

Volume

36

千歳科学技術大学報

平成27年3月31日



CIST News

発行/学校法人千歳科学技術大学企画広報課 千歳市美々758番地65 TEL.0123-27-6123 ■ホームページ www.chitose.ac.jp ■モバイル http://go.chitose.ac.jp



平成26年度学位記授与式を挙行しました

平成27年3月14日(土)、本学講堂において平成26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、総合光科学部・光科学部191名の卒業者、大学院博士前期課程19名の修了者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、学業に精励努力した学生に贈られる優良賞にバイオ・マテリアル学科穐山遥歌さん、同学科古屋一成さん、光システム学科越智大貴さん、同学科渡邊奈々美さん、グローバルシステムデザイン学科石郷岡芳さん、同学科清田大樹さんが、研究活動や課外活動において功績をあげた学生に贈られる善行賞には、グローバルシステムデザイン学科福嶋真ノ祐さんがそれぞれ表彰されました。また、その中から、バイオ・マテリアル学科古屋一成さんが、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。



川瀬正明学長



卒業生代表 古屋一成さん

Kesearch and Education Activity 教育·研究·学生活動

第6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

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、および千 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6回目 の開催となります。

今年度は、オープン・ディビジョン3名、ハイスクール・ディビジョン 20名の方々にご参加いただきました。内容的にも非常に良いスピーチ が多い熱戦となり、審査が例年以上に難しい大会でしたが、盛況のうち にコンテストを終了しました。





オープン集合写真

ハイスクール集合写真

平成27年2月14日(土)

オープン・ディビジョン 10:00~ ハイスクール・ディビジョン 13:00~

千歳科学技術大学大講義室B101

千歳科学技術大学

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

千歳市、千歳市教育委員会

コンテスト

オープン・ディビジョン

千歳市長賞 芳賀 慎也 (航空自衛隊第2航空団) Second Prize 北川 園美 (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 小島 まり (北星学園女子高等学校 1年) 本田 知世 (北海道千歳高等学校 2年) Second Prize (北海道札幌厚別高等学校 2年) Third Prize 七瀬

室田 恵里 (札幌聖心女子学院高等学校 2年)

本学の学生が第37回(2014年秋季) 応用物理学会講演奨励賞を受賞しました

本学学部生の手島駿さん(総合光科学部 バイオ・マテリアル学科3年)が、平成26年 9月17日(水)~20日(土)に北海道大学で 開催された第75回応用物理学会秋季学術 講演会において行った口頭発表「学生プロ ジェクトによる理科実験授業におけるタブ レット端末の活用」について、第37回 (2014年秋季)応用物理学会講演奨励賞を 受賞しました。

この賞は、講演会において対象となる 710件の口頭、ポスター講演の発表者の中



手島駿さん

から40名の方々に対して授与され、平成27年3月11日(水)~14日 (土)に東海大学で行われた第62回応用物理学会春季学術講演会におい て、表彰式・受賞記念講演が行われました。

この発表は、平成25年度に学生プロジェクト「理科工房」が本学学 チャレンジプログラムに採択され実施してきた取り組み「タブレットを 用いた先進的な理科実験授業・実験教室の企画」の成果や、その後のプロ ジェクト活動をもとに実施したものです。

- タイトル:学生プロジェクトによる理科実験授業におけるタブレット端末の活用
- 発表者:○手島駿·長谷川誠

本学の学生が研究発表会において 優秀講演賞を受賞しました

本学学部生の徳光聖茄さん(総合光科学部 バイオ・マテリアル学科 2 年)が、平成27年1月27日(火)~28日(水)に札幌で開催された化学系 学協会北海道支部「2015年冬季研究発表会」において、優秀講演賞(ポ スター部門)を受賞しました。

この賞は、研究発表会において対象となる66件のポスター発表の中 から優秀な発表5件に対して授与されました。

- 受賞タイトル:プロトン脱着をスイッチとした固体蛍光クロミック材料の開発
- 発表者:○徳光聖茄¹·坂井賢一¹·芥川智行²(千歳科技大¹·東北大多元研²)





受賞の様子

受賞した徳光さん

本学の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

本学学部生の片山斗史哉さん(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。

平成27年3月14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。





受賞の様子

受賞した片山さん

本学学生が第33回学生写真道展で 札幌市長賞を受賞しました

本学写真部の新家浩平さんが、第33回学 生写真道展において「札幌市長賞」を受賞し ました。

新家さんは学生写真道展において、これ まで第30回入選、第31回北海道写真協会 賞を受賞し、今回で3度目の表彰となりま す。

今後も精力的に活動していきますので、 皆さまからのご声援を賜りますようお願い 申し上げます。



受賞した新家さん



受賞作品「夏の思い出」

部活動実績

YOSAKOIソーラン部

- ■第23回YOSAKOIソーラン祭り ■アンカレッジ姉妹都市交流
- ○セミファイナル3位
- ■アジア君のふるさと祭り
- ■スカイビア&千歳トーナメント
- ○上川中央支部 準大賞
- ○ベスト8指宿市長賞

- ■第84回全日本大学総合卓球選手権大会(団体の部)北海道予選兼 第46回会長杯争奪卓球選手権大会
- ○4部リーグ順位 3位
- ■秋季北海道学生卓球選手権大会(団体の部)
- ○4部リーグ順位 2位

バドミントン部

- ■第61回北海道学生バドミントン会長杯争奪戦選手権大会 ○内山 泰孝 ベスト4
- ■富丘中学校、大曲中学校へ体育の授業補助として参加

■文教大学、情報大学との三校合同ライブ

写真部

- ■CAPA月例フォトコンテスト 生きものの部
- ○入選「極寒の地」新家 浩平

- ■第33回学生写真道展
- ○札幌市長賞「夏の思い出」新家 浩平

津山流尺八サークル

■チトセ市民芸術祭2014(演奏会)

- ■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 総合 (40位/194チーム) クラス別 (19位/129チーム)

麻雀サークル

- ■青雀旗杯第19回全国大学対抗麻雀選手権大会 北海道:ハートランド札幌予選
- ○準優勝

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

- 寄付者ご芳名 (平成26年12月1日から平成27年3月31日まで)

 - 株式会社 カミノ 様 千歳科学技術大学同窓会 様

平成26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
石橋 知也	アルミン酸ストロンチウムの結晶育成と蛍光性の評価
伊藤哲平	赤外イメージングによる新規骨形態計測法の開発:赤外二色性イメージによる 配向性評価法と硬組織凍結切片法
岩城和朗	学生の主体的な学びを支援するポートフォリオ型eラーニングシステムに関する研究
織田晃輔	ハニカム構造をもつ酸化チタン触媒の作製
川原 正裕	ディウェッティング現象を利用したCT錯体結晶のパターニング
河村 大地	電気接点の損傷形状評価システムの構築と電極転移・消耗現象に関する研究
櫛田 一志	視覚情報による足平浮き角度の推定に基づく二足歩行ロボットの安定化制御
齋藤 琢麿	光感受性物質Talaporfinを用いた生体内リンパ節がん転移の光線力学的診断
三宮秀樹	メタ認知を促すテストと連動した振り返り支援システムに関する研究
篠原 成輝	スメクチック液晶を鋳型にした金属ナノパターニング
白畑 貴瑛	教員による教材作成と授業実践を一体的に支援するタブレットアブリケーションに関する研究
田中 汰久冶	棒状高分子のスメクチック相における枯渇作用による構造形成
中村 亮太	遠隔授業における仮想机間巡視の研究
松岡利憲	高分子中のアゾ色素における光誘起回折格子の研究
松田大輔	5mol.% MgO-doped congruent LiNbO3における異常光線Sellmeier方程 式及び屈折率温度分散式
三浦 鉱輝	知識マップを用いた作問型協調学習支援システムに関する研究
水野 琢磨	組成の異なるLiNbO3の位相整合特性に関する研究
山本 隼也	初等中等教育における地域連携体制モデルに基づく教育情報システムの一提案
吉井 達也	水面距離と歪みに対するレーザ光計測技術に関する研究

Cooperation 大学間連携·高大連携·地域連携

理科工房が小学校で理科実験授業を 実施しました

理科工房の学生が、千歳市立緑小学校ならびに千歳小学校で6年生を対象にした理科実験授業を実施しました。

両小学校では、平成16年度の小学5年生から、毎年5年生から6年生にかけて理科工房の学生による実験授業を計3回に渡って実施しています。 現在の6年生は10学年目になり、今回が3回目の実験授業となりました。

両小学校ともに理科の単元である「電気の利用と私たちの生活」に関する内容でしたが、今回は、現場の先生方ので意向に沿って、両校で異なる方法で実施しました。千歳小学校には計4回訪問し、理科工房の学生が授業に参加する形式で、電気による発熱に関する実験、手回し発電機で作った電気をコンデンサに溜める実験、コンデンサに溜めた電気を音や光、運動に変換する実験、LEDと豆電球の比較に関する実験を、それぞれ体験してもらいました。緑小学校では、これまで通り理科工房の学生が進行役を務めて、2コマの授業の中で前述のような実験を体験してもらいました。

■ 日程·対象:

11月11日(火)、14日(金)、18日(火)、21日(金) 千歳市立千歳小学校 6年1組、2組 12月2日(火) 千歳市立緑小学校 6年1組、2組





理科実験授業の様子1

理科実験授業の様子2

理科工房の学生が小学5年生対象の 理科実験授業を実施しました

今年も千歳市立千歳小学校、緑小学校の5年生が大学を訪れて、理科 工房の学生による理科実験授業を受けました。

この取り組みは、子どもたちに理科・科学を学ぶ面白さを伝えるとともに本学学生の教育の場とすることを目的として平成16年度から継続して実施しています。今回で11年目(11学年目)となるこの行事は、両小学校ではすっかり定着しています。今年の5年生にも「虹のひみつ」「光通信」の2テーマの授業を行いました。

「虹のひみつ」では、学生が手作りしたゼラチンでできたプリズムを使って光の進み方(直進、反射、屈折)を観察した上で、白色光が様々な色の光に分かれて虹のように見える分光現象を観察して、光の進み方や虹ができる仕組みを学んでもらいました。また、赤・緑・青の三色の光(光の三原色)を重ねると白く見える様子も観察しました。一方、「光通信」では、発光ダイオード(LED)の点灯実験に続いて、簡単な回路を班毎に作って、自分たちが作った回路で実際にCDの音楽をLEDの光で伝えることができることを確認し、光通信の原理を体験してもらいました。さらに、両テーマに関係するおみやげとして、それぞれ回折格子フィルム、光ファイバを持ち帰ってもらいました。

6年生になってからの平成27年6~7月及び11~12月には、理科工房の学生たちが両小学校に出掛けて、実験授業を実施する予定です。 理科工房の学生による活動は、今年度は年間80回を超えました。様々な年代の地域の皆様との交流は、学生たちが育つ場になっています。貴重な機会を提供して頂いていることに、あらためて感謝申し上げます。

■ 日程·対象:

2月13日(金) 千歳市立千歳小学校 5年1組、2組 2月24日(火) 千歳市立緑小学校 5年1組、2組





千歳小緑小実験教室1

千歳小緑小実験教室2

平成26年度 第5回・第6回公開講座を開催しました

【第5回公開講座】

- 日時:平成26年12月20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:科学のまち千歳を目指して~市民協働を通した科学による街の活性化~
- ■講師:長谷川 誠(千歳科学技術大学 総合光科学部 グローバルシステムデザイン学科 教授)

講演ではまず、「科学とは何か」について触れ、「理科」の授業で勉強することだけでなく、あらゆる分野において様々なことに興味・好奇心をもち、「なぜ?」と考え探求する姿勢そのものであるとした「実学」という考えについて説明を行いました。続いて千歳での市民協働の起こりや制度について説明し、講師が実行委員長を務める「青少年のための科学の祭典 千歳大会」を平成24年度より市民協働で実施したことで、市の協力により地元企業の出展が増え、より幅広い科学体験ができる大会へ発展した事例などを紹介しました。

次に、7年前から市民協働事業として「まちめぐりガイドバス」事業を展開しているほか、無料情報誌「市民文化情報ひろば」の発行などを行っている「NPO法人千歳ひと・魅力まちづくりネットワーク(ひとまちネット)」さんに、活動内容等についてご紹介いただき、それらの活動を通して得た成果を科学の祭典千歳大会で発表されたことや、実際に展示するにあたり注意された点などについてお話いただきました。

その後、本学の学生プロジェクトチーム「理科工房」による科学体験ショー「花の色が変わる・・・?~お花に色をつけてみよう~」を来場者の皆様にも体験いただき、理科工房の活動実績を紹介しました。

最後に、理科工房が参加した商店街のお祭りでの科学教室や、様々な 講師を招いて実施してきた「サイエンス・カフェ」を通しての街の活性化 の可能性、さらに今後の展望などについてお話いたしました。

講演終了後には、ひとまちネットさんによる縄文文化・遺跡に関する展示や、理科工房の光通信や色つきの影の展示などを行い、来場者の皆様に見学・体験いただき盛況のうちに講座を終えました。

当日は千歳市内をはじめ、室蘭市、恵庭市、登別市などから46名の参加者に受講いただきました。





講座の様子

ひとまちネット展示

【第6回公開講座】

- 日時:平成27年3月21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) 3階 中会議室2
- 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:青色発光ダイオード(LED)が拓く輝く未来
 - ~不可能を可能にした物語から新たな挑戦へ向けて~
- 講師: 吉本 直人(千歳科学技術大学 総合光科学部 光システム学科 教授)

講演ではまず、青色LEDの実用例、青色LEDにより実現された白色 LEDの構造と実用例、そして取り巻く環境について紹介をしました。次 に、LEDの光る原理と歴史、作製にあたっての条件などについて説明し、 青色LEDを取り巻く背景とその実現までにぶつかる多数の困難とそれ をどのような発想や発見により解決してきたのかについてお話しました。

そして最後に今後の展開として、より自然光に近くなる白色LEDと期待される環境負荷軽減効果、食品衛生や医療など新たな応用が期待される青色よりも波長の短い深紫外LEDへの挑戦、電力変換効率に優れた青色LEDの材料をインバータに用いることで期待される節電効果とその課題などについてご紹介しました。

講演終了後には、本学で学生が行っている照明と双方向通信をLEDで両立させる研究についての概要紹介や簡易的な実験装置の展示などを行いました。

当日は千歳市内をはじめ、室蘭市、恵庭市、赤平市、東京都などから54名の参加者に受講いただき、盛況のうちに講座を終えました。





講座の様子

展示の様子

理科工房が仲の橋通り商店街の 「ふゆまつり」に参加しました

平成27年2月7日(土)、8日(日)の両日、理科工房の学生が千歳タウンプラザにて開催された「仲の橋通り商店街ふゆまつり」に参加しました。今年で4回目の参加となり、今回は「偏光万華鏡作り」「手回し発電機で電球を光らせよう」「風の力で電気を作ろう」などのブース出展と、発電の種類としくみをテーマにした30分ほどの実験教室を期間中3回ほど開催しました。

ブースでは、手作りしたオリジナルの偏光万華鏡に絵を描いて楽しむ 子供たちや、電球を光らせるため友人や家族と懸命に手回し発電機を回 している姿などが見られました。 実験教室では、発電の種類やしくみの説明から、火で蒸気を起こし タービンを回す実験装置を用いた目で見てわかる火力発電の演示実験 や、風力発電・温度差発電の体験などを行いました。



実験教室の様子

平成26年度eカレッジ表彰式を 実施しました

本年度で9回目となる、市内小中学生を対象としたeカレッジの表彰 式を平成27年3月7日(土)に千歳市総合福祉センターで実施しました。

このeカレッジでは、本学のeラーニング教材を利用し、小学校3年生から中学校3年生までの科目(小学校算数・理科、中学校数学・理科・英語、小中学校社会)の中で、児童・生徒が自分で申し込んだ科目の取り組み状況(取組日数、取組時間、演習問題進捗率等)をもとに、よく取り組んだ児童・生徒に表彰状を授与しています。

本年度は、40名の児童・生徒に表彰状を、小学校から中学校卒業まで 6年間連続して表彰を受けてきた生徒1名に最優秀特別賞を授与しま した。

※eカレッジとは、千歳市在住の児童・生徒の基礎学力向上や家庭学習支援を目的とし、千歳市教育委員会が実施する行政サービスで、千歳科学技術大学が学習管理等の支援を行っている千歳市教育委員会との協働事業です。



表彰式の様子



学長あいさつ

Course 就職·進学

企業見学会および 企業見学バスツアーを実施しました

大学生の早い時期から「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、学部2年次のキャリア形成授業の一環として企業見学会および企業見学バスツアーを3月3日~19日の間で実施しました。本取組は、平成21年度より継続して実施しています。

主に地元千歳市のものづくり企業に半日~1日訪問し、工場見学の他そこで働く社員の方と交流する「企業見学会」コースと、バスで近隣市町村のIT系、ものづくり系、材料・化学・バイオ系企業を訪問するバスツアーコースが用意され、約30名の学生がそれぞれ希望するコースに参加しました。

各コース参加者からは、「将来社会で働くことへの意識を高めることができた」という声が聞かれました。



理研興業㈱ 見学の様子

「OB·OG対話②」を開催しました

平成27年1月 13日(火)、本学に て今年度2回目の 「OB・OG対話②」 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



OB·OGの話を聴く学生

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ることを目的としています。

今回は、13社14名のOB・OGの方々にご協力いただき、参加した学生からは、「大学で学ぶことと、働く際に必要な知識の違いを知ることができた」、「希望業界の企業に就職するためのプロセスについてお話が聞けた」、「ただ内定を得るのではなく、入社してから長期的に取り組める仕事を探そうと思った」など、進路を見据えた姿勢で参加していた様子が伺えました。

【平成26年度 「OB·OG対話②」 にご参加頂いた皆様】 (敬省略)

企業名	氏 名
株式会社エム・ソフト	島岡美穂
河村電器産業株式会社	髙橋 祐介
株式会社札幌ネクシス	賀数 海人
三幸総研株式会社	田岡 嗣敏
株式会社チノー	北村 拓也
株式会社つうけん	辻ノ内 大
日本コムシス株式会社	中 根 浩
日本精機株式会社	佐々木 亮介
富士電機株式会社	本九町 智大
株式会社芙蓉ビデオエイジェンシー	吉田 花菜
北海道富士電機株式会社	北野博之
株式会社ミライト·テクノロジーズ	山 本 諒
学 和爾乍丁 嬰 #+子 心 址	小滝 七瀬
美和電気工業株式会社 	野岡 慎吾

学内業界研究セミナーを開催しました

平成27年2月9日(月)から13日(金)の祝日を除く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107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業界・仕事への理解を深めることを目的として今年度初めて実施しました。参加対象は、学部2・3年生及び進学予定の4年生と大学院1年生とし、幅広い学年を対象としました。特に、学部2年生については「キャリア形成B2」の授業科目で、本セミナーの受講を必修として位置付け、参加前に自分の興味のある企業について、会社概要、0B就職状況、なぜこの企業に興味を持ったのか、この企業に入社する

とした場合の自己 PR 等についてレポートを提出させ、期間中最低5社の説明を聞き、自分の考えていたものを検証するとともに、幅広い業界について研究する良い機会となりました。



2月 業界研究セミナーの様子

2016卒対象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27年3月17日(火)から24日(火)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、学部3年生と大学院1年生を対象としており、今年は企業の採用意欲も非常に高く、期間中182社の企業にご参加いただきました。例年、本セミナーは2月に実施しておりましたが、2016卒採用から就職活動が後ろ倒しになったこともあり、時期を遅らせての開催となりました。連日多数の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。



3月 参加企業によるPRタイムの様子

平成26年度卒業者の進路状況

(平成27年3月31日現在)

今年度は景気の回復傾向に伴い、昨年度よりも企業側の採用意欲の向上が感じられました。来年度の2016年卒採用スケジュールの大幅な変更を見据えて、今年度採用において計画的に人材確保を図る目的もあり、採用数を大幅に増加した企業も多く見られました。このような状況から、本学では昨年度に比べて就職率も高くなり、特に進路決定率においては、リーマン・ショック以前の水準まで回復しました。

主な就職先

平成26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、アイエックス・ナレッジ株式会社、株式会社アシスト北海道、株式会社アドービジネスコンサルタント、株式会社アペックスシステム、株式会社アルトナー、株式会社アルファ・ウェーブ、株式会社アルファシステムズ、株式会社アルブス技研、株式会社アルメックス、イオン北海道株式会社、株式会社イグアス、石垣電材株式会社、イトキン株式会社、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、株式会社エイチ・アイ・ディ、株式会社エイチ・エル・シー、株式会社エー・エル・ピー、AVCテクノロジー株式会社、SOC株式会社、株式会社エヌ・ティ・ティ エムイー、NTTエレクトロニクス株式会社、エヌ・ティ・ティ北海道テレマート株式会社、株式会社エム・ソフト、株式会社のCC、長田電機工業株式会社、学校法人共育の森学園、小樽明峰高等学校、株式会社オプトライン、株式会社カーネルコンセプ

ト、株式会社ガラッシア、河村電器産業株式会社、株式会社協和エクシオ、 株式会社グローバル・コミュニケーションズ、KDDI株式会社、株式会社 工房、株式会社コンピュータネットワーク札幌、株式会社サカイ引越セン ター、株式会社札幌ネクシス、株式会社三技協イオス、三和コンピュータ株 式会社、シグマトロン株式会社、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、株式会社正栄プロジェクト、ジョンソンコント ロールズ株式会社、スタック電子株式会社、住電通信エンジニアリング株 式会社、西進商事株式会社、株式会社セノン、綜合警備保障株式会社、大丸 藤井株式会社、武ダ技建創株式会社、株式会社チノー、株式会社つうけん、 株式会社ティー・エス・アール、株式会社DMM. Com OVERRIDE、 株式会社デジック、株式会社デンソー北海道、ドゥウェル株式会社、東芝ソ リューション株式会社、東芝電波プロダクツ株式会社、東芝ホクト電子株 式会社、中北薬品株式会社、夏目光学株式会社、ナトリ株式会社、株式会社 ナノシステムソリューションズ、日興電気通信株式会社、日精機工株式会 社、株式会社ニッセイコム、日本コムシス株式会社、日本システムランド株 式会社、日本精機株式会社、日本テクニカル・サービス株式会社、日本アイ ビーエム・ソリューション・サービス株式会社、一般財団法人日本食品分析 センター、日本通信エレクトロニック株式会社、株式会社ネクストワン、 ネッツトヨタ札幌株式会社、野口観光株式会社、株式会社ハイマックス、パ ナソニックデバイス帯広株式会社、株式会社ハルソフト、株式会社ビズポ イント、株式会社日立公共システム、株式会社ヒップ、株式会社ヒューエン ス、株式会社フェリアード、株式会社フォーラムエンジニアリング、富士ゼ ロックス北海道株式会社、株式会社富士通ソフトウェアテクノロジーズ、 富士古河E&C株式会社、株式会社芙蓉ビデオエイジェンシー、プラチナ ゲームズ株式会社、株式会社ホープス、ホシザキ北海道株式会社、北海道工 ア・ウォーター株式会社、北海道エナジティック株式会社、北海道システ ム・サイエンス株式会社、北海道消防機材株式会社、北海道セキスイハイム 株式会社、北海道総合通信網株式会社、株式会社北海道畜産公社、北海道旅 客鉄道株式会社、株式会社ホンダカーズ札幌中央、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 ズ、美和電気工業株式会社、株式会社メイクスレント、株式会社メイテック フィルダーズ、株式会社安井測量設計事務所、株式会社ユードム、株式会社 ユニシス、リコージャパン株式会社、和興エンジニアリング株式会社、和光 電化工業株式会社

○ 公務員

札幌市教育委員会、苫小牧市教育委員会、北海道岩見沢高等養護学校

大学院進学 平成26年度卒業者実績 (五十音順)

●千歳科学技術大学大学院

求人票数(平成27年3月31日現在)

1,042件

平成26年度卒業者の進路状況 (平成27年3月31日現在)

就職決定者 184名 就職率 98.9% 進路決定率 93.4%

※就職率=就職決定者÷就職希望者 ※進路決定率=就職決定者数÷(全卒業者数-進学決定者数)

Examination 入試情報・オープンキャンパス

平成27年オープンキャンパス日程

平成27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21日(日) 第2回 8月1日(土)・2(日) 第3回 9月27日(日) 第4回 11月1日(日)

進学相談会

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。お待ちしています。

開催地		会 場	開催日	時間
		旭川トーヨーホテル	4/23(木)	16:00 ~ 19:00
		旭川グランドホテル	5/11(月)	13:00 ~ 18:00
	旭川	ロワジールホテル旭川	6/18(木)	15:30 ~ 18:15
		ロワジールホテル旭川	8/24(月)	15:00 ~ 18:00
		旭川グランドホテル	11/4(水)	15:00 ~ 18:00
	岩見沢	岩見沢コミュニティプラザ	9/17(木)	資料配付のみ
	小樽	グランドパーク小樽	4/20(月)	15:00 ~ 18:00
	্য এক	グランドパーク小樽	9/15(火)	15:00 ~ 18:00
		とかちプラザ	4/21(火)	15:00 ~ 18:00
		ホテル日航ノースランド帯広	5/28(木)	15:00 ~ 18:00
11.7-14	帯広	ホテル日航ノースランド帯広	6/12(金)	15:30 ~ 18:15
北海道		ホテル日航ノースランド帯広	9/10(木)	15:00 ~ 18:00
		ホテル日航ノースランド帯広	11/12(木)	15:00 ~ 18:00
	北見	ホテルベルクラシック北見	5/26(火)	15:00 ~ 18:00
		ホテルベルクラシック北見	6/16(火)	15:30 ~ 18:15
		ホテルベルクラシック北見	8/25(火)	15:00 ~ 18:00
		ホテルベルクラシック北見	11/10(火)	15:00 ~ 18:00
	釧路	釧路市観光国際交流センター	5/27(水)	15:00 ~ 18:00
		釧路プリンスホテル	6/11(木)	15:30 ~ 18:15
		釧路市観光国際交流センター	9/9(水)	15:00 ~ 18:00
		釧路市観光国際交流センター	11/11(水)	15:00 ~ 18:00
	札幌 .	札幌ファクトリーホール	4/23(木)	15:30 ~ 18:15
		札幌コンベンションセンター	4/24(金)	15:30 ~ 18:00
		ホテルさっぽろ芸文館 _(旧厚生年金会館)	4/28(火)	14:00 ~ 18:00
		札幌パークホテル	5/29(金)	未定
		ホテルさっぽろ芸文館	6/19(金)	15:30 ~ 18:15
		札幌パークホテル	8/28(金)	15:00 ~ 18:00

Nます。 					
開催	崖 地	会 場	開催日	時間	
	札幌	札幌パークホテル	11/13(金)	15:00 ~ 18:00	
	10120	札幌グランドホテル	12/8(火)	15:00 ~ 18:00	
		ホテルエミシア札幌(旧シェラトンホテル札幌)	4/28(火)	15:00 ~ 18:00	
	新札幌	ホテルエミシア札幌(旧シェラトンホテル札幌)	9/16(水)	15:00 ~ 18:00	
		ホテルエミシア札幌(旧シェラトンホテル札幌)	11/19(木)	15:00 ~ 18:00	
	滝川	滝川三浦ホテル華園	9/17(木)	資料配布のみ	
		グランドホテルニュー王子	4/21(火)	15:00 ~ 18:00	
北海道	苫小牧	グランドホテルニュー王子	9/14(月)	15:00 ~ 18:00	
		グランドホテルニュー王子	11/16(月)	15:00 ~ 18:00	
		ベルクラシック函館	4/22(水)	15:00 ~ 18:00	
	函館	ベルクラシック函館	6/9(火)	15:30 ~ 18:15	
	凶貼	ベルクラシック函館	8/27(木)	15:00 ~ 18:00	
		ベルクラシック函館	11/18(水)	15:00 ~ 18:00	
	室蘭	中嶋神社蓬莱殿	4/23(木)	13:40 ~ 18:00	
		中嶋神社蓬莱殿	11/17(火)	15:00 ~ 18:00	
	江別	江別市民会館	4/28(火)	15:30 ~ 18:15	
	青森	リンクステーション青森 _(青森市文化会館)	5/21(木)	未定	
青森		青森国際ホテル	9/8(火)	15:30 ~ 18:30	
		ねぶたの家 ワ・ラッセ	11/12(木)	15:00 ~ 18:00	
	弘前	ホテルナクアシティ弘前(ロヤマストウェスタンカテルニューシティ鏰)	5/22(金)	15:00 ~ 18:00	
	仙台 :	仙台サンプラザ	6/30(火)	15:00 ~ 18:00	
		ホテルメトロポリタン仙台	9/7(月)	15:00 ~ 18:30	
宮城		夢メッセみやぎ	10/3(土)	10:30 ~ 17:00	
		アエル	11/16(月)	15:00 ~ 18:00	
東京	東京・	池袋サンシャインシティ	6/20(土)	11:00 ~ 16:00	
		東京ビッグサイト	7/11(土)	10:30 ~ 17:00	
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	7/26(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、

Education foundation information 法人情報

バイオ・マテリアル学科 今井教授の最終講義を行いました

平成27年3月4日(水)に、本年3月末をもって定年を迎えられる総合光科学部バイオ・マテリアル学科 今井敏郎教授の最終講義が行われました。

今井教授は、16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の概要や今井研究室歴代学生の卒業研究成果などを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、今井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。



