



Chitose Institute of Science and Technology

# 公立千歳科学技術大学報

Volume

# 48

平成31年4月30日

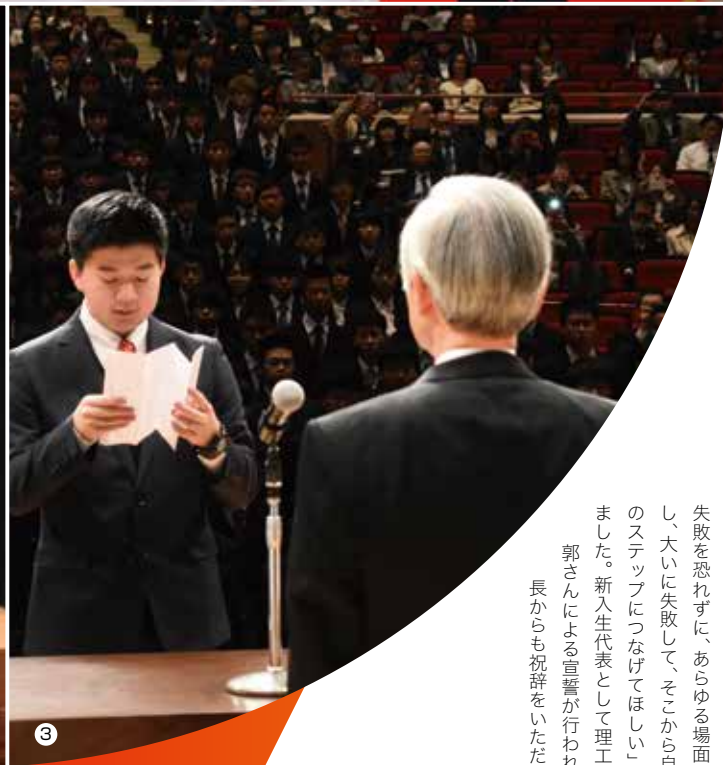
開学式・平成31年度入学式を挙りました



①



②



③

- ① 右:川瀬正明 理事長・学長 左:渡邊信幸 副理事長
- ② 山口幸太郎 千歳市長
- ③ 坂口倫郭さん

4月1日(月)に公立大学法人公立千歳科学技術大学開学式が挙行されました。

開学式では、川瀬理事長・学長と渡邊副理事長により「大学の理念」が掲げられました。

また、4月5日(金)、北ガス文化ホールにて入学式を挙りました。

公立大学法人化後、最初の入学式となる今年度は、学部生251名、編入生3名、大学院生16名の計270名が、大学生活をスタートさせました。

川瀬正明理事長・学長は式辞の中で、「大学では、失敗を恐れずに、あらゆる場面で大いにチャレンジし、大いに失敗して、そこから自らを肯定できる、次のステップにつなげてほしい」と激励の言葉を送りました。新入生代表として理工学部1年生の坂口倫郭さんによる宣誓が行われ、山口幸太郎千歳市長からも祝辞をいただきました。



# 公立千歳科学技術大学 テイクオフ！

公立大学法人  
公立千歳科学技術大学 理事長・学長

川瀬 正明

本年4月1日、公立千歳科学技術大学がテイクオフしました。

昨年まで、何度か公立化のうごきをこの紙面でお伝えてきましたが、関係各位のご支援と大学関係者の熱意・努力で計画通りに発足できたことは大きな喜びです。

本学の前身である千歳科学技術大学は平成10年4月に千歳市を母体とする公設民営の大学として設立、時代の最先端技術として光サイエンスを特徴とした光科学部2学科の構成で発足しました。その後の社会環境の変化や科学技術の進展とともに対象とするフィールドを徐々に広げ、平成27年に現在の理工学部が発足、応用化学生物学科、電子光工学科、情報システム工学科の体制となっています。

この20年あまりの間に、大学を取り巻く環境は大きく変化し、思い切った大学改革が必要との判断にもとづいて、平成28年12月に「公立大学法人化の検討」に関する要望書を千歳市に提出し、有識者会議における検討を経て平成29年10月には市長から公立大学法人設立を是とする表明がなされました。さらに千歳市議会調査特別委員会による調査検討と評価委員会の設置を経て、公立大学法人設立と公立千歳科学技術大学の開学に至っています。その効果は絶大で、今春の入試における出願者数は過去最大の2,621人に上りました。

大学はこの春で開学21年を迎えましたが、公立化にあたって、建学時の精神を引き継ぎつつ、新たに大学の理念を定めました。その骨子は「理工学分野をはじめとする幅広い教育と研究を通して、高い知性とすぐれた人格を有する人材の育成」と「地域との共生を通して、社会とともに発展する大学」です。具体的な施策として、大学が有する科学技術と人材を活用することで、豊かな自然環境と共生しつつ産業・経済の発展を促し、持続可能なまちづくりへの取り組み「スマートネイチャーシティちとせ構想」を提案し、その推進と「知の拠点」、「人材の拠点」、「地域・社会貢献の拠点」となることを目指しています。

また、本学のどの分野で学んでも、数理情報系に強い、これからの社会で必要とされ、活躍できる人材の育成に注力することを教育改革の基本にしています。

大学は公立化というステップを無事に離陸し、今後はさらに魅力あふれる大学の実現に向けて教職員一体となって大学改革を推進し、地域社会はもとより、広く国際社会の発展に寄与する体制構築を進めて参りますので、一層のご指導、ご支援をお願い申し上げます。

## 平成30年度学位記授与式を挙行了しました

3月16日(土)、本学講堂において平成30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、多数のご来賓・保護者が臨席され、午後1時から始まりました。

開式の辞の後、学部卒業生、大学院修了生一人ひとりに川瀬正明学長より学位記が授与されました。その後、学長式辞、理事長祝辞があり、また、ご来賓を代表して山口幸太郎千歳市長よりお祝いの言葉をいただきました。

続いて、卒業生・修了生を代表して、光システム学科島津志帆さんが答辞を述べました。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。



# トピックス

## nano tech2019に 出展しました

1月30日(水)～2月1日(金)に東京ビッグサイトにおいて開催された、世界最大級のナノテクノロジーの展示会「nano tech2019 第18回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議」に、非営利活動法人ホトニクスワールドコンソーシアムと合同で出展しました。本学からは、文部科学省の採択事業である「ナノテクノロジープラットフォーム事業」について出展し、本学にて利用可能な機器の紹介や産学官の研究者に対して行っている支援等について、活用事例を交えながら利用促進のPRを行いました。また今回は、本事業の利用者である株式会社オプトライン様のご協力により、製品などを展示いただきました。全体の来場者数は3日間合計で43,622名となり、本学のブースへも多くの方がお立ち寄りくださいました。



## 第20回佐々木記念賞を授与しました

3月16日(土)に挙行了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6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  
徳光聖茄さん 粟津千尋さん
- 理工学部応用化学生物学科 前多佑哉さん 大滝晋平さん
- 総合光科学部光システム学科 島津志帆さん
- 理工学部電子光工学科 奈良圭将さん
- 理工学部グローバルシステムデザイン学科  
上田真知香さん 成田弥矢さん

### 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。

## 学生が電子情報通信学会北海道支部の 学生奨励賞を受賞しました

大学院生の徳光聖茄さん(光科学研究科光科学専攻博士前期課程2年 長谷川研究室所属)が、一般社団法人電子情報通信学会北海道支部学生奨励賞を受賞しました。

この賞は電子情報通信学会会員が所属する道内の大学、高専等を当該年度に卒業又は修了する学生のうち、電子情報通信学会に関連した優れた業績をあげて、電子工学及び情報通信に関する学術又は関連事業に関して今後の活躍が期待できる優秀な学生を表彰する目的で贈られるものです。

3月16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。

## 北海道学生ビジネスアイデア 「プレゼンテーション」に参加しました

12月6日(木)、札幌市内のホテルにおいて第1回道内大学生による「ものづくり製品化&起業化支援事業」学生ビジネスアイデア「プレゼンテーション」が行われ、本学から学部生の岡本凌さんと村井康紀さん(理工学部情報システム工学科3年)が参加しました。プレゼンでは献血カードの情報をスマートフォンに取り込み、献血者の利便性を高めるアプリについて発表しました。

当日は本学以外に北海道大学、室蘭工業大学、北海道科学大学及び酪農学園大学の学生の発表があり、参加した55企業の方々は、学生の製品化アイデア、起業アイデアについて興味深く耳を傾けていました。



## SORAこそだてフェスティバル 2018に参加しました

12月15日(土)、札幌コンベンションセンターにおいて、「SORAこそだてフェスティバル2018」が開催され、本学から理工工房が参加しました。「身の回りにある不思議を体験しよう!」をテーマに、来場した乳幼児から高齢の方まで幅広い年齢層の方々に、様々な科学体験を楽しんでいただきました。このイベントは、次代を担う子供たちとその家族を応援していくイベントで、毎年大勢の来場者が訪れています。



## 学生表彰を授与しました

学部生の高橋勝輝さん(理工学部グローバルシステムデザイン学科4年)が、学生表彰を受賞しました。

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、本学が主催する国際会議(CIF)を円滑に運営するためのアプリケーションを開発し、国際会議の運営に貢献しました。

3月16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。

## 学生が精密工学会北海道支部の 学生奨励賞を受賞しました

大学院生の木村昂太郎さん(光科学研究科光科学専攻博士前期課程2年 青木研究室所属)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。

3月16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。



## 「オープンサイエンスパーク千歳」を開催しました

SNCちとせ事業の一環として、1月と2月に、「持続可能なパッケージングからインバウンド、国土強靱化まで」をテーマに、「オープンサイエンスパーク千歳」をサケのふるさと千歳水族館で開催しました。

### ■開催概要

日 時	2019年1月25日(金)17:00~20:00
サブテーマ	着氷雪防止とインフラ整備
参加者数	40名
基調講演	北海道中小企業総合支援センター 吉田光則氏 「北海道の着氷雪について」
話題提供	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ANA新千歳空港(株) 熊谷光博氏 「航空インフラにおける着氷雪」</li> <li>■北ガスジェネックス(株) 岩田徹氏 「ガスインフラにおける着氷雪」</li> <li>■(国研)土木研究所 寒地土木研究所 櫻井俊光氏 「道路インフラにおける着氷雪」</li> </ul>
技術動向紹介	<ul style="list-style-type: none"> <li>■AGC(株) 齋藤俊氏 「撥水材料の開発」</li> <li>■(株)日立製作所 宮崎真理子氏 「生物模倣を利用した防汚材料の開発」</li> <li>■千歳科学技術大学 平井悠司講師 「太陽光パネルの着氷雪」</li> </ul>
課題抽出とシーズニーズマッチングの議論	モデレータ 下村政嗣教授(千歳科学技術大学)

日 時	2019年2月8日(金)17:00~20:00
サブテーマ	インバウンドと国土強靱化
参加者数	35名
基調講演	筑波大学 谷口守教授 「生物に学ぶ都市設計」
話題提供	<ul style="list-style-type: none"> <li>■(一社)北海道開発技術センター 藤井美智子氏 「シーニックバイウェイ」</li> <li>■(有)ペリーファーム 加藤寛志氏 「観光農園の課題」</li> <li>■休暇村支笏湖 川崎孝利氏 「自然資源と観光」</li> </ul>
技術動向紹介	<ul style="list-style-type: none"> <li>■千歳科学技術大学 小林大二准教授 「カスタマーズジャーニー」</li> <li>■千歳科学技術大学 曾我聡起教授 「学生によるICTを活用した観光に関する調査と分析の紹介 ーサービスサイエンス的思考のススメ」</li> <li>■千歳市総務部危機管理課 古島知明氏 「千歳市の防災と観光」</li> </ul>
課題抽出とシーズニーズマッチングの議論	モデレータ 下村政嗣教授(千歳科学技術大学)

## 2018年度第4回公開講座を 開催しました

第4回目の公開講座を2月9日(土)に開催しました。今回は、応用化学生物学科の谷尾宣久教授により、「今こそ知りたい! 透明な"ポリマー"~次世代光技術材料、食品包装材料、そして透明な紙~」と題し、ガラスから透明ポリマー(プラスチック)への時代推移、身近なポリマーについての解説、天然素材による透明材料の可能性、透明な紙の作り方など、学生による実験や研究室で撮影した動画を交えながら詳しく解説いたしました。当日は、19名の方々の参加があり、たくさんの方が質問され理解を深められていました。また、参加者の方からは、「実験を交えた講義で大変分かりやすく、楽しく聞くことができました」「ポリマーが様々な分野で活用されており、今後もさらに広がっていくものであると実感しました」などの感想をいただきました。

### 第4回公開講座内容

- 日 程: 2月9日(土)14:30~16:30
- 場 所: 北ガス文化ホール 3階 視聴覚室
- 講座内容:  
演 題: 「今こそ知りたい! 透明な"ポリマー"~次世代光技術材料、食品包装材料、そして透明な紙~」  
講 師: 千歳科学技術大学 応用化学生物学科 教授 谷尾 宣久



講座の様子



学生による実験

## eカレッジ表彰式を実施しました

3月2日(土)、今回で13回目となる千歳市内の小中学生を対象とした「eカレッジ」の表彰式が北ガス文化ホールで開催されました。「eカレッジ」とは、千歳市内児童生徒の基礎学力向上や家庭学習支援を目的とし、千歳科学技術大学が開発したeラーニング教材を利用して、千歳市教育委員会が提供する教育サービスです。表彰式では、eラーニング教材(小3~中3の理科、算数・数学、英語、リスニング、社会)の取り組み状況(取組日数、取組時間、演習問題達成度等)をもとに、特によく取り組んだ児童生徒に表彰状を授与しました。本年度は、119名(小学生101名、中学生18名)の利用者のうち、27名の児童生徒が取組優秀者として選ばれ、19名が表彰式に参加しました。



## サイエンス会議(千歳市教育委員会主催)が 本学で開催されました

2月16日(土)、千歳市教育委員会が主催する「サイエンス会議」が本学B101講義室で開催されました。この「サイエンス会議」は千歳市内の小中学生が総合的な学習の時間などで取り組んだ調査や研究の内容をまとめ、各校の代表グループが発表するものです。今年度は、小学校14校、中学校2校の児童・生徒が、地域の環境調査、バリアフリーやユニバーサルデザインなど福祉について、防災について、アイヌ文化について、など、様々な分野において調べ学習や実験を行い、その成果を発表しました。また、発表の方法も、衣装を揃えたり、演劇風の発表を行うなど、工夫を凝らしていました。

## 2018(平成30)年度 論文タイトル一覧 博士前期課程

喫煙がラットの骨質に及ぼす影響に関する  
赤外分光学的・統計学的検討  
兼平 裕也

地域向けバスロケーションシステムの実証開発と運用データ分析  
栗津 千尋

ゴミムシダマシを模倣した高効率水滴捕集材料の開発  
大竹 智也

CAP方式と直交符号を組み合わせた短距離光通信システムの研究  
嶋崎 賢

構造的反転学習モデルにおける学習プロセスの分析とシステム提案  
加藤 巽

画像解析を用いた書道作品のストローク解析に関する検討  
木村 昂太郎

Talaporfinを用いた腹腔内微小癌の光線力学的診断に関する研究  
鈴木 健翔

直流誘導性負荷回路におけるAg系電気接点の  
遮断アーク短縮に関する研究  
徳光 聖茄

水噴霧によるレーザー光散乱を用いた空間通信方式の提案  
宮澤 亮実

## 2018(平成30年度) 部・サークル活動実績

### 硬式テニス部

千歳春季大会ダブルス出場  
千歳春季大会シングルス出場 男子B優勝  
全日本大学対抗テニス王座決定試合 北海道  
地区予選第51回 北海道学生テニスリーグ参加  
北海道学生テニス新人戦大会参加  
全日本学生室内テニス選手権大会 北海道地  
区予選北海道大学生テニス選手権大会

### 軟式野球部

第25回春季リーグ大会 3部リーグ1位2部昇格  
新人戦大会 一回戦敗退  
第25回秋季リーグ大会 2部リーグ6位3部降格

### 卓球部

北海道秋季学生卓球選手権大会 男子3部  
リーグ戦・Bブロック4位

### バドミントン部

第60回北海道学生バドミントン春季リーグ戦大会  
男子4部リーグ3位  
第67回北海道学生バドミントン選手権大会  
男子ダブルス 初戦敗退  
男子シングルス 二回戦進出  
千歳オープンバドミントン大会  
男子ダブルス 決勝トーナメント二回戦進出

### 弓道部

第66回全日本学生弓道選手権大会 二次予選敗退  
千歳弓道協会7月度月例射会 参段以下の部 3位  
第64回全道学生弓道争覇戦 男子I・IV部リーグ戦  
優勝  
第64回全道学生弓道争覇戦 III・IV部入替戦にて、  
2位のためIII部昇格  
第50回全道学生弓道新人戦出場

### ストリートダンス部

JokerParty 優勝

### YOSAKOIソーラン部

第27回YOSAKOIソーラン祭り参加  
6月24日 島松駐屯地創立66周年記念行事に  
て演舞披露  
8月4日 老健のっぽる夏まつりにて演舞披露  
9月1日 社会福祉法人楡の会 秋祭りにて演  
舞披露

9月23日 児童養護施設天使の国 エンゼル  
祭にて演舞披露  
10月6日～7日 第21回みちのくYOSAKOI  
まつり 第4位優秀賞  
12月8日 ちとせモールにて演舞披露  
2月2日 つどいむにて演舞披露

### フットサル部

2018コンサドレ・エスポラダカップ  
～全道市町村サッカー・フットサル大会参加  
(1勝3敗)

### 軽音学部

7月、10月、2019年1月 大学交流ライブ参加  
10月21日 千歳科学技術大学後援祭にてライブ

### 男子バスケットボール部

恵庭市民バスケットボール大会・第15回鳴海  
カップ出場  
北海道大学バスケットボール選手権大会出場

### ライトアート工房

7月22日～23日 苫小牧市美術博物館での作品  
展示  
12月22日 まちライブラirie(千歳タウンブ  
ラザ)でのワークショップ実施  
2月17日～18日 ノースカントリー(千歳市)  
での作品展示

### 写真部

"PHOTO IS" 想いをつなぐ。50000人の写真展  
鉄道のある風景部門にて、1名入選  
第13回 花と緑の写真コンテストにて  
スナップ部門 銀賞1名、銅賞1名入選  
一般部門 佳作 8名入選  
16h 札幌圏学生合同写真展 主催  
北海道道庁周辺、支笏湖、円山(札幌市)周辺で  
撮影会実施

### 理工工房

あそびの日 in 千歳2018(末広小学校)参加  
千歳市学校適応指導教室「おあしす」見学学習  
対応  
台湾・台北市立中正高級中学校大学訪問対応  
千歳市立千歳小学校6年生 実験授業  
ちとせ子ども科学キャンパス

日本ハムファイターズ科学実験教室参加  
千歳市9館合同児童館まつり「科学実験コー  
ナー」実施  
キリンビールビアフェスティバル  
千歳市ふるさとポケット  
千歳学出前講座・千歳高星大学「地域探訪」大  
学体験  
科学の祭典・千歳大会  
石狩市こども未来館あいぽーと「秋の科学実  
験教室」実施  
SORAこそだてフェスティバル2018  
千歳市サイエンス会議 サイエンス実験演示  
千歳道新文化センター親子科学教室実施  
札幌市青少年科学館「大学生による科学教室」  
千歳市ミナクルまつり参加 ほか

### サバイバルゲームサークル

5月27日 第7師団創立記念行事 参加  
7月、10月、12月 サバイバルゲームフィールド  
にて定期活動

### 菜園サークル

第31回花いっぱいコンクール 中学校等の部  
優秀賞

### 尺八サークル

6月邦楽邦舞の会 参加

### 将棋サークル

12月8日 北海道オール学生大会 参加

### 天文学サークル

8月20日～21日 天体観測実施(苫小牧市内)

### テーブルゲームサークル

ドンパオス千歳・恵庭人狼普及委員会への参加

### 航空研究会

10月21日 千歳科学技術大学後援祭にてペー  
パークラフト教室実施

### 昆虫研究会

オープンサイエンスパークへの参加

## 「OB・OG対話」を開催しました

12月18日(火)、本学にて「OB・OG対話」を開催しました。今年度は13社15名の卒業生の方々に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。参加した学生からは、「勇気をもらえる機会となった」「もっと業界研究を重ねる必要があると感じた」などの声が聞かれ、自身の就職活動や就職後の働き方などについて、改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(企業名順敬称省略)

- 株式会社エスイーシー/柴田 恭吾
- 株式会社OCC/藤田 圭一
- 株式会社つうけん/堤 直也
- 中北薬品株式会社/佐々木 了平、吉田 賢司
- 日鉄住金テックスエンジニアリング株式会社/斎藤 大進、常田 一樹
- 日本コムシス株式会社/井上 貴仁
- 日本電設工業株式会社/藤澤 篤
- 株式会社ハイマックス/橋場 賢弥
- 富士電機株式会社/小川 心平
- 株式会社芙蓉ビデオエージェンシー/岩野 圭介
- ホシザキ北海道株式会社/木村 峻
- 三菱電機ビルテクノサービス株式会社/岩木 秀平
- 株式会社もりもと/喜多 紘平



## 学内業界研究セミナーを開催しました

2月22日(金)・26日(火)～28日(木)の4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247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。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していただき、これから本番を向かえる就職活動に向け、意識が高まった様子でした。



## 地元ものづくり 企業見学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り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、地元ものづくり企業を対象とした見学バスツアーを3月6日(水)に開催しました。今年度は「キリンビール株式会社 北海道千歳工場様」にご協力いただきました。参加学生は、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や地域との関わりを知り、将来の進路を考えるうえで貴重な経験を行うことができました。



## 求人数・就職率

■求人票数  
(平成31年3月31日現在)

**697**件

■平成30年度卒業生の  
進路状況  
(平成31年3月31日現在)

就職決定者 **129**名

就職率 **99.2%**

※就職率=就職決定者÷就職希望者

進路決定率 **95.6%**

※進路決定率=就職決定者数÷  
(全卒業者数-進学決定者数)

## 平成30年度卒業生の進路状況

平成30年度は就職活動の早期化が一段と進みましたが、しっかりと対策を行い活動した結果、早期に多くの学生が内定を獲得しました。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活動をしたため、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30年度卒業生実績(五十音順)

- 株式会社I S I Dインターテクノロジー ■株式会社I S D ■株式会社アウトソーシングテクノロジー ■旭川スズキ販売株式会社 ■アジアクエスト株式会社 ■株式会社アプリシステムズ ■株式会社アルトナー ■株式会社アルファシステムズ ■医療システムズ株式会社 ■Vineyard Works株式会社 ■株式会社上田商会 ■株式会社ウエノフードテクノ ■エア・ウォーター物流株式会社 ■株式会社エイチ・アイ・ティ ■ACJ株式会社 ■株式会社エクシオテック ■NTTエレクトロニクス株式会社 ■株式会社エヌ・ティ・ティ エムイー ■株式会社エム・ソフト ■株式会社オキサイド ■学校法人渡辺学園 帯広北高等学校 ■銚屋電機株式会社 ■北日本港湾コンサルタント株式会社 ■北日本電線株式会社 ■共同エンジニアリング株式会社 ■クオリサイトテクノロジー株式会社 ■航空自衛隊(自衛官候補生) ■コムシス株式会社 ■コムシスマビリティ株式会社 ■札幌市立高等学校(期限付) ■株式会社三技協イオス ■三幸総研株式会社 ■三友プラントサービス株式会社 ■株式会社シークス ■株式会社シェア ■株式会社繁富工務店 ■株式会社ジャパンテクノニカルソフトウェア ■新興サービス株式会社 ■セントラル警備保障株式会社 ■総合警備保障株式会社 ■ダイヤモンドヘッド株式会社 ■ダイロン株式会社 ■WDB株式会社エウレカ社 ■株式会社ダンテック ■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 ■DIC北日本ポリマ株式会社 ■株式会社TSP ■株式会社DMM.com OVERRIDE ■株式会社アータベース ■株式会社テクノプロ テクノプロ・エンジニアリング社 ■株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社 ■株式会社デジック ■株式会社寺岡北海道 ■東芝メモリ株式会社 ■東テク北海道株式会社 ■株式会社東和コンピュータマネジメント ■株式会社ドコモCS北海道 ■株式会社巴商会 ■日研トータルソーシング株式会社 ■日興ソフトウェア株式会社 ■日興電気通信株式会社 ■日本コムシス株式会社 ■日本情報通信株式会社 ■日本精機株式会社 ■日本アイビーエム・ソリューション・サービス株式会社 ■日本コンピュータサイエンス株式会社 ■日本システムワープ株式会社 ■日本通信エレクトロニクス株式会社 ■日本メジフィジックス株式会社 ■株式会社ノースダイヤル ■パイブドHD株式会社 ■パナック株式会社 ■株式会社日立信情報通信エンジニアリング ■株式会社ピックボイス ■株式会社ヒップ ■美幌町農業協同組合 ■株式会社フィーリスト ■株式会社VSN ■富士ゼロックス北海道株式会社 ■扶桑電通株式会社 ■株式会社芙蓉ビデオエージェンシー ■古河C&B株式会社 ■株式会社ホープス ■北一電気株式会社 ■北都システム株式会社 ■ホクレン運輸株式会社 ■ホクレン肥料株式会社 ■ホシザキ北海道株式会社 ■北海道公立中学校 ■北海道公立中学校(期限付) ■北海道立高等学校 ■北海道立高等学校(期限付) ■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 ■ミハル通信株式会社 ■株式会社ミライト・テクノロジー ■美和電気工業株式会社 ■株式会社メイテックフィルダース ■株式会社メディアサイエンス ■株式会社山三ふじや ■山梨県警察 ■株式会社ユニス

[大学院進学] ■公立千歳科学技術大学大学院 ■奈良先端科学技術大学院大学 ■北海道大学大学院 ■ポツダム大学大学院



# 入試情報



2019年度

## オープンキャンパス日程

2019年度のオープンキャンパスは  
以下の日程で開催します。



**6/16日・7/27土・28日・10/6日**

■時間:10:30~15:15(当日受付10:00~本部棟にて)

## 2019(令和元)年度 進学相談会日程

(2019年5月~2019年9月分)

開催地	会場	開催日	時間
北海道	旭川	アートホテル旭川	5/13(月) 15:00~18:00
		アートホテル旭川	8/26(月) 15:30~18:00
		旭川大雪アリーナ	9/18(水) 10:00~15:30
	遠軽	遠軽町総合体育館	7/23(火) 13:30~15:40
	帯広	帯広の森スポーツセンター	8/23(金) 10:00~16:30
		帯広グランドホテル	9/13(金) 15:30~18:00
	北見	ホテル黒部	5/8(水) 15:00~18:00
		ホテルベルクラシック北見	9/9(月) 15:30~18:00
	釧路	湿原の風アリーナ	9/13(金) 13:30~17:00
	札幌	札幌パークホテル	5/24(金) 14:00~18:00
		シャトレーゼ・ ガトーキングダムサッポロ	6/10(月) 16:00~17:30
		アクセスサッポロ	6/11(火) 16:00~17:30
		プレミアホテル-TSUBAKI-札幌	6/21(金) 14:00~18:00
		札幌パークホテル	8/23(金) 15:00~18:00
		ホテルエミシア札幌	9/18(水) 15:00~18:00
		つどーむ	9/25(水) 10:00~16:00
		つどーむ	9/26(木) 10:00~16:00
	千歳	北ガス文化ホール	6/19(水) 15:10~17:00
	苫小牧	苫小牧市総合体育館	7/12(金) 13:30~17:30
	名寄	名寄市スポーツセンター	5/8(水) 15:00~17:15
函館	ベルクラシック函館	5/22(水) 15:00~18:00	
	ベルクラシック函館	5/27(月) 15:30~18:30	
	ベルクラシック函館	8/21(水) 15:30~18:00	
	函館アリーナ	9/10(火) 10:30~18:00	
富良野	富良野スポーツセンター	9/10(火) 15:30~17:00	
紋別	紋別市スポーツセンター	5/9(木) 13:30~17:30	
稚内	稚内海員会館	6/26(水) 14:00~17:30	

開催地	会場	開催日	時間
青森県	青森	リンクステーションホール青森*	5/18(土) 13:00~16:00
	八戸	八戸グランドホテル	5/9(木) 14:30~18:30
		プラザアーバンホール*	6/10(月) 15:30~18:30
	弘前	アートホテル弘前シティ	5/17(金) 15:30~18:30
岩手県	盛岡	ホテルメトロポリタン 盛岡ニューウイング*	5/13(月) 15:00~19:00
		ホテルメトロポリタン 盛岡ニューウイング	5/14(火) 15:00~18:30
		ホテルメトロポリタン 盛岡ニューウイング	6/17(月) 15:00~18:00
		盛岡タカヤアリーナ	6/26(水) 13:00~17:30
秋田県	秋田	アルヴェ	5/10(金) 15:00~18:30
		アルヴェ*	7/18(木) 15:00~18:00
宮城県	仙台	仙台サンプラザ	5/15(水) 13:30~18:30
		アエル*	5/20(月) 15:00~19:00
		仙台国際センター	7/16(火) 13:00~17:30
東京都	有明	東京ビッグサイト(夢ナビLIVE)	6/8(土) 10:30~17:00
	池袋	池袋サンシャインシティ	6/16(日) 11:00~16:00
		池袋サンシャインシティ◆	7/7(日) 11:00~17:00
神奈川県	横浜	パシフィコ横浜◆	7/28(日) 11:00~16:00
新潟県	新潟	朱鷺メッセ	5/26(日) 11:00~16:00
静岡県	静岡	ツインメッセ静岡	5/19(日) 11:00~16:00
愛知県	名古屋	吹上ホール	6/23(日) 11:00~16:00
		ポートメッセなごや(夢ナビLIVE)	7/20(土) 10:30~17:00
		名古屋国際会議場◆	7/27(土) 11:00~16:00
大阪府	大阪	ナレッジキャピタルコングレ コンベンションセンター	7/7(日) 11:00~16:00
		ナレッジキャピタルコングレ コンベンションセンター◆	7/13(土) 11:00~16:00
		インテックス大阪(夢ナビLIVE)	7/24(水) 10:30~17:00

\*印の会場は、入試説明会を同時開催

◆印の会場は、事前申込可能 URL: <https://www.daigakusoudankai.com>

※開催地は随時追加されます。また日程などは変更になる場合がありますので、詳細は  
大学HPで確認してください。

## 第9回千歳科学技術大学英語スピーチコンテストを開催しました

3月9日(土)、今年で9回目となる千歳科学技術大学英語スピーチコンテストを開催しました。ハイスクール・ディビジョン(高校生の部)では、道内5つの高等学校より、11名の参加がありました。また、オープン・ディビジョン(社会人・大学生の部)では、千歳科学技術大学から2名の学生が参加しました。皆さん緊張の面持ちでしたが、日頃の学習の成果を一生懸命披露していました。

### 英語スピーチコンテスト開催内容

■日 時:2019年3月9日(土)13:00~16:00

■会 場:千歳科学技術大学 講義棟B101講義室

■参 加 者

(1)ハイスクール・ディビジョン(高校生):5校11名参加

- ・北海道札幌厚別高等学校.....2名
- ・北海道千歳高等学校.....3名
- ・双葉高等学校.....1名
- ・札幌聖心女子学院高等学校.....2名
- ・札幌大谷高等学校.....3名

(2)オープン・ディビジョン(社会人・大学生):大学生2名参加

- ・千歳科学技術大学...2名

■発表テーマ:「サイエンスがつくる○○の未来」(発表時間ひとり5分)

■審査結果:

(1)ハイスクール・ディビジョン(高校生):

1位(千歳市長賞)

.....札幌聖心女子学院高等学校2年 鈴木 友梨さん

2位.....札幌聖心女子学院高等学校1年 児玉 優子さん

3位.....札幌大谷高等学校2年 石田 梨帆さん

奨励賞.....双葉高等学校1年 佐藤 遥さん

(2)オープン・ディビジョン(社会人・大学生):

1位(千歳市長賞).....千歳科学技術大学1年 豊田 歩未さん

■後 援:千歳市、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



入賞者のみなさん

## 平成30年度学生チャレンジプログラム (情報メディア貢献部門)の 認定証授与しました

3月26日(火)、平成30年度学生チャレンジプログラムに応募した学部生の伊藤優さん(理工学部情報システム工学科3年)に認定証授与が曾我学生支援センター長から行われました。

応募  
テーマ

### 食堂支援システムの開発

揚げ物など、現在番号札で行なっている出来上りの通知をディスプレイと音で解決するシステムを開発しました。



※学生チャレンジプログラムとは、学生が自主的な発想から企画した、意欲的かつチャレンジ精神あふれるプロジェクト活動を奨励し、資金面などから支援する制度です。

## 名誉教授授与式を執り行いました

4月18日(木)、平成31年度名誉教授称号授与式を執り行いました。教育上又は学術上の功績が顕著であった方へ授与するもので、今回は1名の先生に名誉教授の称号が授与されました。川瀬理事長・学長から名誉教授記が手渡され、本学への貢献に対し感謝の言葉が述べられました。

今年度、名誉教授の称号を授与された方は次のとおりです。  
吉田 淳一 先生 1名



## 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、深く感謝申し上げます。ご寄附いただい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、50音順) 公表を希望されない寄附者様につきましては、「外匿名希望〇名」という形で掲載させていただきました。

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きますようお願いいたします。

■寄付者ご芳名(平成30年12月1日から平成31年4月30日まで)  
檜垣 長斗 貞本 康尚 阿保 静夫 大西 昇  
今井 敏郎 千歳科学技術大学同窓会  
他 匿名希望の方6名 敬称略

発行/公立大学法人公立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