



Chitose Institute of Science and Technology

# 千歳科学技術大学報

Volume

# 45

平成30年3月31日

平成29年度学位記授与式を挙りました



2018年3月17日(土)、本学講堂において平成29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、グローバルシステムデザイン学科新家悠介さんが卒業生、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](http://www.chitose.ac.jp)

## ナノテクノロジープラットフォーム事業において 「秀でた利用成果」に選定されました

文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム事業では、最先端のナノテクノロジー施設・装置を有する26研究法人が、全国の産学官の研究者へ利用機会を提供、知識を共有することに拠り、イノベーションにつながる研究成果の創出を目指しており、本学もその一機関として参加しています。

この事業においては、毎年約3,000件の利用がありますが、今回、優れた利用成果として提出された58件の候補から、6件の「秀でた利用成果」が選出され、本学の平井悠司専任講師、下村政嗣教授、旭川医科大学の室崎喬之氏、電力中央研究所の野方靖行氏との共同研究が、その中の1件として選出されました。

選定にあたっては、①イノベーションの創出にあたって大きな影響が期待できるもの、②産業界・大学・公的機関の連携により大きな成果が得られたもの、③ナノテクノロジープラットフォームの活用・支援が大きな効果をもたらしたものの、という3つの基準により審査されました。

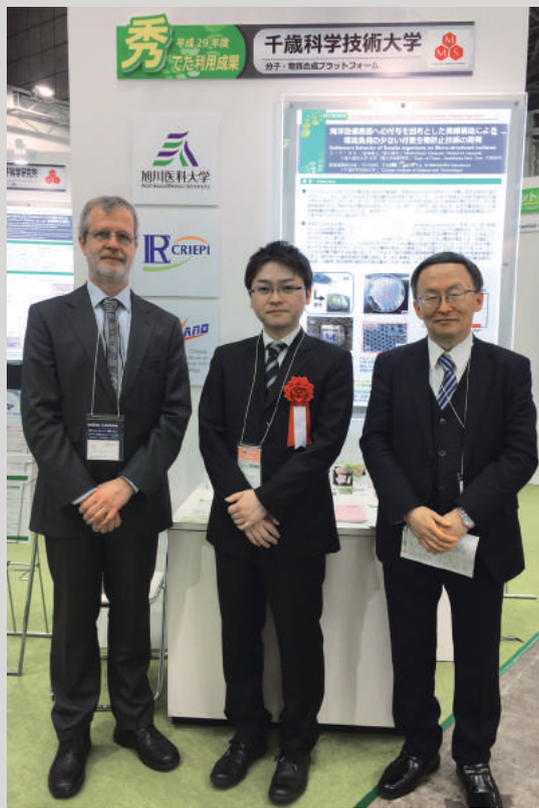
また、2月14日(水)東京ビッグサイトで開催された第17回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議(nano tech 2018)において、平成29年度「秀でた利用成果」の発表と表彰式が行われました。

### ■課題名

海洋設備表面への付与を目的とした微細構造による環境負荷の少ない付着生物防止技術の開発

### ■ユーザー氏名

室崎喬之(旭川医科大学)、野方靖行(電力中央研究所)  
実施機関担当者:平井悠司、下村政嗣



## 深町先生が部門賞(イノベーション賞)を受賞しました

理工学部情報システム工学科の深町賢一専任講師が「2017年度 知的環境アプリケーションアイデアコンテスト」において、部門賞(イノベーション賞)を受賞しました。

この賞は応募された作品について、これまでになかったような画期的アイデアかどうか(革新性)、夢のあるアイデアかどうか(独創性)、科学技術上における進歩に貢献するか(技術性・有用性)について評価し、優れたものを表彰・紹介するというものです。

今回は、市民レベルから暗黙知を可視化できる可能性を示した研究であることや、交通弱者の立場からの実データ収集という新規性及び、潜在的な交通事故防止や都市計画検討の活性化へ役立てようという意欲などが評価され、部門賞であるイノベーション賞を受賞しました。

受賞した深町先生からは「オープンなソースコード、ハードウェア、データをみんなで作り、公開し、社会を改良していきたいですね。」とのコメントをいただきました。

### ■受賞作品名

自転車走行時における自動車近接遭遇オープンデータの創成と都市計画への提言

### ■受賞者: 深町賢一



## 平成29年度は48校の高等学校で 出張講座を実施しました

本学では、高校の学びを深めるため、大学の学びを知るために出張講座を行っています。

理工学部の3学科、「応用化学生物学科」、「電子光工学科」、「情報システム工学科」のそれぞれの特徴を生かし、「化学分野」、「生物分野」、「電気・電子分野」、「情報分野」の4つの分野の講座を開講しています。また、講義の他、進路選択や進路意識、学習意欲向上のための「進学ガイダンス」も開講しています。2017年度は延べ48校で出張講座・ガイダンスを開講いたしました。21世紀を担う高校生の皆さんに、実験や講義を通して、最先端の科学、最先端のテクノロジーに触れていただき、興味を持っていただきたいと思います。テーマや内容については本学のホームページからご確認いただけます。また、目的や受講生の学年、履修状況に応じて、個別にアレンジも可能です。

高校で開講する出張講座の他、本学では大学見学もお受け入れいたしております。大学見学では、模擬講義や研究室見学などをキャンパスの雰囲気を感じながら体験していただけます。出張講座や大学見学につきましては、お気軽に下記、入試課までお問合せ下さい。

### ■お問合せ

千歳科学技術大学 入試課 電話:0123-27-6011

## 第19回佐々木記念賞を授与しました

3月17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

博士後期課程 伊藤哲平 博士前期課程 土屋早紀

### 総合光科学部

バイオ・マテリアル学科 上野雄斗、松下優弥  
光システム学科 加藤隆太郎、高橋光大  
グローバルシステムデザイン学科 新家悠介、福田優

### 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。

## 学生が精密工学会北海道支部の 学生奨励賞を受賞しました

学部生の吉ヶ谷翔さん(総合光科学部光システム学科 4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。

3月17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。

## 合格者対象の大学見学会を 実施しました

3月13日(火)、2018年度入試合格者を対象とした大学見学会を実施しました。

大学見学会では、学部・学科の説明や、在学生が合格者の皆さんからの様々な質問に、本音で答える交流会、「体験ラボ」などが行われました。「体験ラボ」では学科ごとに分かれ、模擬講義や研究室見学など、一足早く本学の学びを体験しました。また、保護者の方には、就職状況や学費などの説明会も行われました。参加された皆さんからは、「先輩から色々な話が聞けて、入学後の不安がなくなった」、「勉強や、学生生活のイメージが具体的に出来て良かった」、「研究がとても楽しみなった」等の声が寄せられ、春からの学生生活へ、期待に胸を膨らませている様子が伺えました。



## 下村先生が高分子科学功績賞を 受賞しました

理工学部応用化学生物学科の下村政嗣教授が高分子科学功績賞を受賞しました。

この賞は、高分子基礎科学および応用化学の発展の為に、多年にわたって顕著な業績を挙げたものに授与し、その功績に報いると共に、高分子科学の普及啓発に資し、その水準の向上に寄与することを目的としています。

授賞式は5月23日(水)~25日(金)に名古屋国際会議場(名古屋市)で開催される第67回高分子学会年次大会の中で執り行われる予定です。

## 平井先生が高分子研究奨励賞を 受賞しました

理工学部応用化学生物学科の平井悠司専任講師が平成29年度高分子研究奨励賞を受賞しました。

この賞は、高分子若手研究者の活発な研究を奨励すると共に、将来、高分子科学の発展の為に貢献する人材を育成することを目的としています。

授賞式は5月23日(水)~25日(金)に名古屋国際会議場(名古屋市)で開催される第67回高分子学会年次大会の中で執り行われる予定です。

■受賞研究テーマ: バイオミメティック微細構造の作製と機能評価

■受賞者: 平井悠司

## オープンサイエンスパーク千歳 持続可能な街づくりのための 「千歳学ことはじめ」を開催しました

3月9日(金)に、持続可能な街づくりのための自然生態系と経済・社会活動の共存共生を考える講話を千歳市内の水族館で開催しました。サケ皮を使った工芸体験から食品や飲料に関わるパッケージの現状について“作る”“使う”“消費する”“再生する”等の立場から対話を通じて地球環境の共生について考える内容でした。

### 開催概要

- 日時:2018年3月9日(金)17:00~20:00
- 場所:サケのふるさと千歳水族館 学習室  
(千歳市花園2丁目312 <http://chitose-aq.jp/>)

### プログラム

- 17:00~ 講話編  
『サケをめぐるアイヌの人びとの暮らし  
サケ漁からサケ皮衣まで』  
元北海道博物館副館長 出利葉 浩司氏
- 17:40~ 体験編  
『サケ皮クラフト』  
サケのふるさと千歳水族館 菊池 基弘館長
- 18:00~ 対話編  
『持続可能なパッケージングとは?』  
モデレーター:千歳科学技術大学 下村政嗣教授  
話題提供者:  
『パッケージを作る』  
凸版印刷株式会社千歳工場 山根俊彦工場長  
『パッケージ素材セルロース』  
千歳科学技術大学 谷尾宣久教授  
『パッケージを使う』  
株式会社もりもと 松原範直経営政策室室長  
『パッケージを使う』  
北海道中央葡萄酒株式会社 三澤計史社長  
『パッケージ意匠』  
札幌市立大学デザイン学部 福田大年専任講師

## 札幌国際大学と学術交流に関する 協定書を交わしました

2月26日(月)、札幌国際大学において同大学と学術交流に関する協定書を交わしました。当日は本学から川瀬 正明 学長以下3名、札幌国際大学からは越塚 宗孝 学長以下4名が出席し、調印式が行われました。調印式において越塚学長から、「これまでの両大学研究室間の交流実績を踏まえ、異なる研究分野、異なる教育領域の大学が融合することにより、新しい地域のおける大学のあり方を追求することができ、これが北海道への地域貢献にもつながる。今回の協定締結を前向きな捉え、新年度にあたって新たな交流関係を築いていきたい。」とのご挨拶がありました。

本学としては、このたびの締結を機に札幌国際大学の観光に関する知見・ノウハウなどに本学の理工系技術を加えた研究成果による地域貢献などを行って参ります。



## 北海道教育委員会と連携協力に関する 協定書を交わしました

2月9日(金)、北海道庁別館7階教育委員会室において北海道教育委員会と連携協力に関する協定書を交わしました。当日は本学から川瀬正明学長以下3名、北海道教育委員会からは柴田教育長以下3名が出席し、締結式が行われました。締結式において柴田教育長から、「千歳科学技術大学が独自に開発したeラーニングシステムは北海道のように広域分散化した生活環境の中において教育の充実発展に貢献するものと期待する」とのご挨拶がありました。

本学としては、このたびの締結を機に英語等の教材提供や学生ボランティアの派遣などの取り組みを行って参ります。



## 研究・学生活動

### 第20回みちのくYOSAKOIまつりで 仙台市長賞を受賞しました

10月7日(土)~8日(日)にわたり開催された「第20回みちのくYOSAKOIまつり」に本学YOSAKOIソーラン部が出場しました。皆さまから多くのご声援をいただき、仙台市長賞を受賞することができました。温かいご声援ありがとうございました。今後も様々なイベントに参加し演舞を披露してまいりますので、本学YOSAKOIソーラン部「光一天」を宜しくお願いたします。



## 2017(平成29)年度 論文タイトル一覧

### 博士前期課程

NetBSD基本システムのパッケージ化の設計と実装  
榎本 優樹

浮遊基板法によるアルカリ土類金属炭酸塩樹状結晶の形態制御  
小林 翔太

らせん棒状ポリシランの2成分混合系における  
エントロピーを駆動力としたスメクチック相の相分離  
砂原 克彦

蛾の眼から着想を得た微小突起を有するMLAsの作製と特性評価  
瀬川 雄太

サリチリデンアニリン骨格を有するESIPT色素を対象とした固体近赤  
外蛍光材料の開発  
館本 雄平

超撥水加硫ゴム表面の作製と物性評価  
田村 陸

空間光変調器を用いた光波の制御に関する理論及び実験研究  
張 曼

学習者相互の知識活用を促す知識マップ利用型学習支援システムに関する研究  
塚田 尚幸

分子内に切替え可能な水素結合を有する新規ESIPT型蛍光色素の開発  
土屋 早紀

透明ポリマーの熱膨張と屈折率温度依存性  
幡野 敦士

自己組織化異方性超撥水表面の作製及び解析  
森 博俊

可視光無線LANの適用領域およびその送受信技術の研究  
山地 良翔

項目反応理論を用いた適応型学習支援システムに関する研究  
吉田 史也

### 博士後期課程

赤外イメージング・赤外二色性イメージングによる  
新規骨形態計測法の開発と慢性腎臓病の病態解析  
伊藤 哲平

剛直高分子の形成するスメクチック相をテンプレートに用いた  
金属ナノパターンニングに関する研究  
田中 汰久治

## 2017(平成29)年度 部・サークル活動実績

### 硬式テニス部

全日本大学対抗テニス王座決定試合  
北海道地区予選出場

### 軟式野球部

第24回春季リーグ戦大会 4部リーグ戦 3位  
第24回秋季リーグ戦大会 4部リーグ戦 優勝  
(3部昇格)

### 卓球部

第72回国民体育大会卓球競技千歳支部予選  
出場  
第84回全日本大学総合卓球選手権大会(個人  
の部)北海道予選出場  
北海道秋季学生卓球選手権大会(団体の部)出場

### バドミントン部

第66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会長杯争奪選  
手権大会出場  
第4回千歳オープンバドミントン大会出場

### 弓道部

千歳弓道協会月例射会(参段以下の部)参加  
第70回北海道弓道大会大学生の部 個人戦出場  
第64回全道弓道選手権大会 男子個人の部出場  
第65回全日本学生弓道選手権大会(インカレ)  
出場  
第25回千歳市長杯争奪戦  
一般団体の部兼一般個人参段以下の部出場  
第21回中央地区弓道大会  
大学生団体の部兼大学生参段以下の部出場  
第63回全道学生弓道争覇戦 男子I・IV部  
リーグ戦出場  
第68回京都三十三間堂大全国的全国大会  
成人男子の部出場

### 昆虫研究会

9月~12月 害虫(スズメバチ)の駆除

### 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

### 菜園サークル

8月29日 公益財団法人ちとせ環境と緑の財  
団主催の「第30回花いっぱいコンクール」にお  
いて、花壇部門中学校等の部にて「最優秀賞」  
を受賞。  
10月15日 収穫した野菜を食材にして稜輝祭  
の模擬店で販売

### 写真部

5月20日 中島公園での撮影会  
6月17日 えこりん村での撮影会  
8月26日 写真雑誌CAPA月例フォトコンテ  
ストへの応募  
オゾンオスボンとTKOの公式写真撮影  
10月19日 第57回富士フィルムフォトコン  
テストへの応募  
11月18日 小樽での撮影会  
2月6日 千歳サーモンパークにて撮影会  
(株)カミノのカレンダー及び広報誌への掲載

### ライトアート工房

6月1日~30日 サケのふるさと千歳水族館  
企画展示「花火水槍」  
7月28日、29日 苫小牧美術館展示 美術館  
祭2017における特別展示  
9月16日~10月31日 サケのふるさと千歳水  
族館 エントランス展示「shake!!!2017」  
10月7日 恵庭かしわのもり科学の祭典  
ワークショップを実施  
12月23日 第3回ミナクル(千歳市民活動  
交流センターミナクル)サロクリスマス  
こどもフェスティバルにてワークショップ開催  
1月22日 千歳市青年会議所新年パーティに  
て展示  
2月3日 千歳市民共同推進会議主催のイベン  
トに参加  
2月17日、18日 ノースカントリークラブに  
て作品展示

### 航空研究会

10月15日 千歳科学技術大学稜輝祭にて  
ペーパークラフト教室開催

### 都山流尺八サークル

5月14日 三曲協会主催第84回定期演奏会(札幌)出演  
6月11日、10月15日 邦楽邦舞の会(千歳市出演)  
11月3日 千歳市民芸術祭出演  
聖琳社師範試験準師範試験参加し、2名師範登  
第(合格)、1名準師範第登第(合格)

### YOSAKOIソーラン部

6月7日~11日 第26回YOSAKOIソーラン祭  
り 敢闘賞受賞  
6月22日、29日 北海道千歳北陽高等学校に  
てよさこい指導  
6月25日 島根駐屯地65周年記念式典にて演舞披露  
7月15日~16日 2017スカイ・ピア  
&YOSAKOI祭ベスト8  
9月24日 栗山天満宮秋季例大祭にて  
YOSAKOIソーラン演舞披露  
10月7日~8日 20回みちのくYOSAKOIま  
つり仙台知事賞受賞

### 理工工房

あそびの日inちとせ2017 参加  
千歳市5館合同児童館まつり 参加  
科学の祭典・札幌サウスイーストサマー大会 参加  
ニューサンロード商店街なつまつり兼ミニ科学  
の祭典2017なつ 参加  
キリンビール北海道千歳工場ビアフェスティ  
バル 参加  
千歳市グリーンベルト第22回ふるさとポケット 参加  
稜輝祭 科学体験コーナー 出展  
みんなでひと・まちづくり委員会イベント 実  
験デモ紹介  
科学の祭典・札幌サウスイーストオタム大会 参加  
科学の祭典・千歳大会 参加  
石狩市こども未来館あいぽーと秋のワクワク  
科学教室  
サイエンスカフェin千歳「理工工房のサイエン  
ス教室」参加  
科学の祭典・北広島大会 参加  
第8回仲の橋通り商店街ふゆまつり 参加  
札幌市青少年科学館サイエンスリンクin北海道 参加  
千歳市サイエンス会議 サイエンス実験演説  
札幌市青少年科学館「大学生による科学教室」  
ほか

## 「OB・OG対話」を開催しました

12月4日(月)、本学にて「OB・OG対話」を開催しました。今年度は13社14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。また、今年度は学部2年生も対象として実施しました。「キャリア形成B2」の授業科目において参加を必須として位置付けており、早い段階から職業への意識付けを促進しております。参加した学生からは、「実際に先輩方の話を聞くことで就活について具体的なイメージがより鮮明になった」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(企業名順敬称略)

- 大井電気株式会社/鈴木 暢瑛、熊谷 圭祐
- 長田電機工業株式会社/田村 翔一
- 株式会社オプライン/川原 正裕
- 株式会社協和エクシオ/野口 亮太
- 新興サービス株式会社/河村 歩
- 総合警備保障株式会社/岡島 知大
- 株式会社つうけんアドバンスシステムズ/善家 雅也
- 株式会社ニッセイコム/大井 岳
- 日本精機株式会社/鈴木 優稀
- 一般財団法人日本食品分析センター/稲山 遥歌
- 北海道旅客鉄道株式会社/阿部 和成
- ヤンマーアグリジャパン株式会社 北海道カンパニー/春木 慎二
- 株式会社ユードム/亀井 将樹



## 学内業界研究セミナーを開催しました

2月13日(火)から16日(金)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232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させていただき、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組のひとつとして、「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(火)に開催しました。今年度は「東洋製罐株式会社千歳工場様」と「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、同日に2社見学させていただきました。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30年3月31日現在)

**873**件

■平成29年度卒業者の  
進路状況  
(平成30年3月31日現在)

就職決定者 **120**名

就職率 **98.4%**

※就職率=就職決定者÷就職希望者

進路決定率 **91.6%**

※進路決定率=就職決定者数÷  
(全卒業者数-進学決定者数)

## 平成29年度卒業者の進路状況

平成29年度は採用スケジュール変更3年目となり、多くの企業が昨年度より早期に採用活動を開始し、本学も多くの学生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、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29年度卒業者実績(五十音順)

- アールアイ・ソフトウェア株式会社 ■株式会社アイピーシステム ■アキレス株式会社 ■株式会社アシスト北海道 ■株式会社ASCe
- 株式会社アルトナー ■株式会社アルファシステムズ ■株式会社インサイトテクノロジー ■株式会社上田コンクリート工業所 ■株式会社ウェブ東海 ■HISホールディングス株式会社 ■株式会社エイチ・アイ・ティ ■株式会社エイチ・エル・シー ■株式会社エコス北栄
- SEIオプティフロンティア株式会社 ■株式会社エスイーシー ■株式会社エヌ・ティ・ティエムイー ■株式会社NTT東日本-北海道
- 株式会社エム・ソフト ■株式会社オーテック ■株式会社化合物安全性研究所 ■株式会社クリエティブキャスト ■株式会社クレスコ
- 株式会社KSP・EAST ■株式会社恒栄工業 ■コムシス株式会社 ■株式会社サイバーテック ■サイバートラスト株式会社 ■札幌市教育委員会(高校教諭・期限付) ■株式会社札幌ネクス ■サンマルコ食品株式会社 ■三和土質基礎株式会社 ■株式会社シークス
- 株式会社ジーシー ■ジャパンエレベーターサービスホールディングス株式会社 ■株式会社ジャパンテクニカルソフトウェア ■株式会社シヨクセン ■学校法人白樺学園 白樺学園高等学校(高校教諭) ■新興サービス株式会社 ■住電通信エンジニアリング株式会社 ■総合警備保障株式会社 ■株式会社ソフトコム ■第一精工株式会社 ■ダイキョーニシカワ株式会社 ■株式会社大東工務所 ■大同信号株式会社 ■太平電業株式会社 ■高砂熱学工業株式会社 ■株式会社タマディック ■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 ■津軽海峡フェリー株式会社 ■株式会社ツヨシオカ ■株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社 ■東テク北海道株式会社
- 株式会社トータルデザインサービス ■株式会社ドコモCS北海道 ■ドコモ・テクノロジー株式会社 ■なかせき商事株式会社 ■夏日光学株式会社 ■日興ソフトウェア株式会社 ■日宝化学株式会社 ■日本精機株式会社 ■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 ■ネットヨタ道都株式会社 ■根室市立海星中学校(中学教諭・期限付) ■株式会社ハイマックス ■日立コンシューマ・マーケティング株式会社 ■株式会社日立ソリューションズ・クリエイト ■株式会社ヒップ ■株式会社VSN ■富士インフォックス・ネット株式会社 ■株式会社ブリッジ ■株式会社ブレインパッド ■ヘルツ株式会社 ■ホクレンくみあい飼料株式会社 ■ホシザキ北海道株式会社 ■株式会社北海道クボタ ■北海道警察 ■株式会社北海道中央牧場 ■北海道日興電気通信株式会社 ■北海道旅客鉄道株式会社 ■株式会社マイナビ ■株式会社丸福商店 ■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 ■株式会社ミライト・テクノロジー ■美和電気工業株式会社 ■武蔵エンジニアリング株式会社 ■株式会社メイテックフィルダーズ ■株式会社毛利エンジニアリング ■ヤンマーアグリジャパン株式会社 北海道カンパニー ■株式会社ユニシス ■陸上自衛隊
- 【大学院進学】 ■千歳科学技術大学大学院 ■北海道大学大学院

# 入試情報

## 2018年度 オープンキャンパス日程

2018年度のオープンキャンパスは  
以下の日程で開催します。

**6/17 (日)**

**8/4 (土)・5 (日)・10/7 (日)**



## 2018(平成30)年度 進学相談会日程

(2018年4月～2018年7月分)

開催地	会場	開催日	時間
札幌	ホテルエミシア札幌	4/18(水)	15:00～18:00
	札幌パークホテル	4/24(火)	14:30～18:30
	札幌コンベンションセンター	4/25(水)	16:00～19:00
	札幌パークホテル	5/25(金)	14:00～18:00
	アクセスサッポロ	6/7(木)	15:30～17:30
	ガトーキングダムサッポロ	6/11(月)	14:30～17:30
	ガトーキングダムサッポロ	6/19(火)	13:00～16:30
	プレミアムホテル-TSUBAKI-札幌	6/22(金)	16:00～18:00
小樽	グランドパーク小樽	4/26(木)	15:00～18:00
石狩	花川南コミュニティセンター	4/20(金)	13:20～18:00
苫小牧	グランドホテルニュー王子	4/17(火)	15:00～18:00
	苫小牧市総合体育館	7/13(金)	13:00～18:00
室蘭	中嶋神社蓬萊殿	4/19(木)	15:00～18:00
新ひだか	新ひだか町公民館	4/26(木)	13:00～17:00
旭川	旭川市民文化会館	4/24(火)	13:00～19:00
	旭川グランドホテル	5/9(水)	15:00～18:00
	アートホテル旭川	5/29(火)	16:00～18:00
滝川	滝川スポーツセンター	6/20(水)	14:00～16:30
名寄	名寄市スポーツセンター	5/9(水)	12:30～17:15
稚内	稚内海員会館	6/14(木)	14:00～17:30
函館	ベルクラシック函館	5/23(水)	15:00～18:00
	ベルクラシック函館	5/28(月)	15:30～18:30
	ベルクラシック函館	6/7(木)	16:00～18:00
釧路	釧路市観光国際交流センター	5/10(木)	15:00～18:00
	釧路センチュリーキャッスルホテル	6/19(火)	16:00～18:00
帯広	ホテル日航ノースランド帯広	4/16(月)	15:00～18:00
	ホテル日航ノースランド帯広	6/20(水)	16:00～18:00

開催地	会場	開催日	時間	
北海道	北見	ホテルベルクラシック北見	5/8(火)	15:00～18:00
	網走	網走セントラルホテル	5/10(木)	16:00～18:00
	遠軽	遠軽町総合体育館	7/24(火)	13:40～15:40
	紋別	紋別市スポーツセンター	5/7(月)	13:30～17:00
青森	八戸	八戸グランドホテル	5/10(木)	15:00～18:30
		八戸プラザアーバンホール	5/11(金)	14:30～18:00
	青森	青森国際ホテル	6/7(木)	14:30～18:00
弘前	弘前	リンクステーションホール青森	6/8(金)	13:30～18:00
		アートホテル弘前シティ	4/19(木)	12:30～16:00
		アートホテル弘前シティ	4/25(水)	13:30～18:00
岩手	盛岡	アートホテル弘前シティ	6/6(水)	14:30～18:00
		ホテルメトロポリタン盛岡ニューウイング	5/9(水)	15:00～18:30
		ホテルメトロポリタン盛岡本館	5/16(水)	14:30～18:30
		ホテルメトロポリタン盛岡ニューウイング	6/18(月)	15:00～18:00
北上	北上	盛岡タカヤアリーナ	6/27(水)	13:00～15:30
		北上市市民交流プラザ	5/15(火)	15:30～18:00
奥州	奥州市文化会館Zホール	5/12(土)	14:00～16:30	
秋田	秋田	アルヴェ(秋田市市民交流プラザ)	7/21(土)	13:00～16:00
宮城	仙台	仙台国際センター	7/12(木)	13:00～16:30
東京	東京	池袋サンシャインシティ	6/17(日)	11:00～16:00
		東京ビッグサイト	7/14(土)	10:30～17:00
群馬	高崎	ピエント高崎	5/27(日)	11:00～16:00
愛知	名古屋	吹上ホール	6/24(日)	11:00～16:00
大阪	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	7/8(日)	11:00～16:00

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

## 「千歳科学技術大学の公立大学法人化を是とする」調査報告について

3月8日(木)に開催された千歳市議会定例会議にて、「千歳科学技術大学の公立化に関する調査特別委員会(※)」の佐々木委員長より「千歳科学技術大学の公立大学法人化を是とする」と調査報告がなされ、同委員会は終了しました。

また、新たに公立大学法人への移行に関し、諸課題等について調査を行うため「千歳科学技術大学の公立大学法人化に関する調査特別委員会(佐々木雅宏委員長)」が設けられました。

(※)「千歳科学技術大学の公立化に関する調査特別委員会」  
千歳科学技術大学の公立大学法人化に関する諸課題についての調査を行うため2017年7月に千歳市議会が設置したものです。

## 本学同窓会より 寄付(奨学資金)をいただきました

2月5日(月)に千歳科学技術大学同窓会を代表して金野徹会長が来訪され、奨学資金24万円(千歳科学技術大学奨学金1名分相当)の寄付をいただきました。

本学の奨学金制度は、千歳市民や地元企業などからのご寄付により、平成18年度に創設し、運営されております。千歳科学技術大学奨学金は、経済的な理由により修学が困難な優れた学生に対して給付を行っており、平成29年度までに延べ141名の学生に給付を行ってきました。



## 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

3月2日(金)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。

ご厚意をいただきました誠にありがとうございました。本学の学生の就学支援に有効に活用させていただきます。



## 奨学金の寄付に深く感謝申し上げます

平成29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29年12月1日から平成30年3月31日まで)

星崎 悦子 山田 範保  
株式会社カミノ 千歳科学技術大学同窓会 敬称略

## 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・研究する本学の取り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と  
Instagram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。

Twitter, InstagramどちらもIDは @cistkoho で検索ください。

### ?カーギーとは?

オレンジのつなごと、-googleがチャームポイントのカーティガン・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、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、科学の疑問を探求すべく、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。



Twitter



Instagram