝

印刷所 秋田活版印刷株式会社





YURIホールディングスの

**Team Up!
Cheer Up!!**
チムチア

ABS 秋田放送 第1・3 火曜日 21:54 ~

がんばる中高生への
応援番組「チムチア」
放映中!!



Imaginative Creation

YURIホールディングス株式会社

● 由利工業(株) ● 秋田精工(株) ● 横手精工(株)

電子部品製造 機械加工 / 装置製造 基板実装 / EMS 二次電池受託試験 設計サービス



キラリ発想 × キレイ印刷

高精細対応の美術印刷から一般印刷まで、企画提案含めて柔軟に対応します。印刷だけにとどまらず、ご要望に対してワンストップ・ソリューションを提供いたします。印刷だけじゃない、それが当社の特色です。



秋田活版印刷株式会社

〒011-0901 秋田市寺内字三千刈110-1 TEL.018-888-3500 (代)



<https://www.akibun.com/>
E-mail: info@akibun.com

地球という 美しい惑星…

そこでは豊かな水と大気に育まれ
人類を含む多くの動植物が生息しています
わたしたちは多様な調査・分析技術を通して
人と自然が共生できるより良い環境創りを
サポートしています

- 計量証明（濃度・騒音・振動）
- 各種コンサルタント・環境アセスメント
- 建築物環境測定（飲料水・空気）
- 産業廃棄物分析
- ダイオキシン類等測定・調査
- 土壤汚染対策法に基づく環境測定
- 地下水流向流速調査
- 放射能検査・測定・分析
- 水道水検査・温泉成分分析
- 室内空気中化学物質【シックハウス症候群】
- 作業環境測定
- 食品表示法に係る成分分析

豊かで住みよい地域環境への貢献



株式会社 秋田県分析化学センター

本社 秋田県秋田市八橋字下八橋 191-42 TEL:018-862-4930 FAX:018-862-4028
県南営業所（横手市）・仙北営業所（仙北市）・県北営業所（北秋田市）・仙台営業所

西川裕之(HS57)、田仲清(BS58)、吉田真(RH3)、石田聡志(SH7B)、田近譲(AH8応)、畠山孝信(AH10応)、見上寛信(UH17)、
栗澤伸光(WH21A)、梅野杏子(NH26)、佐藤孝文(UH26)、金子実佳(旧姓鎌田)(UH27)、高橋令(UH23)

人にやさしく ・ 地球にやさしく



株式会社 協和商事

協和石油株式会社 東日本環境有限会社

代表取締役 荻原 正夫(BS38年卒)

〒010-0822 秋田市添川字境内川原99番地6

TEL 018-834-5438 FAX 018-832-7681

ガソリンスタンドトータルサービス

雪に負けない地域を目指して



写真：秋田空港除雪

総合建設業



伊藤工業株式会社

代表取締役社長 伊藤元気

伊藤竹志 (S-H6C) 伊藤次郎 (C-H12) 大里由紀広 (C-H22)

[本 社] 秋田市雄和平沢字舟津田 78-1 TEL 018(886)2135
[由利本荘支店] 由利本荘市岩城内道川字新鶴潟 3-4 TEL 0184(73)3470

あくあくん

高校教職を定年退職を機に趣味が高じて、専門外ですが、癒やし、夢をもたらすものとして商品化ができないかと始めた**ボトルアクアリウム**です。

小さなボトル容器に水草やコケ、藻などの小さな自然に淡水の小魚や小エビなどがいて、生態系を構成しています。

最近では、アクアリウムのみならず、ピオトープ、テラリウム、コケリウムの考えも取り入れて作っています。また、手作りフラワーと本物の常緑の庭草、苔をマッチした小品を作っています。

興味関心のある方は、資料をお送りいたしますので何卒何卒卒か電話、またはファックス、メールでご連絡頂ければ幸いです。

なお、価格は送料込で5,000円です。(アフターケアを含みます。)



あくあくんライフ研究所(自宅)

小林富美雄 (SC45卒)
秋田県大仙市神宮寺字神宮寺83
TEL & FAX : 0187-72-2628
携 帯 : 080-1817-4387
メール : aquakun@aqua.plala.or.jp



あきた名物 いぶり大根漬

秋田山内地区の厳しい寒さを自然の恵みとし、種から育てた大根を真心こめて一本一本作りあげた「いぶりがっこ」です。厚めに切っても美味しく食べられる、こだわり抜いた自信作を是非ご賞味ください。

※いぶりがっこは大根をいぶした(燻製)後に漬けた漬物です。クリームチーズとの相性もピッタリです。

ハーフ3本セット
2,500円(税込・送料込)

※なくなり次第終了。

※ハーフ2本セットもございます
1,900円(税込・送料込)



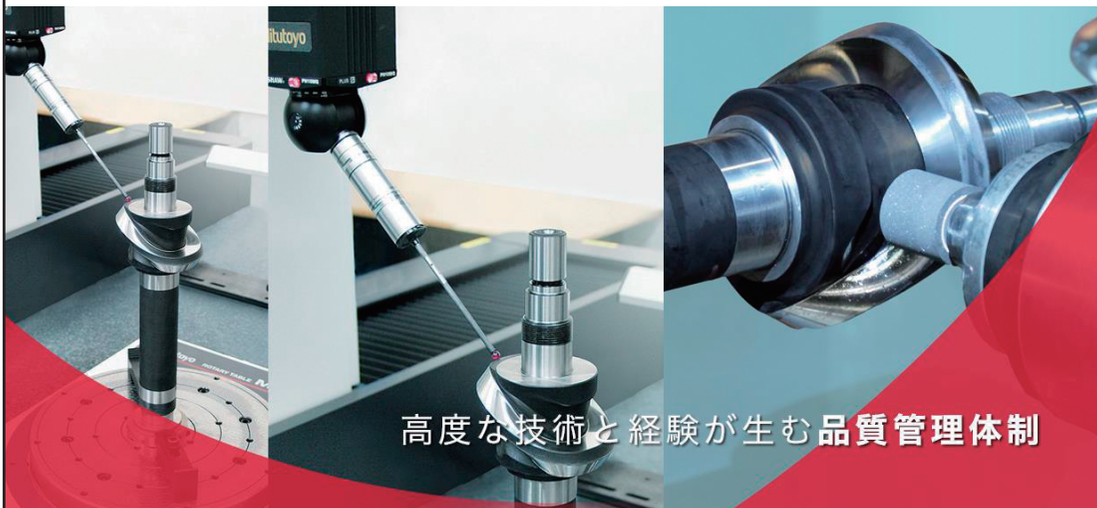
ご注文はこちらから
TEL・FAX 018-835-9822

E-mail cocoiburi@gmail.com

新工場竣工



より高精度に、より高速化へ、よりコンパクトへ
カムのトータルメーカー



高度な技術と経験が生む品質管理体制

自動機・省力機用 カム機構解析・切削・研削

株式会社 輝工作所

代表取締役 丸尾 弥太郎(MS50)

〒666-0024 兵庫県川西市久代1-6-9-11

TEL 072-759-7162 / Fax 072-758-8918

E-mail info@hikari-cam.co.jp

www.hikari-cam.co.jp





秋田の 水インフラを守り続ける

水インフラの崩壊を「防ぐ」、水インフラを「守る」、「将来へ繋ぐ」

YAMAOKA

 **山岡工業株式会社**

みちひこ

代表取締役 阿部 倫比古 (H S55年卒)

本社 〒010-1415 秋田市御所野湯本二丁目1番5号

TEL 018-826-1616 FAX 018-826-1565

正社員募集中



ISO 9001:2015 認証取得
ISO 14001:2015 認証取得
ISO 45001:2018 認証取得



“不可能を限りなく可能にする会社”

BG-22 低空頭機 全景



送水削孔
ケーシングジョイント
10.0m + 1.0m = 11.0m



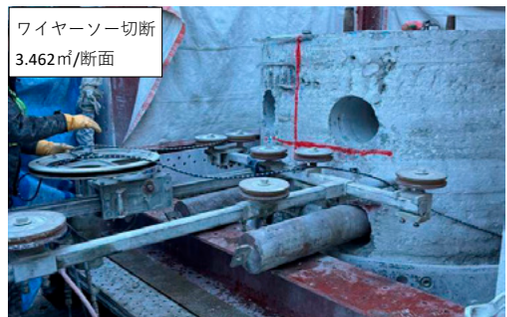
既存杭 φ2100mm
L=18.50m W=102.1t
アンカー2本打設



杭引抜き状況
センターホールジャッキ2台



仮受け用コア削孔
φ230mm × L=2.1m × 2本



ワイヤーソー切断
3.462㎡/断面

オールケーシング掘削で 対象とする地盤等

一般土質	○
軟岩Ⅰ	○
軟岩Ⅱ	○
中硬岩	△
硬岩Ⅰ	△
硬岩Ⅱ	×
岩塊・玉石	○
転石	○
コンクリート	○
鉄筋コンクリート	○

○:適
△:可
×:不可

(注)施工の可否は地盤の条件によります。

《最新取得工法特許》

◎ケリーバ及び回転掘削機

特許番号：7005033号

◎構造体ホルダー及び

構造体保持方法

特許番号：6376972号

◎既存構造物の撤去方法

特許番号：6230095号

◎既存杭の撤去方法

特許番号：6180854号

◎既設杭の撤去方法

特許番号：5643061号

◎その他取得工法特許 4件

FE 基礎エンジニアリング株式会社

代表取締役 藤川 長敏 CS53年卒
《本社》

〒140-0004

東京都品川区南品川5-3-10 ミヤデラビル5F

TEL:03-5783-6577

FAX:03-5783-6575

E-mail:nagatoshi.fujikawa@kiso-eng.jp

《機材センター》

〒270-1603

千葉県印西市吉高向田1129

TEL:0476-80-3195

FAX:0476-80-3196