



Chitose Institute of Science and Technology

公立千歳科学技術大学報

PUBLICITY PAPERS

2023 11/1

Volume

58

稜輝祭(大学祭)が開催されました



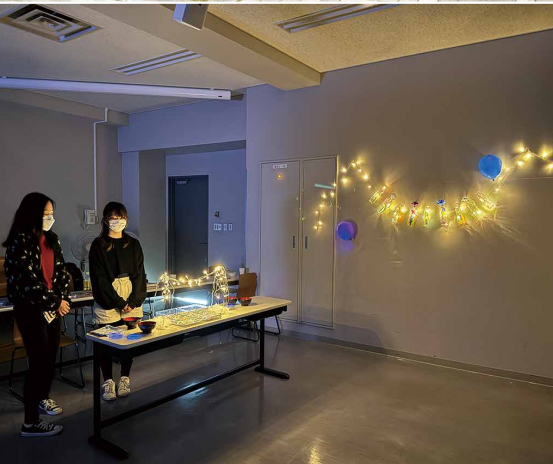
P2 | トピックス
第23回稜輝祭

P4 | 教育連携・研究支援

P5 | 学生活動

P6 | 卒業生インタビュー

P7 | 入試情報



第23回稜輝祭(大学祭)が開催されました

●ステージ発表



軽音楽部のバンド演奏



アカベラサークルの歌唱



YOSAKOIソーラン部による演舞



学生のダンスパフォーマンス

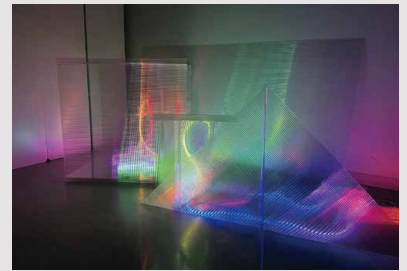
●模擬店



●屋内イベント



千歳スマッシュのゲーム大会



ライトアート工房の展示



写真部・イラストサークルの作品展示



サイエンス×アートプロジェクトの作品展示

2023年10月15日(日)に稜輝祭(稜輝祭実行委員会主催)が開催されました。今回は、『Aurora Cube』というテーマが掲げられ、ステージでは、バンド演奏、アカベラ歌唱、ダンス、YOSAKOIソーラン演舞、お笑いライブ(「東京ホテイソン」、「コロネケン」、「電人バンド」)が行われました。

また、部活動・サークルによる模擬店や体験イベント、作品展示のほか、本学教員による研究室展示や市内アーティスト野沢宏志さんと学生有志が制作したモニュメントの展示なども行われ、盛況のうちに終了しました。

稜輝祭の開催にあたり、多くの皆様にご支援・ご協力を賜りましたことを厚く御礼申し上げます。

2023年度保護者懇談会を開催しました



2023年11月12日(日)、本学において令和5年度保護者懇談会を開催しました。

全体説明会では、宮永喜一学長からの挨拶に続き、吉本直人学部長から「本学の学部教育について」、大越研人研究科長から「本学の大学院教育について」の説明を行いました。続いて、就職講演会では、株式会社マイナビ就職情報事業本部マイナビ編集長の高橋誠人氏から、「最新の就職環境と保護者の支援」についてご講演をいただき、その後、福田浩キャリアセンター長から「本学学生の就職状況について」の説明を行いました。

個別相談では、保護者の方が日頃不安や疑問に思われていることなどについて、担当教職員から説明いたしました。参加した保護者の方からは、「とても勉強になった」「来てよかった」などの感想が寄せられました。

プリンス・オブ・ソンクラ大学と学部間の連携協定を締結しました

2023年8月7日(月)、本学は、タイ王国のプリンス・オブ・ソンクラ大学 プークットキャンパス 計算機工学部(Aziz Nanthaamornphong, Dean)と学部間の連携協定(MoU)を締結しました。

今後は、学生、研究者の相互訪問・交流の実施、共同研究プロジェクトの実施およびシンポジウム等の共同開催などの交流を行って参ります。



▲署名する吉本学部長(写真右)及び宮永理事長・学長(写真左)

地域貢献

2023年度第1回、第2回公開講座を開催しました

2023年6月10日(土)、10月21日(土)にそれぞれ2023年度第1回、第2回公立千歳科学技術大学公開講座をオンラインで開催しました。

第1回公開講座は「デジタル生物学のすすめ」と題し、最新の生物学の紹介と、最新技術を用いたデジタル生物学について応用化学生物学科 諸橋賢吾教授が講師となり、わかりやすく講義を行いました。

第2回公開講座は「情報通信とコンピュータ」と題し、電子光工学科の山田崇史教授が講師となり、コンピュータと情報通信についての歴史とクラウドコンピューティング、エッジコンピューティングなどの最新の技術動向について解説しました。

どちらも当日のライブ配信の様子を地域連携センターホームページ上で公開しておりますので、是非ご覧ください。

(<https://snc.chitose.ac.jp/>)



第1回公開講座配信の様子



第2回公開講座配信の様子

CIF23を開催しました

2023年9月28日(木)及び29日(金)、本学B101 講義室にて「第23回千歳科学国際フォーラム(23rd Chitose International Forum on Science and Technology: CIF23)」を開催しました。昨年度に引き続き今年度も対面とオンライン(Zoom)のハイブリッド開催となりました。

今回は理工学の幅広い研究分野の専門家による招待講演、一般参加による口頭発表に加え、Zoomのブレイクアウトルーム機能を使ったInteractiveセッションと、予め撮影された動画を用いたVoDセッションを行いました。道内他大学や高等専門学校からも広く投稿を募り、口頭発表8件、Interactive 20件、VoD 18件の発表がありました。

plenaryセッションでは、今年の2月に千歳市に工場建設を表明されたRapidus株式会社清水敦男専務執行役員兼オペレーション本部長をお招きし、Rapidus: Innovative Integration for Manufacturingと題したご講演をいただきました。



Rapidus株式会社 清水 敦男氏

【CIF23 開催内容】

基調講演

- Rapidus株式会社
専務執行役員兼オペレーション本部長
清水 敦男 氏

招待講演

- 国立台湾大学
Prof. Hung-yi Lee 氏
- NTT先端集積デバイス研究所
主幹研究員・グループリーダー
瀬川 徹 氏
- 神戸大学
数理・データサイエンスセンター長 教授
小澤 誠一 氏

千歳市内3高等教育機関による研究ポスター展 「サイエンスカフェ」を開催しました

2023年9月1日(金)～9月8日(金)、千歳市民ギャラリーにおいて「医療×航空×科学 未来を探るちとせの三つの高等教育機関」をテーマとしてポスター展示を行いました。

北海道千歳リハビリテーション大学、日本航空大学校北海道、本学の3校合同で開催したこのイベントでは、各校で取り組む研究内容や、特色あるカリキュラムの紹介についてのポスターを約30枚展示し、各機関の取り組みをPRしました。

イベント初日は、3校の学長・教員が会場に集い、ポスターを前に教育・研究に関する情報を交換しました。期間中は、多くの市民の方々にご参加いただき、感謝申し上げます。



懇談会の様子



展示ポスター

学 生活動

野球部が春季大会(1部リーグ)で3位となりました

本学野球部は、5月27日(土)～6月19日(月)に行われた「2023年度北海道地区大学軟式野球連盟春季大会(1部リーグ)」にて4勝1敗の成績を収め、得失点差で3位となりました。

また、3名の学生が今大会優秀な成績を収め、タイトルを獲得しました。



▲写真左：大滝修平さん(4年)
・首位打者 ・ベストナイン(外野手)
写真中央：駒井叶登さん(4年)
・敢闘賞 ・最優秀防御率 ・ベストナイン(投手)
・ベストナイン(投手打撃部門)
写真右：平崎伯篤さん(1年)
・打点王 ・ベストナイン(二塁手)

弓道部(女子)のⅡ部リーグ昇格が決まりました

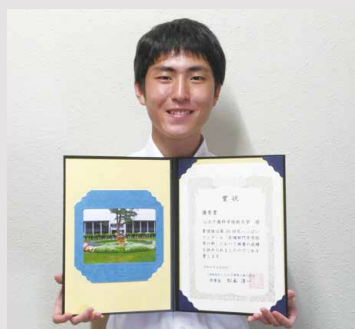
本学弓道部(女子)は、9月30日(土)、10月1日(日)に行われた第69回全道学生弓道争覇戦(北海道学生弓道連盟主催)女子の部のⅢ部リーグで2位の成績を収め、Ⅱ部Ⅲ部入替戦においては1位となり、Ⅱ部リーグへ昇格することが決まりました。

〈戦績〉	Ⅲ部リーグ戦	Ⅱ部Ⅲ部入替戦
対 藤女子大学	20中－15中で勝利	旭川医科大学 17中
対 北海道教育大学釧路校	10中－11中で敗北	室蘭工業大学 5中
対 札幌医科大学	11中－7中で勝利	北海道教育大学釧路校 11中
対 札幌大学	12中－10中で勝利	本学 18中
対 北見工業大学	15中－3中で勝利	結果：第1位(Ⅱ部リーグ昇格)
対 北海道医療大学	8中－2中で勝利	
結果：第2位(5勝1敗)		



菜園サークルが第36回花いっぱいコンクールで優秀賞を受賞しました

本学の菜園サークルが、公益財団法人ちとせ環境と緑の財団主催の「第36回花いっぱいコンクール 花壇部門中学校等の部」において優秀賞を受賞しました。



本学研究・実験棟前の花壇



栗原 麻佑さん

2019年3月 応用化学生物学科卒業
札幌第一高等学校出身

食品業界の面白さを実感。 さらに学び自分の可能性を広げていきたい。

株式会社ウエノフードテクノ 本社業務課

もともと人の役に立ちたいと思い、「人が生きていく上で大切なことは何か」を考えた時に、人が生涯携わる「食」分野で仕事がしたいと思いました。その中で、当社は食の安全・安心を守る食品添加物製剤や洗浄除菌剤、アルコール製剤などのメーカーで、幅広い分野の中で自分も役立てるのではと感じ入社しました。3年間営業職を経験し、現在は業務課で毎日の注文の受注・発注、工場の生産状況や在庫の確認などを担当しています。営業の時もそうでしたが、スーパーなどの店頭で自社品を使用した食品を見つけるととても嬉しいです。大学では「理工工房」に所属し、地域の方々と接する機会が多く、人に何かを伝える力が鍛えられたと感じます。食品業界は本当にジャンルが幅広く面白く実感していて、自分の興味のある分野をもっと学んでいき、自らの可能性を広げていきたいと思っています。



伊藤 佑起さん

2021年3月 電子光工学科卒業
北海道高等学校出身

大学で培われた集中力や探究心が、 今の仕事の土台になっています。

株式会社芙蓉ビデオエージェンシー 開発技術部

当社は、テレビ放送用機器や画像処理機器などの製造メーカーです。その中で私は、さまざまな機器に搭載されるFPGAという回路の書き換えができるデバイス設計や、ルーティングスイッチャーという映像伝送装置の開発などを行っています。FPGAもそうですが、自分の知らない知識や新しい技術について常に勉強が必要で、そこに食らいついていくのは大変ですが、自分で考えたものが製品として出来上がり、期待通りに動作してくれた時は達成感ややりがいを感じます。大学では二足歩行ロボットの研究でしたが、積極的に知識を深める姿勢や、問題があっても諦めずに正解にたどり着く集中力や探究心が培われ、今の仕事の土台になっています。大学で理工学の基礎を幅広く身につけられるのは、仕事をする上でひよんな時に役立つことがあり、そこが本学の魅力の一つだと思います。



伊藤 優さん

2020年3月 情報システム工学科卒業
北海道釧路湖陵高等学校出身

IT技術の可能性と、 継続して取り組むことの大切さを学びました。

株式会社インタラクティブ・コミュニケーション・デザイン ソリューション本部

現在私は情報通信会社に向けて、社内のサービス開発者の権限を管理するシステムを開発するプロジェクトに、フロントエンドエンジニアとして携わっています。大学で学んだものとは別のプログラミング言語を使用するので、理解できるまでは苦労しました。わからなかったことが少しずつわかるようになったり、自分でも仮説を立てて、その機能が実現できたりすると嬉しいです。達成感があります。大学では、「携帯情報端末の利点が生きる新たなサービス」をテーマとした研究活動を通して、毎日一歩でも半歩でもいいから前に進むよう指導していただきました。その経験を活かして「ITでより便利な社会を実現したい」「直感的に使いやすいシステムを開発したい」と考え、当社に入社しました。今でも新しい知識や技術の習得に向けて自己啓発を欠かさないように意識しています。

2023年度オープンキャンパスへのご参加ありがとうございました



2023年度のオープンキャンパスは、6月・8月・10月と計3回開催しました。また、いつでも視聴可能なオンデマンド配信も実施し、延べ1,342名の高校生や保護者の方々にご参加いただきました。今年度は新型コロナウイルスの流行以降初めて、全3回を来場型で実施することができ、昨年よりも多くの方々にご参加いただきました。多くの参加者と学生スタッフの協力により、オープンキャンパスが大いに盛り上がりました。ご協力いただきました皆さんに感謝を申し上げます。来場者アンケートでは「自分で調べるより実際にオープンキャンパスに参加することで大学の雰囲気や学科について詳しく知ることができたので、参加してよかったです」、「在学生に話を聞いて参考になった」などの感想が寄せられました。次年度のオープンキャンパスにつきましては、決定次第ホームページ等でご案内いたします。

2024年度一般選抜入試日程

試験種別	出願期間(消印有効)	第1段階選抜結果の発表	試験日	合格発表日	入学手続期間
前期日程	2024年 1月22日(月)9時 ～2月2日(金)17時 ※出願期間最終日の消印有効	—	2024年 2月25日(日)	2024年 3月6日(水)	2024年 3月7日(木)～3月15日(金)
公立大学 中期日程		2024年 2月16日(金) (注1)	2024年 3月8日(金)	2024年 3月21日(木)	2024年 3月22日(金)～3月27日(水)

注1 公立大学中期日程の志願者数が募集人員の12倍を超えた場合は、2段階選抜を実施することがあります。2段階選抜実施の有無は2024年2月16日(金)に発表します。



インターネット出願

一般選抜の出願はすべて「インターネット出願」で受け付けます。「インターネット出願」では願書を取り寄せる必要がなく、入学検定料をクレジットカードやコンビニ、ATMでお支払いいただくことが可能です。
(インターネット出願サイトから入力しただけでは、正式な出願とはなりません。入学検定料の支払いおよび出願書類が本学で受理されて初めて正式な出願となります。)

株式会社カミノ様よりご寄附をいただきました

株式会社カミノ様(神野幹士代表取締役社長)より、ご寄附をいただきました。同社は、千歳市の地元企業として、主に千歳周辺地域を中心に事務用機器等の販売を行うとともに、本学の売店を運営しています。2023年10月30日(月)に、同社・神野幹士代表取締役社長が本学を訪れ、宮永喜一理事長・学長に寄附金が贈呈されました。

この度のご厚意に、深く感謝申し上げます。



左から、国府田営業部長、神野代表取締役社長(以上、株式会社カミノ様)、宮永理事長・学長、井手副理事長(以上、本学)

新入職員挨拶

この度、2023年10月より、企画総務課健康管理係・学生支援課健康相談係に配属となりました保健師の林川あこと申します。これまで道内・道外で保健師や看護師を経験してまいりました。保健室に常駐し、保健業務全般に携わらせていただきます。学生並びに教職員の皆さまに寄り添い、健康に過ごすことができるようサポートさせていただきます。皆さまのお役に立てるよう、精一杯努力してまいります。どうぞよろしくお願いいたします。

企画総務課 健康管理係/学生支援課 健康相談係
林川 あこ



奨学金の寄附に深く感謝申し上げます

本学の教育活動、学生支援に対しまして、多大なるご理解とご支援を賜り、深く感謝申し上げます。ご寄附いただきました皆様へ感謝の意を表し、ご芳名を掲載させていただきます(敬称略)。公表を希望されない寄附者様につきましては、「他匿名希望〇名」という形で掲載させていただきます。今後とも、本学の教育研究活動、教育環境整備、学生支援に対し、多くの皆様からの深いご理解とご厚情を賜りますようお願いいたします。

寄附者ご芳名 (2023年5月1日から2023年10月31日まで)		
高橋 誠	守屋喜久江	三上 清彦
堀野 良和	小山田崇人	則安 俊昭
鈴木 英樹	塩見 和広	田名網孝介
堀野 一生	株式会社カミノ	
吉田 大伸	他 匿名希望の方5名	

敬称略

ご寄附に関する
詳細につきましては、
本学ホームページを
ご覧ください。



大学公式!



◀カーギー

X(旧Twitter)とYouTubeで情報発信中!

本学のイベント情報や学内の様子、何気ないつぶやきなどジャンルを問わず、ゆるっと発信しています。ときどきミニ・カーギーが学外に飛び出し、学生の活動を紹介しています。

?カーギーとは?

オレンジのつなぎと、ゴーグルがチャームポイントのカーディガン・ウェルシュ・コーギー(性別はオス)。好奇心旺盛な中学1年生の男子、科技田(かぎた)ひかるの家に暮らす。ひかるとカーギーの一人と一匹で「カーギーズ」というユニットを組み、科学の疑問を探索すべく、毎回本学にやってくる。科学の知識に関しては、ひかるに教えてあげる事も多い。



X(旧Twitter)



YouTube