



Chitose Institute of Science and Technology

千歳科学技術大学報

Volume

42

平成29年3月31日



平成28年度学位記授与式を挙りました



2017年3月18日(土)、本学講堂において平成28年度千歳科学技術大学・大学院学位記授与式が挙行されました。式は、ご多忙にもかかわらず、多数のご来賓・ご父母のご臨席を賜り、午後1時から始まりました。

開式の辞の後、学部卒業生、大学院修了生一人一人に川瀬正明学長より学位記が手渡されました。その後、学長式辞、そして伊澤達夫理事長並びにご来賓を代表されて山口幸太郎千歳市長よりそれぞれお祝いの言葉をいただきました。

続いて、学生表彰が行われ、その中から、ハイオ・マテリアル学科徳光聖加さんが、卒業生・修了生を代表して答辞を述べました。最後に全員による校歌斉唱が行われ、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者、自分の専門をさらに深く研究するための進学する者等々、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。

発行/学校法人千歳科学技術大学企画総務課
千歳市美々758番地65
TEL.0123-27-6001
ホームページ www.chitose.ac.jp

「オール北海道雇用創出・若者定着プロジェクト」 シンポジウム in Chitoseを開催しました



2017年3月25日(土)北ガス文化ホール(旧千歳市民文化センター)にて、『「オール北海道雇用創出・若者定着プロジェクト」シンポジウム in Chitose』を開催しました。

当シンポジウムは、「地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)」の一環として実施され、当日は道内企業採用担当者、行政担当者、大学及び学校等関係者約170名が参加し、人材教育や地域で活躍できる理工系人材とは何かを探りました。

第一部では、文部科学省高等教育局専門教育課長の浅野敦行氏より「大学における工学系教育の改革について」講演いただき、大学における工学系教育を取り巻く状況や工学系学部卒業者の進路状況について説明いただきました。続いて室蘭工業大学の溝口光男副学長

から、室蘭工業大学で行われている地方創生推進教育プログラムの取組みについて説明がなされました。

第二部では、実際に当教育カリキュラムにて授業を受けた1、2年次学生による発表があり、本学からは理工学部電子光工学科2年千葉涼平さんがものづくりの楽しさについて発表しました。パネルディスカッションでは、本学の理工学部情報システム工学科の小松川浩教授がモデレータとなり、5名のパネリストと共に企業が大学に望む今後の人材育成や自治体の協力のあり方について議論がなされました。

第三部では会場をANAクラウンプラザホテル千歳に移し、企業の方と各学校の就職等関係教職員との情報交換会が行われました。

第18回佐々木記念賞を授与しました

2017年3月18日(土)に挙行した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5名に表彰状と副賞が贈呈されました。

●大学院光科学研究科

博士前期課程

鈴木 優稀／越智 大貴

●総合光科学部

バイオ・マテリアル学科

徳光 聖茄／館山 拓矢

光システム学科

草野 友紀／武田 郁哉

グローバルシステムデザイン学科

鷲尾 駿

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年生および学術・研究に関し成績優秀または顕著な業績があった大学院生に対し、授与します。

精密工学会北海道支部の 学生奨励賞を受賞

大学院生の及川貴才さん(光科学研究科博士前期課程2年)が、公益社団法人精密工学会北海道支部学生奨励賞を受賞しました。

この賞は精密工学会会員が所属する道内の大学等の学業成績優秀な学生に対し、その学修成果と精進を讃える目的で贈られるものです。

2017年3月18日(土)の学位記授与式において、川瀬学長より表彰状が授与されました。

旭川市・帯広市で 科技大サイエンスライブを実施しました

2017年3月5日(日)に旭川市民文化会館(旭川市)及びとかちプラザ(帯広市)の2会場において、高校生を対象に科学の不思議やおもしろさを紹介する講義ライブ「科技大サイエンスライブ」を実施しました。

旭川会場では、応用化学生物学科坂井賢一准教授により「色鮮やかな光をつくる化学の魅力」というテーマで、蛍光物質の開発研究を通して、分子科学のおもしろさを伝える内容の講義が行われました。

また、帯広会場では、応用化学生物学科平井悠司専任講師により「古くて新しい最先端の科学～生き物が持つすごいチカラから学ぶ～」というテーマで、生物の持つ性能や仕組みを探り模倣する生体模倣技術(バイオミメティクス)についての講義が行われました。

参加された高校生からは、「とても興味深い内容だった」「実験が楽しかった」「また参加したい」などの声が寄せられました。



高 大連携・地域貢献

平成28年度は47校の高等学校で 出張講座を実施しました

本学では、高校での学びを深め、大学の学びを知ってもらうために、道内の高等学校に本学教員が訪問して出張講座を行っています。講義は、「化学分野」「生物分野」「電気・電子分野」「情報分野」の各分野の講義の実施及び理工系の大学での学びを紹介する「進学ガイダンス」から希望する内容での実施を行っており、昨年度は延べ47校の高等学校において出張講座を実施しました。



北海道追分高等学校の2年生が 大学見学に来学しました

2016年12月2日(金)北海道追分高等学校の2年生が、進路に対する意識の高揚を図り、自己の進路決定に役立てるため本学を訪れました。生徒の皆さんは大学の説明を受け学部の特徴について学び、人工イクラの実験では実際にイクラを作成し、実験の楽しさを体験しました。



高大接続システム改革フォーラム ～北海道における教育の情報化と質の向上～の開催について

平成28(2016)年度に文部科学省の補助事業である大学教育再生加速プログラムに採択されたことに伴い、平成29(2017)年2月18日(土)「高大接続システム改革フォーラム～北海道における教育の情報化と質の向上～」を、本学にて開催しました。

このフォーラムは、本学と北海道教育委員会の共催で、日本学術振興会理事長の安西祐一郎氏による基調講演「高大接続改革の展望とICTの活用」をはじめとして、北海道の高等学校でのICT活用教育推進事業の事例発表、本学における大学教育再生加速プログラム(AP)「卒業時の質保証の取組の強化」についての計画に関する報告、大学間連携共同教育推進事業「学士力養成のための共通基盤システムを活用した主体的学びの促進」(8大学連携)成果報告が行われました。また、分科会として、高大連携研究会、公開FD研修会、研究室・施設見学ツアー、eラーニングシステム体験も行われ、学内外から141名の参加がありました。



2016年度第5回公開講座を 開催しました



2016年度最後となった公開講座では、情報システム工学科の長谷川誠教授が、『学問のすすめ』と題して講演を行いました。

始めに講師が学問・教育の本質について講演し、その後の学生による実験授業では、味覚の不思議を受講者の皆さんに体験して頂きました。講演終了後には学生による実験体験ブースを展開し、受講者の方々が学生と交流しながら実験する様子や講師との対話を楽しむ姿が見られ、盛況のうちに講座を終了いたしました。

当日は千歳市内をはじめ、札幌市、恵庭市などから27名が参加しました。

- 日時：2016年12月17日(土)14:30～16:30
- 会場：北ガス文化ホール(千歳市民文化センター)4階 大会議室
- 後援：千歳市教育委員会、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
- 演題：学問のすすめ
- 講師：長谷川 誠(千歳科学技術大学 情報システム工学科 教授)

千歳市立図書館との連携事業で 王教授による講演会が開催されました



千歳市立図書館との連携事業として、電子光工学科の王建康教授による講演会が千歳市立図書館で開催されました。

アニメ、小説、料理、ファッション等誰もが興味のあるテーマをイラストや動画などを使って講演しました。インターネットの発達により、中国の若者を中心に日本文化が想像以上に浸透している実態を紹介。合わせて日中関係を良くするためにも文化的交流を積極的に進めていく必要があることを紹介しました。

また、参加者はメモを取りながら真剣に聴いており、質疑応答の時間には積極的に質問をされる方も多数見られ、関心の高さが伺われた講演でした。

- 日 時：2017年2月18日(土)14:00～16:00
- 会 場：千歳市立図書館2階AV室
- 演 題：アニメ、小説、料理、ファッション…今中国で日本文化が親しまれている～日本文化の中国進出と私の翻訳活動～
- 講 師：王 建康(千歳科学技術大学 理工学部電子光工学科 教授)
- 参加者：40名

2016(平成28)年度 博士前期課程 論文タイトル一覧

高分子の自己組織化を用いた
金属ナノパターンニングの研究

井川 知美

チタン窒化物ナノ構造体による可視光
応答表面増強ラマン散乱デバイスの開発

江本 智

フィッシュアイカメラを用いた
パワーアシスト車椅子の操縦支援制御

及川 貴才

マダラシミ鱗片表面の解析及び
摩擦測定

奥田 直人

CAP方式を用いた短距離光通信
システムの研究

越智 大貴

2モードファイバを用いた
2次元歪み計測についての研究

坂井 凌

ユーザーインタフェースのボタンの
触感に関する研究

鈴木 康弘

DNA複合体とヘミシアニン色素の相互
作用及び薄膜レーザー発振に与える効果

鈴木 優稀

自己組織化マップを用いた退学者特
性発見システムに関する研究

高橋 駿嗣

耐熱性・低熱膨張性透明ポリマーの
光学特性

中村 翔平

光によるラジカル生成を利用する
カーボンナノチューブとポリマーの複合化

馬場 拓麻

光感受性物質 Talaporfin を用いた
大腸癌リンパ節転移の光線力学的診断

古屋 一成

水生昆虫のプラストロンから着想を
得た水中酸素供給デバイスの開発

柳 直樹

2016(平成28)年度 部・サークル活動実績

バスケットボール部

男子第68回女子第61回北海道大学バス
ケットボール選手権大会 兼
第68回全日本大学バスケットボール選手
権大会北海道予選会 4部 7位(1勝3負)

弓道部

第二十四回千歳市長杯争奪弓道大会
一般団体 優勝(辻岡 一真)

YOSAKOI ソーラン部

第25回YOSAKOIソーラン祭り
セミファイナル優秀賞
第26回石狩川フェスティバル 準大賞
上川中央支部大会 準大賞
第20回みちのくYOSAKOIまつり
決勝ステージ 4位

軟式野球部

第23回春季リーグ戦 4部リーグ 2位
2016年度新人戦 ベスト4
第23回秋季リーグ戦 4部リーグ 優勝

卓球部

平成28年度北海道秋季学生卓球選手権大会
団体戦 4部リーグ 6位 Bリーグ 3位

バドミントン部

第63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 ベスト32(渡邊 純平)

ストリートダンス部

認定ダンス指導員(2級) 3名ライセンス取得
認定ダンス指導員(初級) 2名ライセンス取得

写真部

合同写真展「華 Vol.2」参加
合同写真展「華 Vol.3」参加
札幌圏大学生合同写真展「EX 15th」参加

尺八サークル

三曲協会第83回定期演奏会
千歳邦楽邦舞の会

菜園サークル

花いっぱいコンクール 最優秀賞

数検サークル

数学検定 2級1次 2名合格
2級2次 2名合格
準1級1次 1名合格

ライトアート工房

苫小牧美術博物館祭2016特別企画 Time
of Flight 開催
苫小牧 文化公園アートフェスティバル
2016 オープニングセレモニー 参加
「カガク・ヒカル・千歳」 参加
ミニ科学の祭典ふゆ2017 参加

理工工房

あそびの日 in千歳2016 参加
旭川市緑新小学校3年生PTA学年レクリエー
ション科学実験教室
ニューサンロード商店街なつまつり兼
ミニ科学の祭典2016なつ 参加
千歳リバーシティプロジェクト 参加
千歳市9館合同児童館まつり 参加
札幌日大高校SSH実験研修
札幌開成中等教育学校4年生SSH科目プレ
先端科学特論
カガク・ヒカル・千歳 参加
サケのふるさと千歳水族館「理工工房サイエ
ンス教室」
科学の祭典・札幌サウスイーストオータム
大会 参加
千歳市緑町4/5丁目町内会合同子どもク
リスマス会科学教室
市民公開講座「学問のすすめ」内 科学教室、
演示ブース出席
第7回仲の橋通り商店街ふゆまつり兼
ミニ科学の祭典2017ふゆ 参加
札幌市青少年科学館「大学生による科学教室」
千歳市サイエンス会議 サイエンス実験演示
ほか

就職・キャリア支援

学内企業研究セミナー (学内合同企業説明会)を開催しました

2017年3月13日(月)から15日(水)の3日間の日程で、本学体育館にて「学内企業研究セミナー」を開催しました。今年度は、午前の部と午後の部に分け、計6回実施しました。本セミナーは、翌年に卒業を迎える学部3年生と大学院1年生を対象として毎年実施しております。今年は昨年に引き続き企業の採用意欲が非常に高く、期間中179社の企業にご参加いただきました。学生も道内外の様々な企業の説明を聞くことができる機会ということもあり、連日リクルートスーツ姿で企業の話に真剣に聞き入っていました。

「OB・OG対話」を開催しました

2016年12月13日(火)、本学にて「OB・OG対話」を開催しました。「OB・OG対話」は、これから就職活動を行う学部3年生と大学院博士前期課程1年生が、社会で活躍する本学のOB・OGと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。

今回は、10社12名のOB・OGの方々にご協力いただきました。参加した学生からは、「業界・企業研究は時間がかかるので早めに始めたほうがよいとアドバイスをもらった」、「経験よりも入社してからの努力が大切だとわかった」などの声が聞かれ、就職活動や就職してからについて、あらためて考えるきっかけになった様子が伺えました。

ご参加頂いた皆様(敬省略)

- クローバー電子工業株式会社/松原 潤樹
- 三幸総研株式会社/田岡 嗣敏
- 株式会社ジャパンテクニカルソフトウェア/芝木 友耶
- 大丸株式会社/四辻 陸
- 株式会社つうけん/武花 聡
- 日鋼情報システム株式会社/小山田 泰斗
- 日本コムシス株式会社/甲田 光弘
- 富士電機株式会社/馬淵 奨平、小川 心平
- 三菱電機ビルテクノサービス株式会社/西館 健司
- 美和電気工業株式会社/江口 洋介、岩崎 亮子

学内業界研究セミナーを開催しました

2017年2月14日(火)から16日(木)の3日間の日程で、本学体育館にて「学内業界研究セミナー」を開催し、期間中91社の企業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へ向け、ミスマッチがおきないよう業界・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。学生も最初は緊張した面持ちでしたが、各企業の採用担当者の方や本学出身の先輩社員などから様々なお話をさせていただき、これから本番を迎える就職活動に向け、意識が高まった様子でした。

なお、参加対象学生は学部2・3年生と進学予定の4年生、及び大学院1年生と幅広い学年を対象としており、特に学部2年生については、「キャリア形成B2」の授業科目においてセミナー受講を必須としており、早い段階から業界、業種、職種などへの意識付けを促進しております。

地元ものづくり企業による講演および バスツアーを実施しました

低学年時から実施しているキャリア教育の取組みのひとつとして、「地域に貢献できるものづくり人材の育成」をテーマに、2つの行事を開催しました。

2月17日(金)には、「地元ものづくり企業による講演」として、株式会社もりもとのご担当者をお招きし、ものづくりに興味のある学部2年生を対象にご講演をいただきました。また、3月6日(月)には、同じ学生を対象に、バスツアーにて、東洋製罐株式会社千歳工場の見学をさせていただきました。

参加学生は、講演をいただいたあと、実際のものづくりの現場を見学することで、「ものづくり企業」に対する理解を深め、将来の進路を考えるうえで貴重な経験をすることができました。

求人数・就職率

■求人票数
(平成29年3月31日現在)

800件

■平成28年度卒業者の
進路状況
(平成29年3月31日現在)

就職決定者 **144**名

就職率 **99.3%**

※就職率=就職決定者÷就職希望者

進路決定率 **95.4%**

※進路決定率=就職決定者÷
(全卒業者数-進学決定者数)

平成28年度卒業者の進路状況

平成28年度は、採用スケジュール変更2年目となり、多くの企業が早期に採用活動を開始し、本学の学生も多くが早期に内定を得ました。また、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活動をしたため、昨年度同様、就職率・進路決定率ともに高い水準となりました。

●主な就職先 平成28年度卒業者実績(五十音順)

- 株式会社ISIDインターテクノロジー ■アイ・ティ・エス株式会社 ■株式会社I・TECソリューションズ ■株式会社アウトソーシングテクノロジ ■厚木プラスチック株式会社 ■株式会社アドウィック ■株式会社アルトナー ■株式会社アルバック ■株式会社アルファシステムズ ■株式会社アルプス技研 ■イオン北海道株式会社 ■医療システムズ株式会社 ■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 ■株式会社上田商会 ■株式会社エイチ・アイ・ティ ■株式会社エスイーシー ■株式会社エヌ・ティ・ティ エムイー ■エム・エス・ケー 農業機械株式会社 ■株式会社エム・ソフト ■エムテック株式会社 ■株式会社オーテック ■学校法人帯広渡辺学園 帯広北高等学校(高校理科) ■オムロンフィールドエンジニアリング北海道株式会社 ■株式会社カイジョー ■株式会社かねひろ ■株式会社カミノ ■京セミ株式会社 ■株式会社協和エクシオ ■クローバー電子工業株式会社 ■株式会社KSK ■KDDI株式会社 ■コニカミノルタジャパン株式会社 ■学校法人駒澤大学 駒澤大学附属苫小牧高等学校(高校数学) ■コムシス株式会社 ■株式会社札幌ネクシス ■サンデンホールディング株式会社 ■三友プラントサービス株式会社 ■株式会社C1J ■株式会社シークス ■株式会社ジェイアイエヌ ■株式会社繁富工務店 ■株式会社ジャパンテクニカルソフトウェア ■株式会社秀英予備校 ■株式会社正栄プロジェクト ■ジョンソンコントロールズ株式会社 ■新興サービズ株式会社 ■株式会社新和 ■株式会社セノン ■株式会社セントラル情報センター ■総合警備保障株式会社 ■第一鉄鋼株式会社 ■大丸株式会社(旧:大丸藤井株式会社) ■株式会社竹山 ■中央化学株式会社 ■株式会社つうけん ■株式会社つうけんアドバンスシステムズ ■株式会社テクノプロ ■テクノプロ・デザイン社 ■株式会社ドコモCS北海道 ■ドコモ・テクノロジ株式会社 ■日興ソフトウェア株式会社 ■日弘ビックス株式会社 ■日本コムシス株式会社 ■日本精機株式会社 ■日本電設工業株式会社 ■日本アイピーエム・ソリューション・サービス株式会社 ■日本データスキル株式会社 ■日本都市設計株式会社 ■ネットソフト株式会社 ■有限会社ノースカンパニー ■株式会社ノーステクノロジー ■株式会社ハイマックス ■早来エグワインファーム ■株式会社バルテック ■株式会社樋口 ■株式会社日立公共システム ■株式会社日立ソリューションズ・クリエイト ■株式会社日立ビルシステム ■株式会社ヒップ ■ファームTORAO株式会社 ■富士ゼロックス北海道株式会社 ■富士電機ITセンター株式会社 ■富士電機ITソリューション株式会社 ■株式会社実習ビデオエージェンシー ■ヘルツ株式会社 ■株式会社ホープス ■ホシザキ北海道株式会社 ■株式会社北海道クボタ ■北海道総合通信網株式会社 ■株式会社北海道通信社 ■北海道日興電気通信株式会社 ■株式会社北海道日立システムズ ■北海道ワイン株式会社 ■株式会社マースエンジニアリング ■三菱電機ビルテクノサービス株式会社 ■株式会社ミライト ■株式会社メイテックフィルダース ■明和工業株式会社 ■株式会社もりもと ■株式会社安井測量設計事務所 ■ヤンマーアグリジャパン株式会社 北海道カンパニー ■ユニオンデータシステム株式会社 ■株式会社ユニス ■リコージャパン株式会社
- 【公務員】■北海道公立高等学校教員(高校理科・化学)
- 【大学院進学】■千歳科学技術大学院大学 ■北陸先端科学技術大学院大学

合格者対象の大学見学会を実施しました

2017年2月26日(日)、3月4日(土)、3月14日(火)の3回にわたり、2017年度入学試験の合格者を対象とした大学見学会を開催しました。

大学見学会では、学部・学科での学びや学生生活についての紹介、先輩がいろいろな疑問に答える在学生との交流会、就職状況や学費などについての説明を行う保護者向け説明会、各学科の研究内容の紹介や研究室見学を行う体験ラボなどが行われました。

当日参加された方からは「大学のことをよく知ることができた」「早く入学して研究に携わってみたい」などの声が寄せられ、満足された様子でした。

2017年度オープンキャンパス日程

2017年度のオープンキャンパスは以下の日程で開催します。

6/18 (日) 8/5 (土)・6 (日)
9/24 (日) 11/5 (日)



2017(平成29)年度 進学相談会日程

(2017年4月～2017年7月分)

開催地	会場	開催日	時間	
北海道	サッポロファクトリーホール	4/19(水)	16:00～18:15	
	ホテルエミシア札幌	4/25(火)	15:00～18:00	
	サッポロファクトリーホール	5/14(日)	13:30～17:00	
	札幌パークホテル	5/26(金)	15:00～18:00	
	ホテルエミシア札幌	6/8(木)	16:00～17:30	
	札幌パークホテル	6/20(火)	16:00～19:00	
	ガトーキングダムサッポロ	6/20(火)	14:30～17:30	
	ホテルさっぽろ芸文館	6/23(金)	16:00～18:15	
	ガトーキングダムサッポロ	6/27(火)	15:00～16:30	
	小樽	グランドパーク小樽	4/24(月)	15:00～18:00
	石狩	花川南コミュニティセンター	4/21(金)	15:30～18:00
	苫小牧	グランドホテルニュー王子	4/19(水)	15:00～18:00
		ホワイトパークサンシャイン	7/14(金)	15:00～18:00
	室蘭	蓬岫殿	4/20(木)	15:00～18:00
	伊達	だて歴史の杜カルチャーセンター	6/2(金)	16:00～17:30
	新ひだか	新ひだか町公民館・コミュニティセンター	4/27(木)	15:00～17:00
旭川	旭川市民文化会館	4/18(火)	13:00～19:00	
	旭川グランドホテル	5/8(月)	15:00～18:00	
	アートホテル旭川	6/22(木)	16:00～18:15	
滝川	滝川市スポーツセンター	6/21(水)	15:00～16:30	
名寄	名寄市スポーツセンター	5/10(水)	15:00～17:15	
	名寄市民文化センター	6/23(金)	15:45～17:45	
稚内	稚内海員会館	6/14(水)	14:00～17:30	

開催地	会場	開催日	時間	
北海道	函館	ベルクラシック函館	5/24(水)	15:00～18:00
		ベルクラシック函館	5/26(金)	15:30～18:30
		ベルクラシック函館	6/8(木)	16:00～18:15
	八雲	八雲町シルバープラザ	6/13(火)	15:30～17:45
	江差	ホテルニューえさし	6/15(木)	16:00～17:30
	釧路	釧路市観光国際交流センター	5/10(水)	15:00～18:00
		釧路センチュリーキャッスルホテル	6/16(金)	16:00～18:15
	中標津	ウエディングプラザ寿宴	6/14(水)	16:00～18:00
	帯広	ホテル日航ノースランド帯広	4/17(月)	15:00～18:00
		ホテル日航ノースランド帯広	6/15(木)	16:00～18:15
	大樹	大樹町経済センター(コスモール大樹)	4/19(水)	16:00～18:00
	北見	ホテルベルクラシック北見	5/9(火)	15:00～18:00
ホテルベルクラシック北見		6/20(火)	16:00～18:15	
紋別	ホテルオホーツクパレス紋別	5/11(木)	16:00～18:00	
青森	八戸	プラザアーバンホール	5/12(金)	14:30～18:00
	青森	青森国際ホテル	6/8(木)	14:30～18:00
	弘前	アートホテル弘前シティ	6/9(金)	14:30～18:00
秋田	秋田	アルヴェ	5/19(金)	15:00～18:00
岩手	盛岡	ホテルメトロポリタン盛岡ニューウィング	6/21(水)	15:00～18:00
宮城	仙台	仙台サンプラザホール	6/26(月)	15:00～18:30
東京	東京	サンシャインシティ	6/18(日)	11:00～16:00
		東京ビッグサイト	7/22(土)	10:30～17:00
大阪	大阪	グランフロント大阪ナレッジキャピタル コンプレックスセンター	7/9(日)	11:00～16:00

公立大学法人化の検討に関する要望書を千歳市へ提出しました

2016年12月6日(火)、千歳科学技術大学は、将来を見据えた大学改革を推進し、地域社会における知的・文化的拠点としての中心的役割を担う大学として、これからも一層教育と研究を発展させ、さらに全学的に地域活性化に貢献してゆくために、公立大学法人化の検討に関する要望書を千歳市へ提出しました。

公立大学法人化に関する詳細な情報は、今後、本学ホームページにて発信してまいります。

左から山口千歳市長、伊澤理事長、川瀬学長、渡邊専務理事



故 石田宏司名誉教授の奥様より ご寄付(奨学資金)をいただきました

2016年10月21日に逝去された 故 石田宏司名誉教授の奥様より、本学の将来発展を祈念し、奨学資金として100万円のご寄付をいただきました。故 石田先生におかれましては、開学から長年にわたり本学学生へ熱心なご指導をいただくとともに、本学の教育環境改善等にご尽力されました。

ここに改めまして故人のご冥福を祈念するとともに、この度の御厚情に対し深く感謝申し上げます。



株式会社カミノ様より ご寄付(奨学資金)をいただきました

2017年1月11日(水)に株式会社カミノ様より奨学資金としてご寄付をいただきました。株式会社カミノ様は、千歳市の地元企業として千歳周辺地域を中心に事務用機器販売を主に行うとともに、本学の売店運営を行っております。

この度のご厚情に深く感謝申し上げます。



奨学金の寄付に深く感謝申し上げます

平成28年度も、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。今後とも、本学の教育研究活動、教育環境整備、学生支援に皆様からのご協力をいただけますようお願いいたします。

寄付者ご芳名(平成28年4月1日から平成29年3月31日まで)

石田 絢子	大澤 一仁	渋谷 進一郎	中村 雅樹	吉田 秀一
伊藤 正一	加登 譲	武山 佳世子	奈良 裕幸	伊澤 達夫
今井 敏郎	川合 敏雄	永井 立雄	福永 宗碧	喜多 英司
岩佐 範行	木下 隆政	中條 晃幸	山田 範保	
上原 保	小山 祐治	長廻 省悟		

千歳科学技術大学同窓会
株式会社カミノ

敬称略

電子光工学科 小林壮一教授の最終講義を行いました

2017年2月24日(金)に、3月末をもって退職された理工学部電子光工学科 小林壮一教授の最終講義が行われました。小林教授は、17年間の長きにわたり、本学の教育・研究にご尽力戴いており、最終講義では、自身のこれまでの研究活動や、本学着任後に行ってきた研究プロジェクトの概要について当時のエピソードを交えながら紹介されました。

当日は、学生や教職員のほか、小林研究室の卒業生もお祝いに駆けつけ、当時のことを懐かしんでいました。



本学へのご寄付のお願い

本学では、皆様からのご芳志を教育・研究活動の一層の充実と学生生活向上のため、幅広く有効に活用させていただいております。

理学と工学を横断する理工学部で、科学から技術までを体系的に教育・研究する本学の取組みをご理解いただき、多くの皆様に本学の募金活動に対するご賛同を賜りますようお願い申し上げます。

ご寄付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Twitterにて、
大学情報発信中！

@cistkoho 検索



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・カーギーと学外に飛び出して学生の活動をご紹介しますりもしています。



?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・コーギーのオス。好奇心旺盛な中学1年生の男子、^{かきた}科技田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、科学の疑問を探究すべく、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。

カーギーとひかるが活躍する本学オリジナルコミックス『研Q探Qカーギーズ第7巻(最新号)』も配布中です！

編集
後記

今号の表紙は学位記授与式です。卒業された皆さんのこれからのご活躍を期待しています。本学は空港が近いので、周辺に空をさえぎるものがなく、お天気の良い日は抜けるような青空を楽しむことができます。当係では、皆さんが社会に出てふと思い出す本学が、その青空のように明るく楽しい景色であるように、そんな話題を提供できたらと考えながら、学報制作に取り組んでいます。これからも「千歳科学技術大学報」をよろしく願いいたします。