



Chitose Institute of Science and Technology

千歳科学技術大学報

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



Volume
39
平成28年3月31日



平成27年度学位記授与式を挙りました

平成28年3月19日(土)、本学講堂において平成27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、光システム学科熊谷圭祐さんが、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。

トピックス

第7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



発表の様子

千歳科学技術大学英語スピーチコンテストは、道内高校生、及び千歳市内在住または在勤の社会人・大学生を対象に、グローバルな人材の育成ならびに地域への貢献を目的として実施しており、今年度で7回

目の開催となります。

今回の参加者数は、オープン・ディビジョン4名、ハイスクール・ディビジョン14名と若干少ない人数での開催ではありましたが、たいへん素晴らしいスピーチの多い熱戦となり、盛況のうちコンテストを終了することができました。



オープンディビジョン



ハイスクールディビジョン

- 開催日時：平成28年2月6日(土)
(オープン・ディビジョン) 午前10時00分から
(ハイスクール・ディビジョン) 午後13時00分から
- 開催場所：千歳科学技術大学大講義室(B101)
- 主催：千歳科学技術大学
- 共催：ホトニクスワールドコンソーシアム
- 後援：千歳市、千歳市教育委員会

【コンテスト結果】

オープン・ディビジョン

千歳市長賞 野村 季代 (株式会社ダイナックス)
Second Prize 知地 あいり (株式会社ダイナックス)

ハイスクール・ディビジョン

千歳市教育長賞 志釜 優斗 (札幌大谷高等学校 2年)
Second Prize 齊藤 颯太 (旭川明成高等学校 1年)
Third Prize 東 友花 (札幌聖心女子学院高等学校 2年)
奨励賞 藤田 首成 (旭川明成高等学校 1年)

JICA青年研修マレーシア職業訓練研修コース参加者のみなさんにお越しいただきました



学長挨拶

平成28年1月20日(水)マレーシアの職業訓練に従事する、行政官及び職業訓練機関に勤務する職員の方々(15名)が本学を訪れました。今回の訪問目的は、2020年为目标に先進国入りを目指してマレーシア政府が掲げる、「第10次マレーシア計画」において、高付加価値経済の実現に

向けた重要課題の一つとして職業訓練分野の研修充実、人材育成を強化することが掲げられており、日本における職業訓練の概要、教育体制の現状を中心とした基本的な知識を学ぶこと及び現場の視察や関係者との意見交換を通じて、当該分野にかかる日本の経験または社会の背景などを学ぶことを主な目的として来道され、本学では本学のキャリア教育・就職支援制度について紹介させていただきました。当研修はJICAの青年研修事業として実施されています。



キャリア教育について



参加者全員で

「子ども化学実験」を行いました



地域貢献の一環として、平成28年2月3日(水)、4日(木)、ひばりが丘明星幼稚園(札幌市厚別区)において、年長組36名及び年中組35名を対象に「子ども化学実験」を行いました。

本学から応用化学生物学科の谷尾宣久教授と同研究室の学生2名が幼稚園を訪問し、ポリマーに関する実験(スライム作り)を行いました。当日はたくさんの子供達が初めての化学実験を楽しんでいました。

学生受賞報告

第17回佐々木記念賞を授与しました

平成28年3月19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

山崎美奈

水本朝

総合光科学部

バイオ・マテリアル学科

品川政寛

脇本諒

光システム学科

熊谷圭祐

荘司晃久

グローバルシステムデザイン学科

藤井佑梨奈

上原雄太

※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。

院生の兼平さんが高分子学会北海道支部研究発表会において優秀ポスター賞を受賞

大学院生の兼平裕也さん(光科学研究科光科学専攻博士前期課程 指導教員:木村廣美教授)が、平成28年1月21日(木)に北海道大学で開催された第50回高分子学会北海道支部研究発表会において優秀ポスター賞を受賞しました。

発表タイトル:

喫煙による骨質変化の解析

発表者:

兼平裕也1)、植野秀俊1)、久保 薫2)、友田恒一2)、木村弘2)、木村須田廣美1)

1)千歳科学技術大学、2)奈良県立医科大学



兼平さん(左)

院生の柳さんが帝人21世紀フォーラムにおいて賞を受賞

大学院生の柳直樹さん(光科学研究科光科学専攻博士前期課程1年 指導教員:下村政嗣教授)が、平成28年1月30日(土)・31日(日)に開催された、2016帝人21世紀フォーラムにおいて優秀賞を受賞しました。

この賞は、30件程のポスター発表の中から優秀な発表をした2名に授与されました。

受賞した柳さんは「著名な技術者・研究者の方々が集まるフォーラムにおいて、賞を頂くことができ非常に光栄です。また、最先端の研究・技術・製品等について知見を得られ、大変貴重な経験ができました。」と語ってくれました。

タイトル:

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

発表者:

柳直樹



柳さん

院生の山崎さんが精密工学会北海道支部の学生奨励賞を受賞

大学院生の山崎美奈さん(光科学研究科光科学専攻 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。

平成28年3月19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。



山崎さん

学部生の荒川さんが中級バイオ技術者認定試験で優秀な成績を収めました

学部生の荒川卓巳さん(総合光科学部バイオ・マテリアル学科2年)が、平成27年12月20日(日)に行われた第24回中級バイオ技術者認定試験に合格し、主催者である特定非営利活動(NPO)法人日本バイオ技術教育学会のホームページに成績優秀者として名前が掲載されました。

合格者数1,406名中、掲載された成績優秀者は10名でした。

※バイオ技術者認定試験とは、日本バイオ技術教育学会が実施するバイオ技術の進歩に対しての総合学力を認定する試験です。(日本バイオ技術教育学会には本学も会員校として登録しています。)

学部生の新家さんが第34回学生写真道展で北海道写真協会賞を受賞



新家さん

学部生の新家浩平さん(総合光科学部バイオ・マテリアル学科4年)が、第34回学生写真道展において北海道新聞社賞を受賞しました。

平成28年3月20日(日)に表彰式が行われ、賞状と盾が授与されました。



受賞作品「祭魂」

研究・学生活動

大学院の学位論文発表会が行われました

平成28年1月28日(木)学位論文発表会が行われました。本学博士後期課程の辻慶子さんがICTを活用した教育支援システムに関わる研究で発表しました。研究内容は、学問の知識体系をWeb上でマップとして可視化し、これを見ながらeラーニングを用いて問題を解いたり、他の学習者と協同で問題を作成したりできる新しい情報システムに関するものでした。一連の研究は現在の日本の教育改革の中でも根幹に関わる内容で、大変注目されました。発表会では、教育システム情報学会会長の仲林清先生(千葉工業大学教授)をはじめ、関連分野の研究者の先生方にご参加頂き、有益なご意見を頂きました。

辻さんは、産業医科大学産業保健学部で教員として活躍されています。今後もご自身の研究成果である教育情報システムを活用して人材育成に努められ、その知見を本学に戻して頂き、人知還流を実践頂けることを期待しています。

平成27年度 博士論文一覧

平成27年度 博士前期課程 論文タイトル一覧

学生氏名	修士論文タイトル
梅津 敬太	主体的な学びを支援するeラーニングシステムの機能検討
加藤 樹	太さの異なる棒状高分子の混合系におけるスメクチック相の相分離
佐藤 杏希	自己組織化を利用した階層構造の作製と物性評価
園部 寛弥	電気接点の開離アーク放電特性に対する接点开離速度及び外部磁界の影響に関する研究
高野 泰臣	知識マップを用いた知識の修得・活用・拡充を一元的に図る学習支援システムに関する研究
高橋 未紀	ビスマス添加石英光ファイバ増幅器の広帯域増幅利得特性に関する研究
林 遼馬	光感受性物質Talaporfinを用いた腹膜転移癌の光線力学的診断
平澤 梓	項目反応理論を用いた適応型eラーニングシステムの実用化に関する研究
水本 朔	赤外分光法及び超短パルスレーザを用いた胆石治療の基礎研究
宮浦 一樹	クモの糸と導電性高分子との複合材料作製
村上 和希	義務教育におけるモバイルラーニングシステムの運用指針に関する研究
村上 祐今	ユウロビウムをドーパしたゾルゲルシリカガラスの作製と発光特性の研究
山口 潤	高校及び大学でのモバイルラーニングシステムの利用モデルに関する研究
山崎 美奈	視覚情報に基づく二足歩行ロボットの不整地歩行に関する研究
吉田 詠一	液体充填フォトニック結晶ファイバの開発
中津川 翼	地面反射以外の反射光入射がある場合の太陽電池発電量シミュレーションに関する研究

平成27年度 博士後期課程 論文タイトル一覧

学生氏名	博士論文タイトル
辻 慶子	知識可視化機能システムの開発
長谷川 理	初等中等教育におけるeラーニングの運用方策とその活用方法に関する研究

平成27年度 部・サークル活動実績

- YOSAKOIソーラン部
 - ・第24回YOSAKOIソーラン祭り 優秀賞(セミファイナル3位)
 - ・第25回石狩川フェスティバル 水祭YOSAKOI王座決定戦 王座(優勝)
 - ・第17回YOSAKOIソーラン祭り 上川中央支部大会 大賞(優勝)
- 軟式野球部
 - ・春季リーグ 3部リーグ2位(4勝2敗)
- 卓球部
 - ・第70回国民体育大会卓球競技北海道予選会千歳支部予選 成年男子シングルス ベスト4 畠山 梯
- バドミントン部
 - ・第57回北海道学生バドミントン秋季リーグ戦大会 男子4部リーグ 団体戦 2位
- ストリートダンス部
 - ・千歳市立富丘中学校ダンス指導ボランティア
- 写真部
 - ・大学案内サブパンフレット用写真撮影会
- 理工工房
 - ・タカトシ牧場ガーデンプロジェクト 自転車発電
 - ・平成27年度恵庭市環境・エネルギー展 参加
 - ・市民公開講座「理工工房のサイエンスショー」
- CCC(CIST Cycling Circle)
 - ・全日本ママチャリ12時間耐久レース 千歳科学技術大学CCC-Aチーム クラス別(18位/111チーム中)
- 数検サークル
 - ・2級合格者:1名

就職・キャリア支援

学内業界研究セミナーを開催しました

平成28年2月8日(月)から10日(水)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88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、昨年度より実施しています。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修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。

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



平成28年3月23日(水)から30日(水)の土日を除く平日6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。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171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の学生が企業の話に真剣に聞き入っていました。

工場見学バスツアー・ITバスツアーを実施しました

「働く現場」、「働く人」に触れることで、職業観や勤労観を醸成することを目的として、3つのバスツアーを3月に実施しました。

工場見学バスツアーは、地域企業、特にものづくり企業への理解を深めるため、地元千歳市に立地する、株式会社アンソー北海道様を3月8日(火)に、東洋アドレ株式会社様を3月16日(水)に、それぞれ見学させていただきました。事後学習では、ディスカッション型学びにより、体験したことをまとめ、企業への理解を深めるとともに、企業研究の方法も学びました。

また、3月10日(木)に実施したITバスツアーでは、札幌市内のIT企業3社(株式会社いずみホールディングス様、システムマインズ株式会社様、HISホールディングス株式会社様)を訪問し、「IT企業とは」、「地域への思い」などについて説明いただき、地域のIT企業について理解を深めました。また、このツアーには、本学のほか3大学からも学生が参加し、午後のワークショップでは活発に意見を出し合いました。

各コース参加者からは、「企業の見方が変わった」、「他大学の学生とディスカッションし、良い刺激を受けた」という声が聞かれました。

「OB・OG対話」を開催しました

平成28年1月12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。また、終了後のアンケートでは、参加学生の約90%が、就職に対する意識について「高くなった」または「やや高くなった」と答えました。

【2015年度「OB・OG対話」(2016年1月12日)にご参加頂いた皆様】(企業名順/敬省略)

企業名	氏名
株式会社アルファシステムズ	高倉 裕基
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	加藤 大吾 林 恵太
長田電機工業株式会社	坂口 宗
三幸総研株式会社	田岡 嗣敏 高梨 雅弘
日本コムシス株式会社	中根 浩
日本精機株式会社	伊藤 正紀
株式会社樋口	北岡 弘章
北海道富士電機株式会社	田中 伊織
三菱電機ビルテクノサービス株式会社	原 将大
株式会社エヌ・ティ・ティ エムイーより1名	

求人数・就職率

求人票数 (平成28年3月31日現在)
1,008件

平成27年度卒業者の進路状況 (平成28年3月31日現在)

就職決定者 167名
就職率 97.7%

※就職率=就職決定者÷就職希望者

進路決定率 90.8%

※進路決定率=就職決定者数÷(全卒業者数-進学決定者数)

平成27年度卒業者の進路状況

(平成28年3月31日現在)

今年度は景気の回復傾向に伴い、昨年度と同様に企業側の採用意欲の向上が感じられました。また、採用スケジュールの大幅な変更があり、就職活動開始時期が後倒しになったことから、就職活動が長期化した学生もおりました。このような状況下の中でも、企業側の採用数も増加傾向にあったため、昨年度と同様に就職率・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27年度卒業者実績(五十音順)

○企業

株式会社ISIDインターテクノロジー、株式会社iD、株式会社アイティ・コミュニケーションズ、アイフォーコム東京株式会社、株式会社アウトソーシングテクノロジー、厚木プラスチック株式会社、株式会社アドヴァンスト・ソフト・エンジニアリング、株式会社アルブス技研、株式会社アルメックス、株式会社インサイトテクノロジー、株式会社INDETAIL、株式会社上田商會、株式会社エイチ・アイ・ティ、ANA新千歳空港株式会社、株式会社エー・エル・ビー、株式会社エヌ・ティ・ティ エムイー、株式会社エム・ソフト、大井電気株式会社、株式会社OST札幌、株式会社オーエスピー、株式会社OCC、長田電機工業株式会社、協業組合カンセイ、株式会社キョウエイアドインターナショナル、クオリサイトテクノロジー株式会社、株式会社グロウステージ、KDDI株式会社、コムシス株式会社、株式会社コンピュータネットワーク札幌、札幌花き園芸株式会社、サンマルコ食品株式会社、三友プラントサービス株式会社、株式会社CIJ、シーシーアイ株式会社、CTCシステムマネジメント株式会社、株式会社ジェイテック、シグマトロン株式会社、株式会社繁富工務店、システムサービス株式会社、株式会社システム設計事務所、株式会社渋谷工業、株式会社ジャパンテクニカルソフトウェア、株式会社ジョイフルエーカー、ジョンソンコントロールズ株式会社、スタッフ電子株式会社、株式会社スタッフサービス、株式会社Speee、住電通信エンジニアリング株式会社、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、大和冷機工業株式会社、高砂熱学工業株式会社、WDBエウレカ株式会社、中央システム株式会社、株式会社つうけん、株式会社ツルハ、株式会社DMM、Com OVERRIDE、ティ・エス テック株式会社、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、株式会社東京エネシス、東芝ソリューション株式会社、東芝ホクト電子株式会社、東テク北海道株式会社、株式会社トラスト・テック、夏目光学株式会社、日鋼情報システム株式会社、日興電気通信株式会社、日精機株式会社、株式会社ニッセイコム、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、日本アルゴリズム株式会社、日本テクニカル・サービス株式会社、日本郵便株式会社、株式会社ノア、株式会社ハイマックス、東山フィルム株式会社、株式会社ビズリーチ、株式会社日立ソリューションズ・クリエイト、株式会社日立ハイテクフィールドエン지니어リング、株式会社日立ビルシステム、株式会社日比谷プロワーク、株式会社VSN、株式会社フォーラムエンジニアリング、富士エエンジニアリング株式会社、株式会社富士通アドバンスエンジニアリング、株式会社富士通システムズ・イースト、株式会社芙蓉ビデオエージェンシー、株式会社平成観光、株式会社ベンチャーアソシエイツ、株式会社ホープス、北都システム株式会社、株式会社ホクレン商事、ホシザキ北海道株式会社、株式会社北海道日立システムズ、北海道富士電機株式会社、北海道マツダ販売株式会社、株式会社北海道吉野家、北海道旅客鉄道株式会社、株式会社ポディワークホールディングス、三菱電機システムサービス株式会社、三菱電機照明株式会社、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、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、矢崎総業株式会社、ユニアテックス株式会社、株式会社ユニシス、リコージャパン株式会社、株式会社ルーセントスクエア

○公務員

航空自衛隊、札幌市教育委員会、苫小牧市役所、北海道運輸局、北海道教育委員会、北海道警察、陸上自衛隊

大学院進学 平成27年度卒業者実績(五十音順)

- 大阪大学大学院
- 千歳科学技術大学大学院
- 北海道大学大学院

お知らせ

【教職課程】新たな課程が認可されました

本学は応用化学生物学科にて中学校教諭一種免許状(理科)、及び情報システム工学科にて中学校教諭一種免許状(数学)、高等学校教諭一種免許状(数学・情報)の教育職員免許状を取得できる課程を設けるべく、平成27年3月に文部科学大臣に課程認定申請書を提出しておりましたが、この度申請を行った全ての課程が認可されました。

平成28年度より、本学にて取得可能な教育職員免許状は次のとおりです。(既存の課程も含む)

【本学にて取得可能な教育職員免許状】

- 理工学部応用化学生物学科 高等学校教諭一種免許状(理科)
中学校教諭一種免許状(理科)※
- 理工学部電子光工学科 高等学校教諭一種免許状(数学・情報)
中学校教諭一種免許状(数学)
- 理工学部情報システム工学科 高等学校教諭一種免許状(数学・情報)※
中学校教諭一種免許状(数学)※

※朱書は今回認定された免許教科で、平成28年度入学者より取得可能となります。

北海道檜山北高等学校と 高大連携協定を締結しました

平成27年12月10日(木)、北海道檜山北高等学校(佐竹 卓 校長)と本学(川瀬 正明 学長)との高大連携協定調印式を本学にて執り行いました。

今回の締結により、高大連携校は58校となりました。



北海道檜山北高等学校佐竹校長(左)と
本学川瀬学長

「北海道における雇用創出・若者定着 に係る協定」に調印しました



調印式

道内4大学(室蘭工業大学、北見工業大学、北海道科学技術大学)・4高専(苫小牧、釧路、旭川、函館)と9自治体(北海道、室蘭市、北見市、札幌市、千歳市、苫小牧市、釧路市、旭川市、函館市)が文部科学省の「地(知)

の拠点大学による地方創生推進事業(略称:CO-C+事業)」を活用して相互に連携・協力し、意欲と能力のある若者が北海道内において活躍できる魅力のある就職先や雇用を創出・開拓するとともに、地域が求める「ものづくり・人材」を養成することにより、地方創生の中心となる「ひと」を地方へ集積し、北海道の人口減少と地域経済の縮小に歯止めをかけ、自律的で持続的な地域社会の創生に寄与することを目的として、「北海道における雇用創出・若者定着に係る協定」を締結しました。

平成27年12月18日(金)、京王プラザホテル札幌において調印式が開催され、高橋はるみ北海道知事をはじめ、本学からは川瀬学長が出席し、協定書に署名しました。

また、調印式終了後、同ホテルにおいてキックオフミーティングが開催され、本年度の事業について報告がありました。



キックオフミーティング

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。校内写真にはミニ・カーギーが登場します。



?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ことも多い。

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！



入試情報

平成28年オープンキャンパス日程

平成28年のオープンキャンパスは以下の日程で開催します。

- 第1回 6月19日(日) ■ 第2回 8月6日(土)・7日(日)
- 第3回 9月25日(日) ■ 第4回 11月6日(日)



LINE@chitose.ac.jp

受験生向けの本学公式LINEアカウントです。受験情報やオープンキャンパス等のイベント情報、進学相談会情報などの最新情報を随時発信しています。入試に関する話題以外に、学内の出来事もタイムラインに載せてご紹介。多くの方の友だち登録をお待ちしています！

I D 検索は @chitose.ac.jp



進学相談会参加予定 4月～6月

質問や不安にお答えします。お近くの会場にお越しください。お待ちしております。

開催地	会場名	開催日	時間	
札幌	札幌ファクトリーホール	4/21(木)	16:00～18:15	
	ホテルさっぽろ芸文館	4/22(金)	16:00～19:00	
	ホテルエミシア札幌	4/26(火)	15:00～18:00	
	ホテルさっぽろ芸文館	4/27(水)	14:00～18:30	
	札幌ファクトリーホール	5/15(日)	13:30～17:00	
	札幌パークホテル	5/27(金)	14:00～18:00	
	札幌コンベンションセンター	6/8(水)	16:00～17:30	
	ガトーキングダムサッポロ	6/10(金)	12:30～17:30	
	ホテルさっぽろ芸文館	6/24(金)	15:30～18:30	
	ガトーキングダムサッポロ	6/28(火)	15:00～16:30	
北海道	小樽	グランドパーク小樽	4/18(月)	15:00～18:00
	石狩	花川南コミュニティセンター	4/22(金)	15:30～18:00
	苫小牧	グランドホテルニュー王子	4/22(金)	15:00～18:00
	室蘭	中嶋神社蓬莱殿	4/21(木)	15:00～18:00
	伊達	だて歴史の杜カルチャーセンター	6/3(金)	16:00～18:00
	新ひだか	新ひだか町公民館	4/28(木)	15:00～17:00
	旭川	旭川市民文化会館	4/21(木)	11:30～19:00
		旭川グランドホテル	5/9(月)	15:00～18:00
		アートホテルズ旭川(旧:ロワジュールホテル旭川)	6/22(水)	16:00～18:30
	滝川	滝川スポーツセンター	6/22(水)	15:00～16:30
名寄	名寄市スポーツセンター	5/11(水)	15:00～17:15	
	名寄市民文化センター	6/13(月)	16:00～18:00	
稚内	稚内海員会館	6/14(火)	14:00～17:30	
函館	ベルクラシック函館	4/20(水)	15:00～18:00	

開催地	会場名	開催日	時間	
北海道	函館	ベルクラシック函館	6/9(木)	16:00～18:30
	八雲	八雲町シルバープラザ	6/7(火)	15:45～17:45
	今金	今金町民センター	6/8(水)	16:00～18:00
	江差	ホテルニューえさし	6/16(木)	16:00～18:00
	釧路	釧路市観光国際交流センター	5/25(水)	15:00～18:00
		釧路センチュリーキャッスルホテル	6/17(金)	16:00～18:30
	中標津	中標津寿宴	6/15(水)	16:00～18:00
	帯広	ホテル日航ノースランド帯広	4/25(月)	15:00～18:00
		ホテル日航ノースランド帯広	6/16(木)	16:00～18:30
	大樹	大樹町経済センター	4/20(水)	16:00～18:00
北見	ホテルベルクラシック北見	5/24(火)	15:00～18:00	
	ホテルベルクラシック北見	6/21(火)	16:00～18:30	
紋別	紋別市スポーツセンター	5/12(木)	16:00～18:00	
青森県	青森	リンクステーションホール青森	5/23(月)	15:00～18:30
	弘前	ホテルナクアシティ弘前	5/24(火)	15:00～18:30
	八戸	八戸プラザアーバンホール	5/25(水)	15:00～18:30
	むつ	むつ菜さまい館	6/17(金)	15:30～18:00
秋田県	秋田	アルヴェ	5/18(水)	15:00～18:30
岩手県	盛岡	ホテルメトロポリタン盛岡ニューウィング	5/19(木)	15:00～18:30
宮城県	仙台	仙台サンプラザ	6/27(月)	15:00～19:00
東京都	東京	池袋サンシャインシティ	6/18(土)	13:00～18:00
		東京ビックサイト	7/9(土)	10:30～17:00
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	7/10(日)	11:00～16:00

※開催地は随時追加されます。最新情報は大学ホームページでご確認ください。

法人情報

【訃報】名誉教授 緒方直哉氏が 逝去されました



緒方名誉教授

千歳科学技術大学名誉教授 緒方直哉氏が平成27年12月22日(火)、83歳にて逝去されました。

先生は昭和7年3月、東京都に生まれ、昭和29年東京大学理学部化学科を卒業。その後、昭和36年に東京大学大学院化学系研究科において理学博士号を取得。昭和41年から上智大学理工学部にて教鞭をとり、昭和50年から同大副学長を務められた後、平成10年4月に本学学長に着任されました。学長として平成14年3月まで務められ、同年4月からは名誉教授にられました。

学外においても、有限会社緒方材料科学研究所を設立し、複数の研究機関の共同研究による材料開発や、政府系競争的資金・民間研究費を獲得するなどの研究活動に勤しまれました。

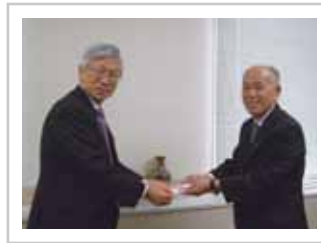
生前の数々のご功績を偲び、ここに謹んで先生のご冥福を心よりお祈り申し上げます。

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。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27年12月1日から平成28年3月31日まで)(日付順)

- 株式会社 カミノ 様
- 芦高 秀知 様
- 福永 宗碧 様
- 千歳科学技術大学同窓会 様



株式会社カミノ様



千歳科学技術大学同窓会様

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きます。

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。



編集後記

今回の表紙は学位記授与式でした。卒業生はそれぞれの思いを胸に巣立って行きました。本学で学んだ知識や経験が、将来への糧となる事を祈っています。卒業生のみなさん、本当におめでとうございます。

科技大のマスコットキャラクター「カーギー」が本学公式のTwitterやLINEで活躍中です。皆さんご覧いただけただしょうか？構内のあちこちでスナップ写真を撮っていますが、今年のもっとも外に出て行こうと画策中です。写真撮影の姿を見かけたら、お気軽に声をかけてくださいね。



▶ 本学の紹介動画を **You Tube** 公式チャンネルで公開中!

