



Chitose Institute of Science and Technology

公立千歳科学技術大学報

PUBLICITY PAPERS

令和5年 5/1

Volume

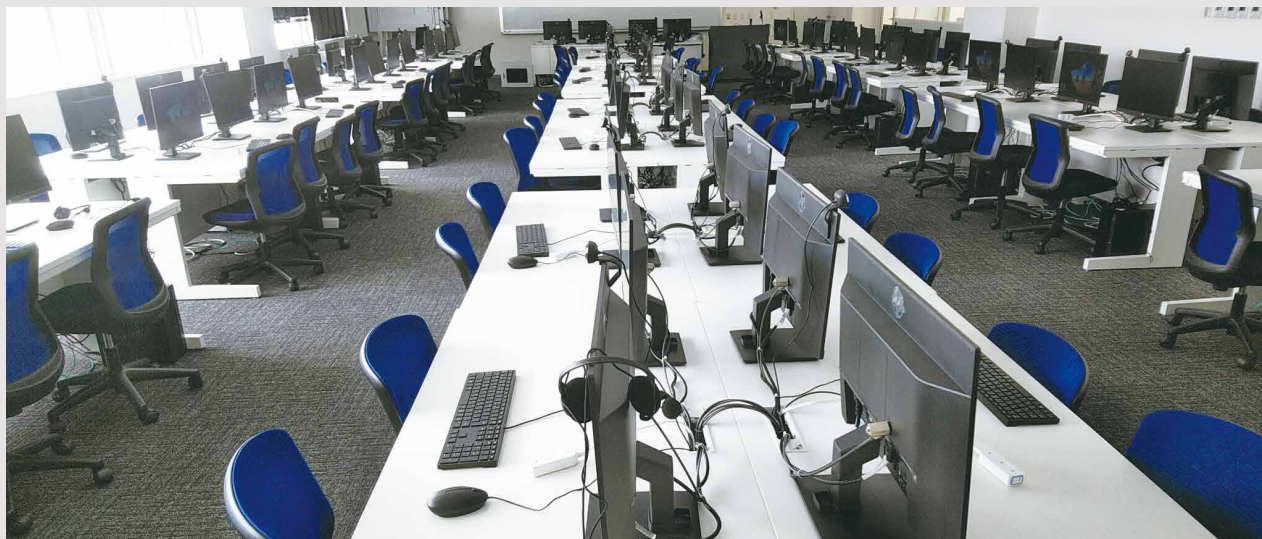
57

日々進化するテクノロジーを
積極的に学ぶ環境を整備

- 2P | トピックス
コンピュータリプレイス完了
- 2P | トピックス
CIST Global College開催
- 4P | 学生活動
令和4年度 部・サークル活動実績
- 5P | 教育連携・研究支援
SNCコンファレンス開催
- 7P | 新入教員挨拶・新入職員挨拶



コンピュータ教室のコンピュータリプレイスが完了しました



令和5年3月、情報棟(令和4年3月竣工)のコンピュータ教室に、最新のハイスペックコンピュータが整備されました。GPU(Graphics Processing Unitの略で、画像処理装置)を搭載した高性能機で、AR(Augmented Reality(アグメンティッド・リアリティ)の略で、現実世界を仮想的に拡張する技術)やVR(Virtual Realityの略で、コンピュータによって創り出された仮想的な空間などを現実であるかのように疑似体験できる仕組み)、AI、Deep Learningなどの学修に使用します。また、授業で使用していない時間、学生は自由に利用することができ、自主的・主体的な学習が行えます。日々進化するテクノロジーを積極的に学ぶ環境を整備しました。



CIST Global Collegeを開催しました

「CIST Global College -International Seminar of Technical English Communications and Presentation-」を令和5年2月24日(金)、2月27日(月)、2月28日(火)に千歳アルカディア・プラザにおいて、本学とPWC(特定非営利活動法人ホトニクスワールドコンソーシアム)の共催で開催しました。

講師として、オーストラリアのシドニー工科大学(University Of Technology Sydney)から、Eryk Dutkiewicz 教授(本学の客員教授)、Negin Shariati Moghadam 助教授、タイのモンクット王工科大学トンプリー校(King Mongkut's University of Technology Thonburi)から、Kosin Chamnongthai 教授(本学の客員教授)、タイのプリンス・オブ・ソングクラ大学(Prince of Songkla University)から、Aziz Nanthaamornphong 准教授、本学からは、応用化学生物学科の諸橋 賢吾 教授、共通教育科の磯部 靖世 准教授の6名が担当しました。

理工学の分野では、グローバル環境が通常となり、様々な局面で英語によるコミュニケーションやプレゼンテーションを行うことが必須となっています。また、技術に関するプレゼンテーションやコミュニケーションは、一般の環境とは異なり、注意すべき点も多いことから、国外から理工学の分野において、世界の第一線で活躍している講師を招へいし、英語によるコミュニケーションやプレゼンテーションに関するセミナー、参加者による英語プレゼンテーションを実施しました。セミナーには、本学学部生10名、本学大学院生8名、千歳市内の企業等から4名の参加があり、セミナー終了後に、本学の宮永学長から「修了証明書」を交付いたしました。本学学生・大学院生にとっては、理工学分野を専門としている国内外の講師から、技術英語に関する講義を受け、その上で、自分の研究や興味のある内容に関する英語のプレゼンテーションを行うなど、これからのグローバルな活動に向けた重要なセミナーとなり、大変貴重な経験となりました。



令和5年度入学式を実施しました



研谷 陸人さん

令和5年4月4日(火)、北ガス文化ホール(千歳市民文化センター)において令和5年度公立千歳科学技術大学・大学院入学式を挙行し、理工学部270名、編入学生2名、大学院理工学研究科38名、計310名が新たな一歩を踏み出しました。

式では、宮永喜一学長による式辞に続き、新入生を代表して理工学部1年生の研谷陸人さんによる宣誓が行われました。また、山口幸太郎千歳市長、山崎昌則千歳市議会議長からもそれぞれお祝いの言葉をいただきました。

令和4年度学位記授与式を挙行しました

令和5年3月25日(土)、北ガス文化ホール(千歳市民文化センター)において、令和4年度公立千歳科学技術大学・大学院学位記授与式を挙行しました。

開式の辞の後、学部卒業生、大学院修了生の代表学生に宮永喜一学長が学位記を手渡しました。その後、学長式辞、山口幸太郎千歳市長、山崎昌則千歳市議会議長、和田義明内閣府副大臣から、それぞれお祝いの言葉をいただきました。

役員紹介ののち、大学院理工学研究科博士前期課程、理工学部応用化学生物学科、理工学部電子光工学科、理工学部情報システム工学科から各々2名に「佐々木記念賞」が授与されました。大学院理工学研究科博士前期課程の菊地晟司さんが、卒業生・修了生を代表して答辞を述べられ、式は滞りなく終了しました。

本学を巣立っていく卒業生、修了生は、4月から就職して社会の第一線で活躍する方、自分の専門をさらに深く研究するため進学する方等々、皆それぞれの新たな道を踏み出しますが、より一層の飛躍を期待しています。



山口 幸太郎 千歳市長



大学院理工学研究科博士前期課程の菊地 晟司さん

第24回佐々木記念賞を授与しました

令和5年3月25日(土)に挙行了学位記授与式において、「佐々木記念賞」の授与が行われ、下記の大学院生2名と学部生6名に表彰状と副賞を贈呈しました。

- 大学院理工学研究科博士前期課程
阿部 法寛さん 菊地 晟司さん
- 理工学部応用化学生物学科
漆館 琉介さん 行澤 桃子さん

- 理工学部電子光工学科
佐藤 崇人さん 白川 純也さん
- 理工学部情報システム工学科
荒関 虹希さん 土田 快斗さん

佐々木記念賞について

本学の開学に尽力した初代学長・佐々木敬介教授(1936~1998)の偉業を称え、平成10年に創設されました。学業成績優秀な学部4年生及び学術・研究に関し成績優秀又は顕著な業績があった大学院生に対し、授与します。

学生表彰を行いました

学部生の田中 智朗さん(理工学部情報システム工学科4年 三澤研究室所属)が、学生表彰を受賞し、3月25日(土)の学位記授与式において、宮永学長より表彰状が授与されました。

学生表彰とは、在学期間中に正課外の活動において顕著な成果をおさめた個人又は団体を表彰する制度であり、田中 智朗さんは令和4年度電気・情報関係学会北海道支部連合大会にて若手優秀論文発表賞を受賞し、また学生食堂準備委員として学生食堂の再開に貢献しました。

令和4年度 部・サークル 大会出場・イベント参加等の活動実績

バスケットボール部

- 男子第74回北海道大学バスケットボール選手権大会 3部リーグ 出場

硬式テニス部

- 令和4年度全日本学生テニス選手権大会北海道地区予選
北海道学生テニストーナメント大会 男子シングルス ベスト16(村上)
- 2022年度北海道学生テニス新進戦 男子シングルス ベスト4(村上)
男子ダブルス 準優勝(村上・札幌大学の学生)
- 令和4年度北海道学生テニス選手権大会 男子シングルス ベスト8(村上)
- 令和4年度北海道学生選抜室内テニス選手権大会 男子シングルス ベスト8(村上)

弓道部

- 千歳弓道連盟主催5月月例射会 参段以下の部 優勝(原)、2位(遊佐)、3位(上ヶ島)
- 千歳弓道連盟主催6月月例射会 参段以下の部 優勝(別府)、2位(山本)
- 第70回全日本学生弓道選手権大会 近的个人戦 決勝出場(別府)
- 第69回全道学生弓道選手権大会 予選敗退
- 第1回千歳市民弓道大会 4位(別府、小野、三枝)
- 千歳弓道連盟主催9月月例射会 参段以下の部 優勝(古道谷)、2位(別府)
- 第77回北海道弓道選手権大会 予選通過(古道谷)
- 中央地区段別弓道選手権大会 入賞なし
- 第68回全道学生弓道争覇戦Ⅲ部Ⅳ部合同リーグ(女子の部)
団体3位(Ⅲ部リーグ昇格)、個人9位(古道谷)
- 千歳弓道連盟主催体育の日兼10月月例射会 団体戦 3位、4位、6位 参段以下の部 優勝(原)
- 第68回全道学生弓道争覇戦Ⅲ部Ⅳ部合同リーグ(男子の部) 団体優勝(Ⅱ部リーグ昇格)
Ⅱ部Ⅲ部入替戦 団体優勝
- 第54回全道学生弓道新人戦 入賞なし
- 千歳弓道連盟主催11月月例射会 参段以下の部 優勝(古道谷)、3位(別府)、4位(赤池)
- 千歳弓道連盟主催納射会兼12月月例射会 参段以下の部 優勝(赤池)
- 公立千歳科学技術大学弓道部 新年射会実施

YOSAKOIソーラン部

- 学生合同出陣式 参加
- 恵庭合同出陣式 参加
- 第31回YOSAKOIソーラン祭り 参加
- グリーンベルトまつり(千歳市) 参加
- スカイ・ピア&YOSAKOI祭(千歳市) 参加
- 第20回胆振・千歳支部大会YOSAKOIソーランinむららん 参加
- 千歳市民納涼盆踊り大会 コスプレ大賞受賞
- 第23回えいわYOSAKOIソーランわくわくフェスティバル 参加
- 大乱舞in白老 参加
- 第25回みちのくYOSAKOIまつり 仙台市長賞受賞
- 稜輝祭 ステージ発表
- かみどん祭り 参加

野球部

- 北海道地区大学軟式野球連盟春季大会 3部リーグ 2位(2部リーグ昇格)
- 北海道地区大学軟式野球連盟秋季大会 2部リーグ 1位(1部リーグ昇格)

卓球部

- 2022年度ジョブキタ杯北海道秋季学生卓球選手権大会 出場

バドミントン部

- 第71回北海道学生バドミントン選手権大会 出場
- 第64回北海道学生バドミントン秋季リーグ戦大会 出場
- 第69回北海道学生バドミントン会長杯争奪選手権大会 男子シングルスB 第3位(永井)
- 第53回北海道学生バドミントン新人戦大会 出場

ストリートダンス部

- 稜輝祭 ステージ発表

剣道部

- 第69回北海道学生剣道優勝大会 出場
- 第16回全日本学生剣道オープン大会 出場

軽音楽部

- 部内ライブ 実施
- グリーンベルトまつり(千歳市) 参加
- 稜輝祭 参加
- 藤女子大学との合同ライブ 実施
- 卒業ライブ 実施

写真部

- 撮影会(大通公園) 実施
- 撮影会(青葉公園) 実施
- 撮影会(おたるドリームビーチ) 実施
- 稜輝祭 作品展示
- 第17回花と緑の写真コンテスト 銅賞受賞(岡本、高木)
- 第12回ほしおき写真コンテスト 奨励賞受賞(及川)
- 撮影会(おたる水族館)
- 撮影会(さっぽろ雪まつり)

ライトアート工房

- 第3回ちとせdeコレクション(千歳市民ギャラリー) 出展
- 稜輝祭 作品展示
- アルステクネ展覧会in千歳(千歳市民ギャラリー) ワークショップ実施

理工工房

- 恵庭子ども塾 おもしろ理科実験教室実施
- 千歳市ちとせこ児童館 科学教室実施(3回)
- 千歳市希望が丘児童館 科学教室実施(3回)
- オープンキャンパス 活動紹介、ブース出展(3回)
- 千歳市立千歳小学校6年生 実験授業実施(2回)
- 千歳市ほくよう児童館 科学教室実施
- 千歳市立千歳小学校 放課後子ども教室実施
- 理工工房祭り(千歳市) ブース出展・サイエンスショー実施
- 千歳市立緑小学校6年生 実験授業実施(2回)
- ゆにガーデン 夏休みわくわく科学教室実施(4日)
- 児童通所支援センターラプアリス千歳桜木 科学体験教室実施
- 千歳市民文化センター文化祭2022カルチャーミックス 子ども科学体験教室実施
- 電子情報通信学会 科学教室実施
- マイナビ進学ライブ2022札幌会場 体験ブース出展(2日)
- 東京美装 職場体験生(千歳高等支援学校1年生) 科学体験実施(2回)
- ふるさとポケット(千歳市) 出展
- 認定こども園千歳春日保育園 科学実験体験実施(2回)
- 平取町公営塾びらとり義経塾 理科実験教室実施
- 稜輝祭 屋内イベント出展
- 恵庭市立柏小学校2年生 PTA学年レクリエーション実施
- 千歳市立認定こども園ひまわり 科学実験体験実施(2回)
- 千歳市立認定こども園つばさ 科学実験体験実施(2回)
- 千歳市ひので児童館 ひのでっこハロウィンまつり 出展
- むかわサイエンスフェス2022 出展
- 真狩村放課後児童クラブ(おひさまクラブ) 科学教室実施
- 科学の祭典・札幌清田大会 出展
- 札幌開成中等教育学校 先端科学特論対応
- 千歳市立北進中学校 科学体験教室実施
- 千歳市立泉沢小学校5年1組 PTA学級レクリエーション実施
- 北広島市立双葉小学校6年生 実験授業実施
- 千歳市緑町4丁目/5丁目町内会合同クリスマス会 科学教室実施
- 科学の祭典・北広島大会 出展
- 石狩市立南緑小学校4年2組 PTA学級レクリエーション実施
- 千歳市末広町内会こども交流会 科学体験ブース出展
- ゆにガーデン 冬休みどきどき科学教室実施(2日)
- 恵庭幼稚園保護者行事 科学体験コーナー 技術指導
- ニューサンロード商店街にぎわいフェスタ(千歳市) まちかど科学館準備室実施
- 札幌市青少年科学館 大学生による科学教室実施
- サイエンス&アーツフェスティバル 出展
- 石狩市立双葉小学校5年生 PTA学年レクリエーション実施
- 千歳市立緑小学校5年生 実験授業実施
- 北広島市立双葉小学校5年生 実験授業実施
- 千歳市信濃2丁目町内会こども行事 出展

CCC(CIST Cycling Circle)

- 支笏湖畔サイクリング
- サイクルフェスタ恵庭 参加

菜園サークル

- 稜輝祭 模擬店出展(カレー販売)

航空研究会

- 稜輝祭 屋内イベント出展

ポケモンサークル

- 全国のポケモンサークルとの交流会 参加
- 稜輝祭 屋内イベント出展

ハンドボールサークル

- 稜輝祭 模擬店出展(唐揚げ販売)

unityサークル

- 稜輝祭 屋内イベント出展

イラストサークル

- 稜輝祭 作品展示
- 第五回作品集『芽乱』 制作
- 北海道COMITA16 参加
- 第一回サークル誌『燐瑚』 制作
- 第六回作品集『澄百』 制作

CIST IT COMMUNITY

- 技術展2022 出場
- SPAJAM2022 出場
- 技術CAMP 出場

アカベラサークル

- ハモネプリーグ 応募
- New A Live vol.17 出場
- 第40回ハモサツ 1次審査突破
- 稜輝祭 ステージ発表
- 第41回ハモサツ 1次審査突破

クラロワサークル

- UNIVERS(大学生限定1000人大会) 出場
- CRL(CLASH ROYALE LEAGUE)マンスリー予選 出場

教育連携・研究支援

令和4年度SNCコンファレンスを開催しました

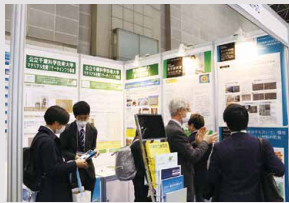
令和4年12月20日(火)に、SNCコンファレンス「地域からのゼロカーボン～持続可能性に向けた3つの視点～」を対面とオンラインのハイブリット形式で開催しました。基調講演として、NPO法人産学連携推進機構理事長 妹尾堅一郎氏がオンラインで登壇され、「持続可能を導く「モノ循環・エネ循環・生物循環」～豊かで美しい社会を取り戻す経済社会のあり方を考える～」について、ご講演いただきました。続いて、千歳市副市長(現千歳市長) 横田隆一氏が会場で登壇され、「千歳市の脱炭素社会への構築に向けて」をご講演いただきました。最後に、市内関連企業や市民団体代表とのパネルディスカッションを行い、それぞれの立場から様々な提言がありました。会場からも活発な質問や意見があり、ゼロカーボンシティ実現を目指すこれからの街づくりにとって、非常に有意義な機会となりました。地域連携センターHPで動画を配信しておりますので、是非ご覧ください。(https://snc.chitose.ac.jp/)



特別講演の様子

nanotech2023に出展しました

令和5年2月1日(水)～3日(金)の3日間、東京ビッグサイトで開催されたnanotech2023(第22回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議)に出展しました。今回は、応用化学生物学学科Olaf Karthaus研究室や高田知哉研究室、さらには学生(応用化学生物学学科3年皆勝亮汰さん)の取組みを展示しました。また、令和3年度に採択された文部科学省「マテリアル先端リサーチインフラ事業」の紹介展示を行いました。



nanotech2023の様子

第3回公開講座を開催しました

令和5年1月21日(土)に、第3回公開講座をオンラインで開催しました。「情報セキュリティ往古来今」と題し、理工学部情報システム工学科の高野 泰洋准教授が講師となり、現在、生活に欠かせないICTツールについて、身近に潜むセキュリティの脅威とその対策方法について、わかりやすく解説しました。地域連携センターHPで動画を配信しておりますので、是非ご覧ください。(https://snc.chitose.ac.jp/)



第3回公開講座配信の様子

就職・キャリア支援

「OB・OG対話」を開催しました

令和4年12月13日(火)、本学で「OB・OG対話」を開催しました。今年度は11社11名のOB・OGの方々にご協力いただきました。「OB・OG対話」は、これから就職活動を行う学生と社会で活躍する本学のOB・OGが双方向で対話することにより、業界・仕事への理解を深め、就職活動に役立てることを目的としています。参加した学生からは、「自分が就活をする上で、ずっと気になっていた疑問を聞くことができ、これから何をすべきかが明確になった」などの声があり、改めて就職活動について考えるきっかけになりました。

「OB・OG対話」(12月13日)にご参加頂いた皆様

■アイシン・ソフトウェア株式会社/菅浪 良敏 ■アルプスアルパイン株式会社/長瀬 慎史 ■釧路市/小山 峻介 ■株式会社ダンテック/清永 隼斗 ■株式会社つうけん/小笠原 広将 ■津軽海峡フェリー株式会社/吉ヶ谷 翔 ■東芝デジタルソリューションズ株式会社/高橋 良貴 ■一般財団法人日本食品分析センター 千歳研究所/堀内 秀与 ■バーソルAVCテクノロジー株式会社/小松 七海 ■浜理PF ST株式会社 千歳工場/菊池 啓斗 ■富士電機株式会社/馬淵 奨平
(企業名50音順/敬称略)

インターンシップ成果報告会を開催しました

インターンシップ成果報告会を、令和4年11月8日(火)、15日(火)の2回にわたり、本学で開催しました。この成果報告会は、学生が夏休み中に参加したインターンシップでの学びをまとめ、報告する場として、毎年開催しています。

この成果報告会には、受入事業所のご担当者様にもご参加いただいております。今年度は、両日あわせて39の受入事業所から57名が参加しました。成果報告会では、企業の皆様から、多くの質問や意見をいただくことで、学生はさらに学修を深めることができました。また、実施にあたっては、本学の4年生がステューデント・アシスタントとして、3年生の発表資料の作成や発表練習を1ヶ月以上にわたりサポートし、報告会当日は各教室での司会進行も担当しました。

成果報告会後には、参加事業所の皆さまと学生との「意見交換会」を実施しました。様々な業界の方々との対話を通じ、これから本格化する就職活動や社会人としてのあり方などについて、貴重なお話をいただくことができました。また、学生も積極的に質問するなど、大変有意義な時間となりました。

若年求職者向け就職支援セミナーを開催しました

令和4年11月4日(金)と18日(金)に、千歳市との共催で実施する「若年求職者向け就職セミナー」を本学で開催しました。参加者からは、「情報を集めているだけでしたが、今日からもう、具体的に動き出そうと思います。好きを職業にする、好きを見つける方法を気づかせて下さって、本当にありがとうございます。」「本当に色々な視野から人の役に立つ仕事が存在することが、改めてわかるお話だった。」という感想が寄せられました。

第1回若年求職者向け就職支援セミナー

- 日時: 令和4年11月4日(金) 10:45~12:15
- 講師: 株式会社インフィニットループ 代表取締役 株式会社パーチャルキャスト 代表取締役社長 松井 健太郎 氏
- テーマ: 「メタバースで生きていく ~楽しいを仕事にする方法~」

第2回若年求職者向け就職支援セミナー

- 日時: 令和4年11月18日(金) 10:45~12:15
- 講師: 一般社団法人日本血液製剤機構 監査部長 大場 徹也 氏
- テーマ: 「あなたにはどんな夢がありますか? ~善意と医療のかけ橋~」

企業と大学の情報交換会を開催しました

企業と大学の情報交換会を、令和4年11月25日(金) オンライン会場(162社参加)、11月29日(火)札幌会場(112社参加)で実施しました。個別情報交換では、参加企業の皆様と本学教職員との活発な意見交換が行われました。ご多忙中にもかかわらず、多数の企業様にご参加いただき、盛況のうちに終えることができました。

当日のプログラムは下記の通りです。

- 開会挨拶・お知らせなど
- 挨拶(学長 宮永 喜一)
- 就職状況について(札幌会場)
- 個別情報交換(オンライン会場)
- 名刺交換会(札幌会場)
- インターンシップ参加学生による成果発表(札幌会場)

学内業界研究セミナーを開催しました

令和5年2月13日(月)~16日(木)、20日(月)の5日間の日程で、「学内業界研究セミナー」を開催し、期間中284社の企業様にご参加いただきました。本セミナーは、キャリア教育の一環として、希望する業界・仕事について学生自身が研究し、これから迎える就職活動に向け、ミスマッチがおきないように、業界・仕事への理解を深めることを目的として実施しています。



令和4年度卒業生・修了者の進路状況 (令和5年4月25日現在)

就職決定者 **185**名 | 就職率 **98.4%** | 進路決定率 **93.9%**

※就職率=就職決定者÷就職希望者

令和4年度は、企業の採用意欲の高まりを受け、採用活動も早期化の傾向にありました。早期に進路決定とならなかった学生についても、粘り強く就職支援を行いました。

●主な就職先 令和4年度卒業生実績(五十音順)

■株式会社SIDインターテクノロジー ■アイシン・ソフトウェア株式会社 ■AKKODiSコンサルティング株式会社 ■株式会社iD ■株式会社I・T E Cソリューションズ ■イーPEX株式会社 ■青森県職員 ■アジアクエスト株式会社 ■株式会社アドヴァンスト・ソフト・エンジニアリング ■阿部鋼材株式会社 ■株式会社あらた ■株式会社アルトナー ■株式会社アルファシステムズ ■株式会社アルプス技研 ■安城市立桜井中学校 ■株式会社イーテック ■株式会社イーロジックジャパン ■イオン北海道株式会社 ■石垣電材株式会社 ■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 ■エコマット株式会社 ■SCSK北海道株式会社 ■恵庭建設株式会社 ■NSW株式会社 ■エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社 ■エヌ・ティ・ティ・システム開発株式会社 ■株式会社NTTデータ北海道 ■株式会社NTT東日本-北海道 ■株式会社NTTファシリティーズ ■岡崎市立美川中学校 ■海上保安庁 ■環境未来株式会社 ■関東化学株式会社 ■キオクシア岩手株式会社 ■株式会社菊水 ■気象庁 ■北日本産業株式会社 ■キャンイト ITソリューションズ株式会社 ■株式会社京都セミコンダクター ■株式会社クラウド ■栗山町役場 ■株式会社クレスコ ■株式会社KSK ■航空自衛隊 ■国土交通省北海道運輸局 ■株式会社コスダック ■株式会社サイバーディフェンス研究所 ■札幌駅総合開発株式会社 ■札幌市職員 ■一般財団法人さっぽろ水道サービス協会 ■札幌トヨタ自動車株式会社 ■札幌ポーター工業株式会社 ■三光機械株式会社 ■株式会社シーエスアイ ■株式会社ジェイエア ■Japan Advanced Semiconductor Manufacturing 株式会社 ■株式会社ジャパンセミコンダクター ■株式会社ジャパンテクニカルソフトウェア ■株式会社真栄造園 ■新晃工業株式会社 ■株式会社森環境アライズ ■株式会社新和 ■スバイラル株式会社 ■株式会社ソフトウェア・サービス ■株式会社ソフトクリエイトホールディングス ■株式会社ソフトコム ■ダイヤモンドヘッド株式会社 ■株式会社タイムリー ■WDB株式会社エウレカ社 ■株式会社ダンテック ■ダンロップタイヤ北海道株式会社 ■株式会社つうけん ■TIS株式会社 ■株式会社TSP ■合同会社DMM.com ■株式会社TBSアクト ■株式会社テクノプロ テクノプロ・IT社 ■株式会社デジック ■株式会社テレビ北海道技術センター ■電制コムテック株式会社 ■株式会社デンソークリエイト ■道央農業協同組合 ■東京コンピュータサービス株式会社 ■東光薬品工業株式会社 ■東芝システムテクノロジー株式会社 ■東芝デジタルソリューションズ株式会社 ■株式会社トーマコーポレーション ■凸版印刷株式会社 ■苫小牧市職員 ■北海道伊達開来高等学校 ■北海道電子機器株式会社 ■ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社 ■株式会社マークル ■株式会社マイスターエンジニアリング ■株式会社マイナビ ■三菱電機システムサービス株式会社 ■三菱電機ビルソリューションズ株式会社 ■三菱電機メカトロニクスエンジニアリング株式会社 ■美和電気工業株式会社 ■株式会社明治ゴム化成 ■株式会社メイテックフィルダース ■メイビテデザイン株式会社 ■株式会社メンバース ■株式会社ユニットシステムエンジニアリング ■株式会社ゆめみ ■株式会社ラウディ ■株式会社レゾナック・テクノサービス ■練成会グループ ■株式会社ワールドコーポレーション など

●大学院進学

■公立千歳科学技術大学大学院 ■公立はこだて未来大学大学院 ■札幌医科大学大学院 ■北陸先端科学技術大学院大学 ■北海道大学大学院 ■山形大学大学院

新入教員挨拶(令和5年度採用)

不易と流行を踏まえた 教育を目指して

教職課程 教授 近藤 浩文



共通教育科に着任いたしました近藤浩文と申します。教職課程を担当いたします。3月までは北海道札幌啓成高等学校で校長を務めておりました。その節は生徒が大変お世話になり、ありがとうございました。

さて、現在の中学校・高校の教育は、社会の急速な変化と、新しい学習指導要領の導入、GIGAスクール構想などを背景に、大きなパラダイムシフトを遂げようとしています。そのような中で、教育の変わらない本質的なものを改めて考え大切にしながら、新しい変化を取り入れ、時代が求める教育とは何かについて、教員を目指す学生とともに模索して行きたいと考えております。どうぞよろしくお願いたします。

光子を利用した 量子科学技術の実現をめざして

電子光工学科 准教授 高島 秀聡



4月に電子光工学科の准教授として着任した高島秀聡です。普段、私たちが目にする光は、波でもあり粒子でもある光の粒「光子」がたくさん集まったものです。私はこの光子ひとつひとつを制御することで、従来のコンピューターよりも圧倒的に高速な量子コンピューター、盗聴不可能な通信である量子暗号通信、さらには、これまでよりも高い精度や感度を持つ量子センシングなどの量子科学技術の実現をめざして、研究を行なっています。

量子科学技術の研究は世界中で注目されており、国際的な交流も盛んです。学生の皆さんには、量子技術の研究を通じて、最先端の科学技術を学ぶだけでなく、グローバルな視野を身につけて欲しいと考えています。どうぞよろしくお願いたします。

半導体技術の 生体計測デバイスへの応用

電子光工学科 准教授 春田 牧人



4月より電子光工学科に着任いたしました。私の専門分野は、半導体工学と生物工学の融合分野です。研究では主に生体計測および医療への応用を目指し、半導体技術を用いた超小型な次世代生体機能計測デバイスの開発研究を行っています。本学では更なる他分野との共同研究を開拓し、新しい可能性を発見していければとワクワクしております。また、研究と教育を通して、国内外で活躍できる新たな異分野融合研究者・技術者の育成に取り組みたいと考えています。北海道にはまだ不慣れではありますが、これからの本学での研究生生活を楽しんでいきたいと考えています。どうぞよろしくお願いたします。

化学合成で、 ナノと量子の世界を探検する

応用化学生物学科 准教授 脇坂 聖憲



旭川市出身の36歳です。千歳は思い出のある場所で、子供の頃に毎年マラソン大会に出ていました。地元では、いつもトップクラスだったのですが、千歳はレベルが高くて、一度も表彰台に上がりませんでした。大学時代は北海道大学陸上部だったので、記録会で青色の競技場を何度も走りました。競技場周辺はマラソン大会のコースだったので、懐かしかったです。博士後期課程に進学した2013年春に、東京に上京しました。博士号を取った後は、横浜の東京工業大学、仙台の東北大学を経て、この春10年ぶりにふるさと北海道に戻ってまいりました。忙しくて、しばらくサボっていましたが、最近日曜日に10キロほどジョギングしています。

新入職員挨拶



学生支援課 教務係
椋井 義稀

学生支援課教務係に配属となりました椋井義稀と申します。大学は工学部出身で、学生会とアカベラサークルに所属しており、卒業後は営業職に就いておりました。大学事務の経験がなく、まだまだ未熟で、皆様にはご不便、ご迷惑をお掛けしてしまうこともあるかと思いますが、学生支援課の仕事をいち早く覚え、学生並びに教員の皆様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たします。



教育連携・研究支援課
教育連携・研究支援係
三島 僚介

教育連携・研究支援課教育連携・研究支援係に配属となりました三島僚介と申します。これまで、民間企業で土木建築系の試験業務に携わっていました。まだまだ学ぶ事ばかりではありますが、早期に業務を習得することに努めて参ります。

また、学内の研究の支援、研究の成果や魅力を地域へお伝えすることによって、地域社会の益々の発展、本学へのさらなるご理解とご支援を得られるお手伝いができればと考えております。

令和5年度入試結果

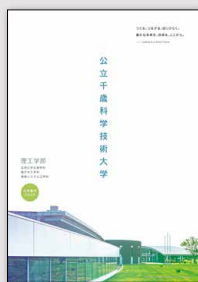
		募集人員	志願者数	志願倍率	受験者数	合格者数	入学者数
一般選抜	前期日程	125名	314名	2.5	305名	150名	144名
	公立大学中期日程	55名	685名	12.5	383名	111名	63名
総合型選抜		18名	55名	3.1	55名	19名	19名
学校推薦型選抜	学校推薦型A(千歳地区)	12名	12名	1.0	12名	6名	6名
	学校推薦型B(全国)	30名	66名	2.2	66名	38名	38名
合計		240名	1,132名	4.7	821名	324名	270名

令和6年度入試日程

試験種別	出願期間(消印有効)	試験日	合格発表	入学手続期間
一般選抜	前期日程 令和6年 1月22日(月)~2月2日(金)	令和6年2月25日(日)	令和6年 3月6日(水)	令和6年 3月7日(木)~3月15日(金)
	公立大学* 中期日程 令和6年 1月22日(月)~2月2日(金)	令和6年3月8日(金)	令和6年 3月21日(木)	令和6年 3月22日(金)~3月27日(水)
総合型選抜	令和5年 9月1日(金)~9月8日(金)	本学HPまたは学生募集要項 を参照してください。	令和5年 11月7日(火)	令和5年 11月8日(水)~11月17日(金)
学校推薦型選抜 ・学校推薦型A (千歳地区) ・学校推薦型B (全国)	令和5年 11月8日(水)~11月16日(木)	令和5年12月2日(土) 12月3日(日) ※出願者数により、 12月2日(土)の1日で 実施する場合があります。	令和5年 12月13日(水)	令和5年 12月14日(木)~12月22日(金)

*公立大学中期日程は、志願倍率により2段階選抜を実施する場合があります。2段階選抜を実施する場合、第1段階選抜の結果は令和6年2月16日(金)に発表します。

大学案内が完成しました



2024年度版「大学案内」が完成しました。公立千歳科学技術大学の情報が満載です。大学や学科選び、将来について考える際に、ぜひ活用ください。ご希望の方は、本学ホームページからご請求いただけます。(送料は請求者負担となります。)

資料請求ページは
こちら



令和5年度 オープンキャンパス日程

第1回 **6/11(日)** 時間 13:00~16:30
第2回 **8/5(土)・6(日)** 時間 13:00~16:30
第3回 **10/8(日)** 時間 13:00~16:30

今年度のオープンキャンパスは、第1回~第3回まで、すべて来場型で開催いたします。併せて、オンデマンド配信も行います。高校生や保護者の方々に大学を知っていただく機会として、本学の学部・学科の特色、入試制度や研究室など、科技大の魅力をご紹介します。詳細については、本学ホームページをご覧ください。
※オープンキャンパスへのご参加は大学ホームページからの事前申し込みが必要です。各回とも受付人数に制限があります。
※不測の事態により、プログラムが変更になる場合があります。

【無料送迎バス】

第2回オープンキャンパス(8月開催)のみ
旭川・帯広・函館から無料送迎バスを運行します。
※事前予約制

奨学金の寄付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、厚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)。なお、公表を希望されない寄附者様につきましては、「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
(令和4年11月1日から令和5年4月30日まで)

堀野 良和 橋 徳芳 西野 一広 水山 理衣
水山 辰也 浅野 幸子 加藤 心次 長路 忠浩
堀野 一生 田名網孝介 道下 興人
ほか匿名希望の方10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。

