

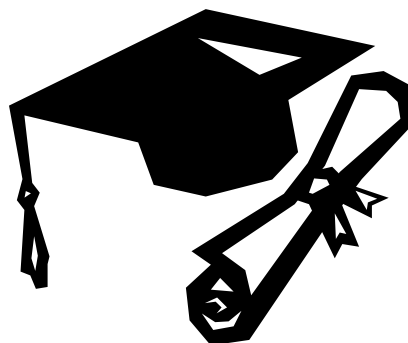
# 北見工業大学学報

第 226 号 (2008 年 3 月号)

## 目 次

|         |  |    |
|---------|--|----|
| 学位記授与式  | 平成 19 年度学位記授与式を挙行……………                   | 3  |
| 告 辞     | 「幸せを分かち合う心」を大切に……………                     | 4  |
| 入 試     | 大学院工学研究科(第 2 次)入学試験の実施……………              | 7  |
|         | 入学試験の実施……………                             | 8  |
| 研 究 助 成 | 平成 19 年度(財)飯島記念食品科学振興財団 学術研究助成 交付決定…………… | 9  |
|         | 平成 19 年度共同研究の受入状況……………                   | 9  |
|         | 平成 20 年度共同研究の受入状況……………                   | 10 |
|         | 平成 19 年度受託研究の受入状況……………                   | 11 |
|         | 平成 19 年度奨学寄附金受入状況……………                   | 11 |
| 人 事     | 人事異動……………                                | 12 |
|         | 新任者紹介……………                               | 17 |
|         | 各種委員会委員等名簿……………                          | 24 |
| 国 際 交 流 | 外国人留学生研修旅行を実施……………                       | 30 |
|         | 2008 年留学生交流の夕べを開催……………                   | 31 |

|   |   |   |    |
|---|---|---|----|
| 諸 | 報 | フュージョンセンターの完成……………  | 32 |
|   |   | 「新たな社会的ニーズ対応した学生支援プログラム(学生支援 GP)」<br>ポスターセッション及び北海道地区意見交換会に参加……………                        | 32 |
|   |   | 常本学長最終講義を開催……………  | 34 |
|   |   | 科学技術総合研究委託「地域再生人材育成事業採択大学連絡会議」<br>「地域共同研究センター産学官連携推進員・協力員合同会議」他<br>:メガフライデー開催……………        | 35 |
|   |   | 構内喫煙対策に関して……………   | 37 |
|   |   | 文部科学省科学技術総合研究委託・地域再生人材育成事業<br>「新時代工学的農業クリエーター人材創出プラン・工農教育プログラム、<br>第1期生成果発表会、修了式」を実施…………… | 37 |
|   |   | ノーステック財団と包括連携協定を締結……………   | 39 |
|   |   | 株式会社北洋銀行と共同研究締結式を実施……………  | 40 |
|   |   | 平成19年度国立大学法人北見工業大学永年勤務者表彰式(退職時表彰)<br>を挙行……………   | 41 |
|   |   | 大学評価・学位授与機構による大学機関別認証評価結果について……………  | 42 |
| 日 | 誌 | 2月・3月……………  | 43 |



## = 学位記授与式 =

### 平成 19 年度学位記授与式を挙

(総務課)

平成 19 年度学位記授与式が、3月 17 日(月)午前 10 時から北見市民会館大ホールで行われました。

学部 365 人の卒業生、大学院博士前期課程 86 人及び大学院博士後期課程3人の修了生及び論文博士1人に対し、常本学長から学位記が授与されました。

引き続き、学長告辞、高廣北見市収入役、永田後援会会長及び澤野学生後援会会長からの祝辞の後、卒業生を代表して土木開発工学科 土田悠樹さんが、「本学で学んだ知識、経験を生かし、広く社会に貢献できる人間になれるように日々精進していきます」と答辞を読み上げ、式は無事終了しました。

卒業生、修了者数等は、次のとおりです。

#### 学部

| 学 科 名     | 卒業者数(人) |
|-----------|---------|
| 機械システム工学科 | 73      |
| 電気電子工学科   | 55      |
| 情報システム工学科 | 56      |
| 化学システム工学科 | 52      |
| 機能材料工学科   | 48      |
| 土木開発工学科   | 81      |
| 合 計       | 365     |



卒業生代表の答辞

#### 大学院博士前期課程

| 専 攻 名      | 卒業者数(人) |
|------------|---------|
| 機械システム工学専攻 | 20      |
| 電気電子工学専攻   | 13      |
| 情報システム工学専攻 | 11      |
| 化学システム工学専攻 | 17      |
| 機能材料工学専攻   | 13      |
| 土木開発工学専攻   | 12      |
| 合 計        | 86      |

#### 大学院博士後期課程

| 専 攻 名    | 卒業者数(人) |
|----------|---------|
| システム工学専攻 | 2       |
| 物質工学専攻   | 1       |
| 合 計      | 3       |

論文博士 1人

## = 告辞 =

### 「幸せを分かち合う心」を大切に

学長 常本 秀幸

学部卒業ならびに大学院修了おめでとうございます。

最近、学位記授与式に同席される家族の方が多くなり、本学講堂は狭いため昨年从此市民会館で挙行することになりました。大学を離れての卒業式で何かと不便をかけることとなりますが、多くの方に祝福されているのが実感でき良かったのではないかと考えています。

本年度は、学士 365 人、修士 86 人、博士 4 人、合計 455 人の方々に学位記を授与いたしました。例年より少なくなっていますが、大学が改修され住み心地が良くなり、もう少し残りたくなった人が増えたのではないのでしょうか。まさに、皆さんの在学期間は、学内大改修で、毎年、冬の寒い時期に外を歩くことになり迷惑をかけました。ただ、大学院に残る人は新校舎の恩恵を受けられますし、大学を去る方も、母校が良くなった事を誇りに思っていると思います。

実は、私にとって学部卒業生、大学院博士前期課程修了生の学部入学式には特別の思い出があります。

まず、博士前期課程修了の皆さんですが、皆さんが学部に入學したのは平成 14 年 4 月です。私が学長になった年でした。学長になって初めての仕事が皆さんの入学式での告辞です。私の人生の中で最も緊張した瞬間でした。話の内容を記憶している人はほとんどいないと思いますが、幸い記録が残っており、強調したのは、世界では 100 人に 1 人しか大学生になれないこと、日本では 12 人に 1 人しか国立大学の学生になれないこと、国立北見工業大学



生であることを誇りに思ってもらいたいと伝えました。さらに、人生の目標に「末は博士か大臣か」という言葉がありますが、大臣は無理でも博士は可能ですので、大学に入ったからには博士の学位を目指してもらいたとも話をしています。あれから 6 年、皆さんの成長・活躍を見ながら共に悩み、共に楽しみ、そして共に大学を去ることになります。残念ながら博士後期課程には誰も進学していませんが、何年後かにぜひ社会人として博士号を目指す人が出てくることを期待いたします。カムバックサーモンです。

一方、学部卒業生は平成 16 年 4 月の入学です。この年はどんな年だったか覚えていますか。センター試験直前に、100 年に 1 度の大雪に見舞われ大変混乱しました。その事ではなく、

国立大学が法人化された年に入学したことで、これまでの文部科学省の指導下から、自主自立、まさに大学間の競争時代に突入しました。これからの学長は社長と同様、常に経営を念頭に置く必要があること。また、アジア諸国の台頭で、日本企業は大量生産時代から独創的な製品開発の時代になり、これからの技術者は創造性が問われるとも話をしました。法人化され 4 年間経ちますが、この間の成績評価が今年行われます。この 4 年間、皆にも協力してもらい、教育改革、研究の重点化、地域との連携の強化などを進め、北見工業大学の知名度も上がっていますので、良い評価が得られることを期待しているところです。良きにつけ悪しきにつけ学長の責任ですが、通信簿が送られてくるのは私がこの大学を去ってからになりますので、少し気が楽です。

そのような記憶に残る皆さんともこの告辞が最後になります。何か思い出に残る話をとっておりましたが、日常の仕事に追われているうちに今日を迎えてしまいました。

伝えたいことは沢山ありますが、今一つだけ選ぶとすると、「幸せを分かち合う心」を持ってもらいたいと言うことです。未だに続くイラク紛争、あちらこちらで起こっている民族紛争、日々起こる悲惨な事件を見ていると、個人主義を誤解し個人エゴになり、人に優しい社会が遠くなりつつあります。今、アメリカで大統領選の候補者選びが進んでおり、46 歳のオバマさんが若者の人気を集めています。なぜだと思いませんか。人種や育ち、宗教や地域での格差がアメリカの社会問題になっており、このような格差を変えてくれる人を望んでいるからだと思います。先週発表された長者番付を見ますと 6 兆円の資産を持った人がいますが、一方で、貧困に苦しんでいる人が沢山あります。

「幸せを分かち合う心」があれば、格差は小さくなると思っています。

昨年、北見市では不孝な出来事が連続しました。その一つに断水事故があります。本学は幸い地下水を利用しており、被害はなく逆に市民に給水を始めました。学生に給水活動のボランティアを呼びかけたところ、沢山の学生が集まって、朝から晩までお年よりや女性の車に 10kg、20kg の水を運ぶなどして市民から大変感謝されました。なんと 100 人を超える学生が協力してくれました。若者の優しさに接し大変感動したとの声も聞いております。これも「幸せを分かち合う心」の現われだと思います。

最近私は「大学は学生が主役、学生の元気が大学の力」と呼びかけております。大学祭、寮祭、NHK ロボコンへの参加や、24 時間たすきリレーマラソン、今日の吹奏楽部など学生の主体的な活動が広がっています。色々な行事には出来るだけ顔を出していますが、「仲間作り」、「助け合う心」が育ってきていると思っています。廊下を歩いていると多くの学生が挨拶してくれるのも嬉しい事です。建物も明るくなりましたが、学生も明るくなってきたように思っています。

とは言いながら、みんなと一緒に夢を抱いて入学した仲間、途中で挫折した人、退学した人、休学せざるを得なかった人など、一緒に卒業できない人が何人もいます。実は、平成 16 年 6 月に本学始まって以来の大きな交通事故があり、2 人の学生を亡くしてしまいました。また、一人の学生は重症で寝たきりだろうとの診断でした。機械システム工学科に入学したばかりの学生です。少し元気になったとのことでお見舞いに行きましたら、絶対復学すると話をしてくれました。期待しながらも仕事に追われて確認できないでいましたが、平成 18 年度

に復学の申請があり、嬉しかったのと同時にびっくりしたのを記憶しております。大学としても支援体制を種々検討し、復学してもらいました。

私が感動したのは、本人の涙ぐましいリハビリへの努力はもちろんのこと、親の愛情の大きさに接した事です。本人の将来を最優先し、ご両親は北見に移住され、お母さんは本人の不自由な手の代わりをするため毎日大学に来られています。日々のリハビリで全く動かなかった手が今は少し動くようになり、口にバーをくわえてコンピューターのキーは打てるようになっています。もちろん、ここでも多くの学生がボランティア活動に参加してくれており、素晴らしい光景に接する事ができました。まさに「幸せを分かち合う心」に接した気がします。

一緒に入学した仲間の晴れ姿を見るのは辛いと思いましたが、一緒に祝福してあげようと

今日この席に来てもらっています。本人も多くの仲間の支援、励ましに感謝していますし、きっと多くの仲間が彼の勇気に刺激されたのではないかと思います。卒業までには苦勞も多いと思いますが、夢を追い求める日々の努力、それを支えるご両親の努力に皆さん拍手を贈ってあげてください。

「幸せを分かち合う心」があれば社会は明るくなります。そして、努力を続ければ必ず先が見えてきます。皆さんに最後に送る言葉は「努力の先に夢がある」です。夢を持ち、努力を怠ることなく素晴らしい人生を送られんことを願い、私の最後の告辞といたします。おめでとう、そしてありがとう。



## = 入試 =

### 大学院工学研究科（第2次）入学試験の実施

（入 試 課）

平成20年度大学院工学研究科博士前期課程（第2次）入学試験が、2月7日（木）（学力検査）と8日（金）（面接試験）に実施されました。

専攻別の合格者数等は以下のとおりです。

なお、平成20年度大学院工学研究科博士後期課程（第2次）入学試験は、出願が無かったため実施されませんでした。

#### 博士前期課程

| 専攻名        | 募集区分 |     | 一般選抜 |     | 学部3年次学生<br>対象選抜 |     | 外国人留学生<br>特別選抜 |     |
|------------|------|-----|------|-----|-----------------|-----|----------------|-----|
|            | 志願者  | 合格者 | 志願者  | 合格者 | 志願者             | 合格者 | 志願者            | 合格者 |
| 機械システム工学専攻 | 0    | 0   | 0    | 0   | 1               | 1   |                |     |
| 電気電子工学専攻   | 4    | 3   | 1    | 0   | 0               | 0   |                |     |
| 情報システム工学専攻 | 2    | 2   | 0    | 0   | 0               | 0   |                |     |
| 化学システム工学専攻 | 5    | 5   | 0    | 0   | 1               | 1   |                |     |
| 機能材料工学専攻   | 2    | 2   | 2    | 2   | 0               | 0   |                |     |
| 土木開発工学専攻   | 5    | 5   | 0    | 0   | 2               | 1   |                |     |
| 合 計        | 18   | 17  | 3    | 2   | 4               | 3   |                |     |

## 入学試験の実施

(入 試 課)

本学の平成20年度学生募集に対して、1月28日(月)から2月6日(水)までの受付期間に前期日程826人、後期日程1,389人の出願がありました。

前期日程は3月6日(木)に合格者を発表し、後期日程は3月21日(金)に合格者を発表しました。

今年度の入試実施結果は、次のとおりです。

### 前期日程

| 系 名                       | 募集人員 | 志願者数 | 合格者数 |
|---------------------------|------|------|------|
| 機 械 ・ 社 会 環 境 系           | 64   | 241  | 178  |
| 情 報 電 気 エ レ ク ト ロ ニ ク ス 系 | 63   | 187  | 185  |
| ハ イ オ 環 境 ・ マ テ リ ア ル 系   | 46   | 398  | 299  |
| 合 計                       | 173  | 826  | 662  |

### 後期日程

| 学 科 名                     | 募集人員 | 志願者数 | 合格者数 |
|---------------------------|------|------|------|
| 機 械 ・ 社 会 環 境 系           | 56   | 552  | 56   |
| 情 報 電 気 エ レ ク ト ロ ニ ク ス 系 | 42   | 443  | 42   |
| ハ イ オ 環 境 ・ マ テ リ ア ル 系   | 36   | 394  | 36   |
| 合 計                       | 134  | 1389 | 134  |

### 推薦入学

| 学 科 名                     | 募集人員 | 志願者数 | 合格者数 |
|---------------------------|------|------|------|
| 機 械 ・ 社 会 環 境 系           | 40   | 56   | 49   |
| 情 報 電 気 エ レ ク ト ロ ニ ク ス 系 | 35   | 52   | 39   |
| ハ イ オ 環 境 ・ マ テ リ ア ル 系   | 28   | 34   | 34   |
| 合 計                       | 103  | 142  | 122  |



= 研究助成 =

平成19年度(財)飯島記念食品科学振興財団 学術研究助成 交付決定

(研究協力課)

| 所 属       | 職名  | 氏 名   | 研 究 課 題   | 交付金額    |
|-----------|-----|-------|---|---------|
| 化学システム工学科 | 准教授 | 兼清 泰正 | アミロースへの刺激応答性の導入<br>(Amylose-based stimuli-responsive materials) | 1,550千円 |

平成19年度共同研究の受入状況

平成20年3月31日現在

(研究協力課)

| 所 属                     | 職 名 | 研究代表者 | 研 究 題 目                       | 民 間 機 関 等            |
|-------------------------|-----|-------|-------------------------------|----------------------|
| 国際交流センター                | 教授  | 山岸 喬  | 高機能・耐久割り箸の研究                  | (有) ホクト製箸            |
| 地域共同研究センター              | 教授  | 鞘師 守  | 北見工業大学のカレッジアイデンティティ構築に向けた調査研究 | (株) 北洋銀行             |
| 地域共同研究センター              | 准教授 | 有田 敏彦 | 新時代工学的農業クリエーター人材創出プランに関する意識調査 | (株) 北洋銀行             |
| オホーツク地域環境保全<br>研究推進センター | 教授  | 鈴木 輝之 | バイオマスエネルギーを活用した道路分野への利用方法検討   | (株) 構研エンジニアリング       |
| 機械システム工学科               | 准教授 | 山田 貴延 | ホタテ貝殻を用いた凍結防止剤の性能測定           | 日本天然素材 (株)           |
| 土木開発工学科                 | 助教  | 白川 龍生 | 振動加速度計を用いた路面段差の測定・評価方法の開発     | (株) ネクスコ・エンジニアリング北海道 |
| 地域共同研究センター              | 教授  | 鞘師 守  | 携帯電話からの貴金属回収に関する調査研究          | 成鈴工務店                |

平成19年度累計 100件

## 平成20年度共同研究の受入状況

平成20年3月31日現在

(研究協力課)

| 所 属                 | 職 名  | 研究代表者  | 研 究 題 目                                     | 民間機関等                       |
|---------------------|------|--------|---|-----------------------------|
| 共通教育グループ            | 准教授  | 伊藤 純一  | 常呂川水系におけるゴルフ場開発の下流水産資源への影響に関する研究            | 北海道漁業環境保全対策本部               |
| 社会環境工学科             | 准教授  | 宮森 保紀  | 橋梁耐震補強用ストッパーの寒冷地適用研究                        | オイレス工業 (株)                  |
| 社会環境工学科             | 准教授  | 永禮 英明  | 下水汚泥土壌中の肥効成分の定量に関する研究                       | 斜里町役場                       |
| 理事                  | 教授   | 高橋 信夫  | 斜里町における環境試料(下水汚泥・放流水)中の微量環境有害成分の定量に関する長期的研究 | 斜里町役場                       |
| 国際交流センター            | 教授   | 山岸 喬   | アイヌ薬用植物の調査研究                                | (株)ノエビア                     |
| 社会環境工学科             | 教授   | 鈴木 輝之  | 低温環境を利用した海跡湖底泥の脱水改善に関する研究                   | 島田建設 (株)                    |
| 電気電子工学科             | 准教授  | 菅原 宣義  | 碍子の塩分付着特性に関する研究                             | 東北電力(株)研究開発センター             |
| 機械工学科               | 准教授  | 三木 康臣  | 光透過型太陽電池を組み込んだ空気式ハイブリッドソーラーパネルに関する研究        | (株)カネカ ソーラーエネルギー事業部技術開発グループ |
| 機械工学科               | 准教授  | 三木 康臣  | 空気式および液式ハイブリッドタイプソーラーパネル等の性能向上に関する研究        | 矢崎総業(株)環境システム開発センター         |
| 地域連携・研究戦略室          | 特任教授 | 多田 旭男  | バイオメタンガスから水素とナノカーボンの製造                      | (株)E・C・O                    |
| 社会環境工学科             | 教授   | 鈴木 輝之  | 連続繊維補強土工法によるのり面基盤の耐凍上性(その2)                 | 日特建設(株)                     |
| バイオ環境化学科            | 准教授  | 菅野 亨   | 北見産ホタテ貝殻の有効利用に関する研究                         | 訓子府石灰工業(株)                  |
| 機械工学科               | 准教授  | 三木 康臣  | 超臨界水を利用した木質系バイオマスのガス化および有価物回収に関する研究         | ベレットファン Qlove北海道            |
| 社会環境工学科             | 教授   | 鈴木 輝之  | アスファルト再生骨材を路盤材として再利用するための研究                 | アース工業(株)                    |
| 機械工学科               | 准教授  | 三木 康臣  | 空気式太陽集熱器の高性能化に関する研究                         | オーエム計画(株)                   |
| バイオ環境化学科            | 教授   | 吉田 孝   | 木タールをバインダーとする環境適応型蓄熱材料の開発                   | エヌティ日東産業(株)                 |
| 機械工学科               | 准教授  | 三木 康臣  | ヤナギ類の短伐栽培とサルファーフリー軽油(BTL)製造に関する研究           | 三基開発(株)/北海道木質バイオマス研究会       |
| マテリアル工学科            | 教授   | 青木 清   | 水素透過複自動評価試験装置の共同研究開発                        | (株)鈴木商館                     |
| 機械工学科               | 准教授  | 山田 貴延  | 前立腺切除手術における術前術後の排尿速度に関する研究                  | 古屋病院                        |
| 機械工学科               | 教授   | 佐々木 正史 | 温泉廃熱利用に係る基礎調査研究                             | オホーツク新エネルギー開発推進機構           |
| 国際交流センター            | 教授   | 山岸 喬   | 高機能・耐久割り箸の研究                                | (有)ホクト製箸                    |
| 地域共同研究センター          | 教授   | 鞘師 守   | 北見工業大学のカレッジアイデンティティ構築に向けた調査研究               | (株)北洋銀行                     |
| 地域共同研究センター          | 准教授  | 有田 敏彦  | 新時代工学的農業クリエーター人材創出プランに関する意識調査               | (株)北洋銀行                     |
| オホーツク地域環境保全環境推進センター | 教授   | 鈴木 輝之  | バイオマスエネルギーを活用した道路分野への利用方法検討                 | (株)構研エンジニアリング               |
| 機械工学科               | 准教授  | 山田 貴延  | ホタテ貝殻を用いた凍結防止剤の性能測定                         | 日本天然素材(株)                   |
| 社会環境工学科             | 助教   | 白川 龍生  | 振動加速度計を用いた路面段差の測定・評価方法の開発                   | (株)ネクスコ・エンジニアリング北海道         |
| 地域共同研究センター          | 教授   | 鞘師 守   | 廃携帯電話からの貴金属回収に関する研究                         | 成鈴工務店                       |
| 社会環境工学科             | 教授   | 大島 俊之  | 橋梁耐震緩衝機能装置の低温下における機能特性の研究(Phase 3)          | (株)ブリヂストン 免震開発部             |

平成20年度累計28件

## 平成19年度受託研究の受入状況

平成20年3月31日現在

(研究協力課)

| 所 属       | 職 名 | 研究担当者 | 研究題目及び研究期間                            | 委託機関            | 所要経費<br>円 |
|-----------|-----|-------|---------------------------------------|-----------------|-----------|
| 化学システム工学科 | 准教授 | 三浦 宏一 | マリン・イノベーションによる地域産業網の形成                | (財) 函館地域産業振興財団  | 500,000   |
| 機能材料工学科   | 教授  | 松田 剛  | 重質ナフサの異性化における課題とその対策技術としての触媒の開発       | (財) 石油産業活性化センター | 9,982,000 |
| 土木開発工学科   | 教授  | 大島 俊之 | 鉄道廃線の橋梁群を活用した構造健全度診断技術開発のための実験環境の共同利用 | (独) 科学技術振興機構    | 1,991,000 |

平成19年度累計 31件

## 平成19年度奨学寄附金受入状況

平成20年3月31日現在

(研究協力課)

| 所 属       | 職 名 | 研 究 者 | 寄 附 目 的  | 寄 附 者         | 寄附金額<br>円 |
|-----------|-----|-------|--|---------------|-----------|
| 土木開発工学科   | 准教授 | 高橋 清  | 工学研究のため  | (株) ドーコン      | 300,000   |
| 土木開発工学科   | 教授  | 大島 俊之 | 工学研究のため  | (株) ドーコン      | 500,000   |
| 国際交流センター  | 教授  | 山岸 喬  | 工業研究   | 小太郎漢方製薬(株)    | 400,000   |
| 化学システム工学科 | 准教授 | 伊藤 純一 | 「ゴルフ場開発による常呂川水質調査・研究」助成のため                         | 北海道漁業環境保全対策本部 | 800,000   |
|           | 学長  | 常本 秀幸 | ヨット部発展のため  | 北見工業大学ヨット部OB会 | 635,000   |
| 化学システム工学科 | 准教授 | 兼清 泰正 | (財)飯島記念食品科学振興財団から交付される学術研究助成金を北見工業大学における研究活動に用いるため | 兼清 泰正         | 1,550,000 |
| 土木開発工学科   | 准教授 | 亀田 貴雄 | 雪氷学分野の研究奨励   | (株) 清月        | 91,800    |

平成19年度累計 68件

= 人事 =

人 事 異 動

(総務課)

○文部科学省発令

| 発令年月日   | 現職名            | 氏名    | 異動内容                                |
|---------|----------------|-------|-------------------------------------|
| 20.3.31 | 国立大学法人北見工業大学長  | 常本 秀幸 | 任期満了退職                              |
| 20.4.1  | 土木開発工学科教授      | 鮎田 耕一 | 国立大学法人北見工業大学長<br>(任期:平成24年3月31日まで)  |
| "       | 国立大学法人北見工業大学監事 | 土岐 祥介 | 国立大学法人北見工業大学監事<br>(任期:平成22年3月31日まで) |
| "       | 公認会計士高松謹也事務所   | 高松 謹也 | 国立大学法人北見工業大学監事<br>(任期:平成22年3月31日まで) |

○大学発令

| 発令年月日   | 現職名                          | 氏名     | 異動内容                   |
|---------|------------------------------|--------|------------------------|
| 20.2.29 | 学生支援課教育企画推進室長                | 迫田 斉   | 退職                     |
| 20.3.1  | 学生支援課修学指導係長                  | 田巻 美江子 | 学生支援課副課長(修学指導係長<br>兼務) |
| "       | 学生支援課教育企画推進室大学院・<br>教育企画推進係長 | 斉藤 靖子  | 学生支援課大学院・教育企画推進<br>係長  |
| 20.3.31 | 化学システム工学科教授                  | 多田 旭男  | 定年退職                   |
| "       | 化学システム工学科准教授                 | 山田 哲夫  | 定年退職                   |
| "       | 機能材料工学科教授                    | 井上 貞信  | 定年退職                   |
| "       | 土木開発工学科教授                    | 佐渡 公明  | 定年退職                   |
| "       | 財務課長                         | 前岡 和雄  | 定年退職                   |
| "       | 総務課秘書係長                      | 吉田 敏恵  | 定年退職                   |
| "       | 財務課財務企画係主任                   | 山下 優子  | 定年退職                   |
| "       | 技術部総括技術長                     | 猪狩 平三郎 | 定年退職                   |
| "       | 電気電子工学科教授                    | 垣本 直人  | 退職(茨城大学へ転出)            |
| "       | 総務課長                         | 村上 力夫  | 退職(北海道教育大学へ転出)         |
| "       | 施設課長                         | 加藤 公洋  | 退職(群馬大学へ転出)            |
| "       | 学生支援課長                       | 長尾 義昭  | 退職(北海道大学へ転出)           |
| "       | 入試課長                         | 小出 隆弘  | 退職(室蘭工業大学へ転出)          |
| "       | 財務課経理室契約係長                   | 浅野 美穂  | 退職(北海道大学へ転出)           |
| "       | 施設課安全管理係長                    | 太田 政市  | 退職(北海道大学へ転出)           |

| 発令年月日   | 現職名              | 氏名     | 異動内容  |
|---------|------------------|--------|---|
| 20.3.31 | 情報図書課利用サービス係長    | 平田 栄夫  | 辞職(北海道大学へ転出)  |
| "       | 施設課施設管理係         | 佐久間 大介 | 辞職(京都大学へ転出)   |
| 20.4.1  | 機能材料工学科教授        | 高橋 信夫  | 理事・副学長<br>(任期:平成22年3月31日まで)                               |
| "       | 機能材料工学科教授        | 佐々木 克孝 | 理事・副学長<br>(任期:平成22年3月31日まで)                               |
| "       | 機械システム工学科教授      | 田牧 純一  | 副学長<br>(任期:平成22年3月31日まで)                                  |
| "       | 機能材料工学科教授        | 青木 清   | 副学長・図書館長<br>(任期:平成22年3月31日まで)                             |
| "       | 理事・副学長           | 大島 俊之  | 学長補佐<br>(任期:平成22年3月31日まで)                                 |
| "       | 理事・副学長           | 小林 道明  | 学長補佐<br>(任期:平成22年3月31日まで)                                 |
| "       | 電気電子工学科教授        | 田村 淳二  | 学長補佐<br>(任期:平成22年3月31日まで)                                 |
| "       | 土木開発工学科教授        | 鈴木 輝之  | 学長補佐<br>(任期:平成22年3月31日まで)                                 |
| "       | 土木開発工学科教授        | 山下 聡   | 学長補佐<br>(任期:平成22年3月31日まで)                                 |
| "       | 機械システム工学科教授      | 佐々木 正史 | 機械工学科長及び機械システム工<br>学専攻主任<br>(任期:平成22年3月31日まで)             |
| "       | 土木開発工学科教授        | 鈴木 輝之  | 社会環境工学科長及び土木開発工<br>学科専攻主任<br>(任期:平成22年3月31日まで)            |
| "       | 電気電子工学科教授        | 野矢 厚   | 電気電子工学科長、電気電子工学専攻<br>主任及びシステム工学専攻主任<br>(任期:平成22年3月31日まで)  |
| "       | 情報システム工学科教授      | 柴坂 俊雄  | 情報システム工学科長及び情報システ<br>ム工学専攻主任<br>(任期:平成22年3月31日まで)         |
| "       | 化学システム工学科教授      | 青山 政和  | バイオ環境化学科長、化学システム工<br>学専攻主任及び物質工学専攻主任<br>(任期:平成22年3月31日まで) |
| "       | 機能材料工学科教授        | 阿部 良夫  | マテリアル工学科長及び機能材料工<br>学専攻主任<br>(任期:平成22年3月31日まで)            |
| "       | 共通講座教授           | 照井 日出喜 | 共通講座主任及び各専攻共通主任<br>(任期:平成22年3月31日まで)                      |
| "       | 土木開発工学科教授        | 高橋 修平  | 地域共同研究センター長<br>(任期:平成22年3月31日まで)                          |
| "       | 化学システム工学科教授      | 吉田 孝   | 機器分析センター長<br>(任期:平成22年3月31日まで)                            |
| "       | 未利用エネルギー研究センター教授 | 庄子 仁   | 未利用エネルギー研究センター長<br>(任期:平成22年3月31日まで)                      |

| 発令年月日  | 現職名                               | 氏名     | 異動内容  |
|--------|-----------------------------------|--------|---|
| 20.4.1 | 情報システム工学科教授                       | 亀丸 俊一  | 情報処理センター長<br>(任期:平成22年3月31日まで)                    |
| "      | 機械システム工学科教授                       | 富士 明良  | ものづくりセンター長<br>(任期:平成22年3月31日まで)                   |
| "      | 土木開発工学科教授                         | 川村 彰   | サテライト・ベンチャー・ビジネス・<br>ラボラトリー長<br>(任期:平成22年3月31日まで) |
| "      | 保健管理センター教授                        | 本田 明   | 保健管理センター長<br>(任期:平成22年3月31日まで)                    |
| "      | 地域共同研究センター教授                      | 鞘師 守   | 知的財産本部長<br>(任期:平成22年3月31日まで)                      |
| "      | 国際交流センター教授                        | 山岸 喬   | 国際交流センター長<br>(任期:平成22年3月31日まで)                    |
| "      | 機械システム工学科教授                       | 羽二生 博之 | 技術部長<br>(任期:平成22年3月31日まで)                         |
| "      | 土木開発工学科准教授                        | 三上 修一  | 工学部教授   |
| "      | 寒地土木研究所寒地水圏研究グループ<br>寒地河川チーム上席研究員 | 渡邊 康玄  | 工学部教授   |
| "      | 電気電子工学科准教授                        | 柏 達也   | 工学部教授   |
| "      | 旭川工業高等専門学校総務課教務助手                 | 渡辺 美知子 | 工学部准教授  |
| "      | 土木開発工学科助教                         | 中尾 隆志  | 工学部准教授  |
| "      | 東北大学金属材料研究所テクニカル<br>センター技術一般職員    | 大津 直史  | 工学部講師   |
| "      |                                   | 多田 旭男  | 工学部特任教授   |
| "      | (新規採用)                            | 堀尾 佳以  | 工学部特任講師   |
| "      | 国立高等専門学校機構本部事務局企画課課長補佐            | 新田 義純  | 総務課長  |
| "      | 国立青少年教育振興機構本部子ども<br>ゆめ基金部管理・普及課長  | 小山 浩幸  | 財務課長  |
| "      | 北海道教育大学事務局財務部施設課<br>総括主査          | 永井 雅彦  | 施設課長  |
| "      | 旭川医科大学教務部学生支援課長                   | 梅村 直基  | 学生支援課長  |
| "      | 北海道大学学術国際部国際企画課留<br>学生交流室係長       | 玉木 衛   | 入試課長  |
| "      | 総務課人事係主任                          | 小林 則子  | 総務課係長   |
| "      | 入試課入試企画係長                         | 坂田 寿   | 企画広報課係長   |
| "      | 北海道大学低温科学研究所主任                    | 水野 仁   | 財務課係長   |
| "      | 財務課経理室契約係主任                       | 内山 彰   | 施設課係長   |

| 発令年月日  | 現職名                | 氏名     | 異動内容                       |
|--------|--------------------|--------|----------------------------|
| 20.4.1 | 北海道大学病院管理課主任       | 五十嵐 誠  | 施設課係長                      |
| "      | 情報図書課コンテンツ整備係長     | 本庄 哲朗  | 研究協力課係長                    |
| "      | 学生支援課就職支援係主任       | 長谷川 麻美 | 学生支援課係長                    |
| "      | 企画広報課広報係長          | 森本 典宏  | 入試課係長                      |
| "      | 研究協力課国際交流推進室国際交流係長 | 船木 敦子  | 情報図書課係長                    |
| "      | 北海道大学附属図書館情報管理課    | 梶原 茂寿  | 情報図書課係長                    |
| "      | 施設課施設企画係           | 福崎 隼人  | 施設課主任                      |
| "      | 学生支援課学生支援係         | 工藤 圭輔  | 財務課                        |
| "      | (新規採用)             | 和田 恵佳  | 財務課                        |
| "      | 情報図書課利用サービス係       | 大甕 あさみ | 学生支援課                      |
| "      | 文化庁文化部芸術文化課        | 金井 学   | 学生支援課                      |
| "      | 施設課安全管理係           | 上野 祐輔  | 入試課                        |
| "      | 入試課入学試験係           | 山本 至   | 情報図書課                      |
| "      | 技術部技術長(共通支援担当)     | 小竹 正敏  | 技術部大学運営支援室長                |
| "      | 技術部技術長(教育研究担当)     | 平田 広昭  | 技術部学部・大学院支援室長              |
| "      | 技術部副技術長(教育研究担当)    | 久松 茂   | 技術部大学運営支援室情報処理支援グループ長      |
| "      | 技術部専門技術長(研修担当)     | 岡田 包儀  | 技術部大学運営支援室環境安全支援グループ長      |
| "      | 技術部第二係長            | 松田 弘喜  | 技術部大学運営支援室技術専門員            |
| "      | 技術部副技術長(共通支援担当)    | 小畑 芳弘  | 技術部学部・大学院支援室ものづくり支援グループ長   |
| "      | 技術部副技術長(共通支援担当)    | 大内 均   | 技術部学部・大学院支援室教育研究支援グループ長    |
| "      | 技術部副技術長(教育研究担当)    | 平松 雅宏  | 技術部学部・大学院支援室技術専門員          |
| "      | 技術部第五係長            | 百武 欣二  | 技術部学部・大学院支援室技術専門員          |
| "      | 技術部第一係長            | 森脇 幸伸  | 技術部大学運営支援室情報処理支援グループ情報処理係長 |
| "      | 技術部第四係             | 長谷川 稔  | 技術部大学運営支援室情報処理支援グループ機器運用係長 |
| "      | 技術部技術専門職員          | 奥山 圭一  | 技術部大学運営支援室情報処理支援グループ開発運用係長 |

| 発令年月日  | 現職名       | 氏名     | 異動内容                            |
|--------|-----------|--------|---------------------------------|
| 20.4.1 | 技術部第四係長   | 中西 喜美雄 | 技術部大学運営支援室環境安全支援グループ安全衛生係長      |
| "      | 技術部技術専門職員 | 橋本 晴美  | 技術部大学運営支援室環境安全支援グループ作業環境測定係長    |
| "      | 技術部技術専門職員 | 杉野 豪   | 技術部学部・大学院支援室ものづくり支援グループ工作技術支援係長 |
| "      | 技術部第三係長   | 堂田 誠治  | 技術部学部・大学院支援室ものづくり支援グループ機械工作技術係長 |
| "      | 技術部技術専門職員 | 遠国 秀昭  | 技術部学部・大学院支援室ものづくり支援グループ技術専門職員   |
| "      | 技術部技術専門職員 | 山根 美佐雄 | 技術部学部・大学院支援室教育研究支援グループ機器分析係長    |
| "      | 技術部技術専門職員 | 山田 洋文  | 技術部学部・大学院支援室教育研究支援グループ機器システム係長  |
| "      | 技術部技術専門職員 | 大森 誠一  | 技術部学部・大学院支援室教育研究支援グループ計測システム係長  |
| "      | 技術部技術専門職員 | 布川 裕   | 技術部学部・大学院支援室教育研究支援グループ技術専門職員    |
| "      | 技術部第二係    | 三橋 恵治  | 技術部学部・大学院支援室教育研究支援グループ技術専門職員    |
| "      | 技術部技術専門職員 | 信山 直紀  | 技術部学部・大学院支援室教育研究支援グループ技術専門職員    |
| "      | 技術部第一係    | 松本 正之  | 技術部大学運営支援室情報処理支援グループ情報処理係       |
| "      | 技術部第一係    | 折原 淳   | 技術部大学運営支援室情報処理支援グループ情報処理係       |
| "      | 技術部第五係    | 宇野 珠実  | 技術部大学運営支援室情報処理支援グループ開発運用係       |
| "      | 技術部第五係    | 宿院 信博  | 技術部大学運営支援室情報処理支援グループ開発運用係       |
| "      | 技術部第五係    | 熊本 慎也  | 技術部大学運営支援室情報処理支援グループ開発運用係       |
| "      | 技術部第六係    | 白川 和哉  | 技術部大学運営支援室環境安全支援グループ作業環境測定係     |
| "      | 技術部第二係    | 須澤 啓一  | 技術部大学運営支援室環境安全支援グループ作業環境測定係     |
| "      | 技術部第四係    | 佐藤 敏則  | 技術部学部・大学院支援室ものづくり支援グループ工作技術支援係  |
| "      | 技術部第三係    | 山田 忠永  | 技術部学部・大学院支援室ものづくり支援グループ機械工作技術係  |
| "      | 技術部第三係    | 石澤 真也  | 技術部学部・大学院支援室ものづくり支援グループ機械工作技術係  |
| "      | 技術部第二係    | 徳田 奨   | 技術部学部・大学院支援室教育研究支援グループ機器分析係     |
| "      | 技術部第四係    | 坪田 豊   | 技術部学部・大学院支援室教育研究支援グループ計測システム係   |

※この他、次に掲げる異動に伴う配置換を行っております。

- (1) 平成20年4月1日付けで工学部改組を行い、教員は全て工学部に所属することとしました。
- (2) 平成20年4月1日付けで事務組織改組を行い、係制度を廃止したことに伴い、事務職員は全て課に所属することとしました。



# 新 任 者 紹 介

(総務課)

## ○学長に あゆた こういち 鮎田 耕一 氏

昭和19年生

- 昭和44. 3 北海道大学大学院工学研究科土木工学専攻修士課程修了
- 59. 3 工学博士 (北海道大学)
- 44. 3 北見工業大学工学部講師
- 46. 4 北見工業大学工学部助教授
- 平成元 6 北見工業大学工学部教授
- 平成 6. 4 北見工業大学地域共同研究センター長
- 8. 4 北見工業大学附属図書館長
- 12. 4 北見工業大学副学長
- 16. 4 北見工業大学理事・副学長
- 18. 4 北見工業大学学長補佐・工学部土木開発工学科長
- 20. 4 北見工業大学学長

## ○理事・副学長に たかはし のぶお 高橋 信夫 氏

昭和23年生

- 昭和51. 3 東京工業大学大学院理工学研究科化学工学専攻博士課程修了
- 51. 3 工学博士 (東京工業大学)
- 51. 5 東京工業大学理学部助手
- 54. 7 北見工業大学工学部講師
- 56. 1 北見工業大学工学部助教授
- 平成 5. 4 北見工業大学工学部教授
- 9. 4 北見工業大学工学部機能材料工学科長
- 11. 4 北見工業大学機器分析センター長
- 12. 4 北見工業大学附属図書館長
- 14. 4 北見工業大学副学長
- 16. 4 北見工業大学理事・副学長
- 18. 4 北見工業大学学長補佐
- 20. 4 北見工業大学理事・副学長

○理事・副学長に 佐々木 克孝 氏

昭和20年生

- 昭和42. 3 北海道大学理学部卒業
- 60. 9 工学博士（北海道大学）
- 42. 4 有限会社ポプラ学習会
- 50. 4 北見工業大学工学部講師
- 54. 8 北見工業大学工学部助教授
- 平成 2. 10 北見工業大学工学部教授
- 6. 4 北見工業大学工学部機能材料工学科長（～平成 7. 3）
- 8. 4 北見工業大学工学部機能材料工学科長
- 9. 4 北見工業大学学生部長（～平成12. 3）
- 14. 4 北見工業大学工学部機能材料工学科長（～平成15. 3）
- 14. 5 北見工業大学学長補佐
- 16. 4 北見工業大学副学長
- 18. 4 北見工業大学学長補佐
- 20. 4 北見工業大学理事・副学長

○監事に 高松 謹也 氏

昭和20年生

- 昭和43. 3 小樽商科大学商学部卒業
- 43. 4 北洋相互銀行（～昭和45. 12）
- 47. 4 監査法人栄光会計事務所
- 58. 7 公認会計士高松謹也事務所
- 63. 4 監査法人中央会計事務所札幌事務所代表社員
- 平成19. 8 公認会計士高松謹也事務所
- 20. 4 北見工業大学監事

○工学部教授に わたなべ やすはる 渡邊 康玄 氏

昭和35年生

- 昭和59. 3 北海道大学大学院工学研究科土木工学専攻修了
- 平成 5. 12 工学博士（北海道大学）
- 昭和59. 4 北海道開発局石狩川開発建設部
  - 62. 5 北海道開発局土木試験所第1研究部河川研究室主任研究員
  - 63. 4 北海道開発局開発土木研究所水工部河川研究室主任研究員
- 平成 4. 4 北海道開発局開発土木研究所水工部河川研究室副室長
  - 7. 4 北海道開発局開発土木研究所環境水工部河川研究室副室長
  - 7. 12 北海道開発局長官房環境審査官補佐
  - 10. 4 北海道開発局開発土木研究所環境水工部環境研究室長
  - 13. 4 北海道開発土木研究所環境水工部環境研究室長
  - 13. 7 北海道開発土木研究所環境水工部河川研究室長
  - 18. 4 寒地土木研究所寒地水圏研究グループ寒地河川チーム上席研究員
  - 20. 4 北見工業大学工学部教授

○工学部准教授に わたなべ みちこ 渡辺 美知子 氏

昭和30年生

- 平成 6. 3 旭川大学経済学部第二部卒業
  - 15. 3 博士（工学）（北海道大学）
- 昭和49. 4 旭川日産自動車株式会社
  - 52. 5 旭川商業高等学校
  - 53. 4 旭川工業高等専門学校事務補佐員
  - 62. 4 旭川工業高等専門学校教務助手
- 平成20. 4 北見工業大学工学部准教授

○工学部講師に おおつ なおふみ 大津 直史 氏

昭和46年生

- 平成11. 3 東京工業大学大学院理工学研究科修士課程修了
  - 19. 7 博士（学術）（東京医科歯科大学）
- 11. 4 明和学園第一予備校講師
- 13. 2 東北大学金属材料研究所技術職員
- 20. 4 北見工業大学工学部講師

○工学部特任講師に <sup>ほりお</sup>堀尾 <sup>けい</sup>佳以 氏

昭和51年生

- 平成14. 3 九州大学大学院比較社会文化学府日本社会文化専攻修士課程修了  
20. 3 九州大学大学院比較社会文化学府日本社会文化専攻博士後期課程単位修得退学  
14. 3 修士（比較社会文化）（九州大学）  
14. 10 ゴールデンイーグル国際外語学院日本語非常勤講師  
15. 3 韓国永進専門大学日本語専任講師  
16. 3 韓国慶北大学校日本語専任講師  
17. 10 九州大学留学生センター非常勤講師  
20. 4 北見工業大学工学部特任講師

○総務課長に <sup>につた</sup>新田 <sup>よしずみ</sup>義純 氏

昭和44年生

- 平成 6. 4 京都工芸繊維大学  
11. 4 京都大学  
12. 4 高等教育局大学課  
13. 4 政策研究大学院大学総務課総務係長  
15. 4 高等教育局大学課振興係長  
16. 4 高等教育局大学振興課大学設置室大学設置調査係長  
17. 4 国立高等専門学校機構本部事務局企画課課長補佐  
20. 4 北見工業大学総務課長

○財務課長に <sup>こやま</sup>小山 <sup>ひろゆき</sup>浩幸 氏

昭和35年生

53. 4 埼玉大学  
62. 10 高等教育局私学部私学助成課  
平成 2. 4 総合研究大学院大学学務課教務第一係長  
5. 4 高等教育局私学部私学助成課庶務・調査係長  
6. 11 高等教育局私学部私学助成第二係長  
8. 4 文化庁文化財保護部伝統文化課文化財保護企画室企画調整係長  
10. 4 奈良国立文化財研究所庶務部会計課長  
12. 6 滋賀医科大学総務部会計課長  
15. 4 茨城大学経理部主計課長  
16. 4 茨城大学財務部財務課長  
18. 4 国立青少年教育振興機構本部子どもゆめ基金部普及推進課長  
19. 4 国立青少年教育振興機構本部子どもゆめ基金部管理・普及課長  
20. 4 北見工業大学財務課長

○施設課長に <sup>ながい</sup>永井 <sup>まさひこ</sup>雅彦 氏

昭和33年生

- 55. 4 分子科学研究員
- 56. 4 岡崎国立共同研究機構
- 60. 8 東京医科歯科大学
- 平成 6. 4 千葉大学施設部建築課第三工営係長
- 7. 4 千葉大学施設部建築課第二工営係長
- 8. 4 千葉大学施設部建築課第一工営係長
- 9. 4 東京大学施設部企画課企画掛長
- 12. 4 東京大学施設部建築課工営第二掛長
- 13. 4 北海道大学施設部建築課建築計画掛長
- 15. 4 旭川医科大学業務部施設課課長補佐
- 16. 4 旭川医科大学総務部施設課課長補佐
- 17. 4 北海道教育大学事務局財務部施設課総括主査
- 20. 4 北見工業大学施設課長

○学生支援課長に <sup>うめむら</sup>梅村 <sup>なおき</sup>直基 氏

昭和30年生

- 49. 6 室蘭工業大学
- 平成 9. 4 室蘭工業大学庶務課企画調査係長
- 12. 4 室蘭工業大学総務課専門職員
- 13. 4 室蘭工業大会計課司計係長
- 14. 11 苫小牧工業高等専門学校学生課長
- 17. 4 旭川医科大学教務部学生課長
- 18. 4 旭川医科大学教務部学生支援課長
- 20. 4 北見工業大学学生支援課長

○入試課長に <sup>たまき</sup> <sup>まむる</sup> 玉木 衛 氏

昭和35年生

- 59. 4 北見工業大学
- 60. 4 北海道大学
- 平成12. 4 大学評価・学位授与機構評価事業部評価第1課全学評価第1係長
- 13. 4 大学評価・学位授与機構評価事業部評価第1課全学評価第4係長
- 14. 4 大学評価・学位授与機構評価事業部評価第3課研究評価第4係長
- 15. 4 北海道大学総務部企画室専門職員
- 16. 4 北海道大学企画部企画調整課経営分析室点検評価掛長
- 18. 4 北海道大学学術国際部国際企画課留学生交流室留学生交流係長
- 19. 4 北海道大学学術国際部国際企画課留学生交流室係長
- 20. 4 北見工業大学入試課長

○財務課係長に <sup>みずの</sup> <sup>ひとし</sup> 水野 仁 氏

昭和45年生

- 平成 5. 4 北海道大学
- 14. 10 国立日高少年自然の家
- 15. 4 国立日高少年自然の家庶務課会計係主任
- 16. 4 国立日高少年自然の家事業企画課施設管理係主任
- 17. 4 北海道大学低温科学研究所会計係主任
- 19. 4 北海道大学低温科学研究所主任
- 20. 4 北見工業大学財務課係長

○施設課係長に <sup>いからし</sup> <sup>まこと</sup> 五十嵐 誠 氏

昭和47年生

- 平成 4. 6 長岡技術科学大学
- 18. 7 北海道大学
- 20. 3 北海道大学病院管理課主任
- 20. 4 北見工業大学施設課係長

○情報図書課係長に <sup>かじわら</sup> 梶原 <sup>しげとし</sup> 茂寿 氏

昭和48年生

- 平成 3. 4 北海道大学
- 11. 4 旭川医科大学
- 14. 4 北海道大学
- 20. 4 北見工業大学情報図書課係長

○学生支援課事務職員に <sup>かない</sup> 金井 <sup>まなぶ</sup> 学 氏

昭和54年生

- 平成16. 10 文化庁文化部芸術文化課支援推進室
- 17. 4 文化庁文化部芸術文化課
- 20. 4 北見工業大学学生支援課

○財務課事務職員に <sup>わだ</sup> 和田 <sup>あやか</sup> 恵佳 氏

昭和59年生

- 平成19. 6 北海道地区国立大学法人等職員採用試験合格
- 平成20. 4 北見工業大学財務課

# 各種委員会委員等名簿

役員会／経営協議会／教育研究評議会／企画運営会議／学長補佐

|    | 役員会                  | 経営協議会  | 教育研究評議会               | 企画運営会議               | 学長補佐                 |
|----|----------------------|--|-----------------------|----------------------|----------------------|
| 議長 | 学長 鮎田 耕一             | 学長 鮎田 耕一                                       | 学長 鮎田 耕一              | 学長 鮎田 耕一             | 国際交流担当 大島 俊之         |
| 委員 | 理事 高橋 信夫             | 理事 高橋 信夫                                       | 理事 高橋 信夫              | 理事 高橋 信夫             | 評価担当 小林 道明           |
|    | 理事 佐々木 克孝            | 理事 佐々木 克孝                                      | 理事 佐々木 克孝             | 理事 佐々木 克孝            | 広報担当 田村 淳二           |
|    |                      | 副学長（教育担当） 田 牧 純一                               | 副学長（教育担当） 田 牧 純一      | 副学長（教育担当） 田 牧 純一     | 地域連携担当 鈴木 輝之         |
|    |                      | 副学長（研究担当） 青 木 清                                | 副学長（研究担当） 青 木 清       | 副学長（研究担当） 青 木 清      | 入試担当 山下 聡            |
|    |                      | 事務局長 石川 護                                      | 機械工学科長 佐々木 正史         | 事務局長 石川 護            |                      |
|    |                      | 前 旭川工業高等専門学校長 前 晋 爾                            | 社会環境工学科長 鈴木 輝之        |                      |                      |
|    |                      | 北海道大学大学院工学研究科長 三 上 隆                           | 電気電子工学科長 野 矢 厚        |                      |                      |
|    |                      | 独立行政法人科学技術振興機構<br>USTI/ハブ・ジョブ・ラボ 北海道館長 大 味 一 夫 | 情報システム工学科長 榮 坂 俊 雄    |                      |                      |
|    |                      | 東京電波開発代表取締役会長 熊 谷 秀 男                          | バイオ環境化学科長 青 山 政 和     |                      |                      |
|    |                      | ㈱北辰工業取締役会長 越 前 良 臣                             | マテリアル工学科長 阿 部 良 夫     |                      |                      |
|    |                      | 北見商工会議所会頭 永 田 正 記                              | 共通講座主任 照 井 日 出 喜      |                      |                      |
|    |                      | 北海道経済産業局長 深 野 弘 行                              | 地域共同研究センター長 高 橋 修 平   |                      |                      |
|    |                      |  | 機器分析センター長 吉 田 孝       |                      |                      |
|    |                      |  | 未利用エネルギー研究センター長 庄 子 仁 |                      |                      |
|    |                      |  | 情報処理センター長 亀 丸 俊 一     |                      |                      |
|    |                      |  | 国際交流センター長 山 岸 喬       |                      |                      |
|    |                      |  | 技術部長 羽 二 生 博 之        |                      |                      |
|    |                      |  | 事務局長 石 川 護            |                      |                      |
|    |                      |  | 工学部教授 大 橋 鉄 也         |                      |                      |
|    |                      |  | 工学部教授 山 下 聡           |                      |                      |
|    |                      |  | 工学部教授 吉 田 公 策         |                      |                      |
|    |                      |  | 工学部教授 鈴 木 正 清         |                      |                      |
|    |                      |  | 工学部教授 堀 内 淳 一         |                      |                      |
|    |                      |  | 工学部教授 増 田 弦           |                      |                      |
|    |                      |  | 工学部教授 鈴 木 一 央         |                      |                      |
|    |                      |  |                       |                      |                      |
| 任期 | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31 | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31                           | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31  | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31 | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31 |



学科長・講座主任／専攻主任／広報委員会／国際交流委員会／施設環境委員会

|     | 学科長・講座主任             | 専攻主任                 | 広報委員会                | 国際交流委員会              | 施設環境委員会                       |
|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|
| 委員長 |                      | (博士前期課程)             | 副学長(総務担当) 高橋 信夫      | 副学長(総務担当) 高橋 信夫      | 副学長(総務担当) 高橋 信夫               |
| 委員  | 機械工学科 佐々木 正史         | 機械システム工学専攻 佐々木 正史    | 機械工学科 鈴木 聡一郎         | 国際交流センター長 山岸 喬       | 地域共同研究センター長 高橋 修平             |
|     | 社会環境工学科 鈴木 輝之        | 電気電子工学専攻 野矢 厚        | 社会環境工学科 八久保 晶弘       | 国際交流センター専任教員 荒谷 陽子   | 機器分析センター長 吉田 孝                |
|     | 電気電子工学科 野矢 厚         | 情報システム工学専攻 榮坂 俊雄     | 電気電子工学科 菅原 宣義        | 機械工学科 渡辺 美知子         | 未利用エネルギー研究センター長 庄子 仁          |
|     | 情報システム工学科 榮坂 俊雄      | 化学システム工学専攻 青山 政和     | 情報システム工学科 後藤 文太郎     | 社会環境工学科 永禮 英明        | サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー長 川村 彰 |
|     | バイオ環境化学科 青山 政和       | 機能材料工学専攻 阿部 良夫       | バイオ環境化学科 兼清 泰正       | 電気電子工学科 村田 年昭        | 機械工学科 羽二生 博之                  |
|     | マテリアル工学科 阿部 良夫       | 土木開発工学専攻 鈴木 輝之       | マテリアル工学科 射水 雄三       | 情報システム工学科 今井 正人      | 社会環境工学科 中尾 隆志                 |
|     | 共通講座 照井 日出喜          | 各専攻共通 照井 日出喜         | 共通講座 鳴島 史之           | バイオ環境化学科 吉田 孝        | 電気電子工学科 武山 眞弓                 |
|     |                      |                      | 地域共同研究センター 鞘師 守      | マテリアル工学科 渡邊 眞次       | 情報システム工学科 原田 建治               |
|     |                      | (博士後期課程)             | 事務局長 石川 護            | 共通講座 ポゼック・クリストファー    | バイオ環境化学科 伊藤 好二                |
|     |                      | システム工学専攻 野矢 厚        |                      | 事務局長 石川 護            | マテリアル工学科 南 尚嗣                 |
|     |                      | 物質工学専攻 青山 政和         |                      |                      | 共通講座 柳 等                      |
|     |                      | 各専攻共通 照井 日出喜         |                      |                      | 事務局長 石川 護                     |
|     |                      |                      |                      |                      |                               |
|     |                      |                      |                      |                      |                               |
|     |                      |                      |                      |                      |                               |
|     |                      |                      |                      |                      |                               |
|     |                      |                      |                      |                      |                               |
|     |                      |                      |                      |                      |                               |
|     |                      |                      |                      |                      |                               |
|     |                      |                      |                      |                      |                               |
|     |                      |                      |                      |                      |                               |
|     |                      |                      |                      |                      |                               |
|     |                      |                      |                      |                      |                               |
|     |                      |                      |                      |                      |                               |
| 任期  | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31 | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31 | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31 | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31 | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31          |

教務委員会／入学者選抜委員会／学生委員会／図書委員会／地域連携推進委員会

|     | 教務委員会                | 入学者選抜委員会             | 学生委員会                | 図書委員会                | 地域連携推進委員会                      |
|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|
| 委員長 | 副学長（教育担当） 田 牧 純 一    | 副学長（学務担当） 佐々木 克 孝    | 副学長（教育担当） 田 牧 純 一    | 図書館長 青 木 清           | 副学長（研究担当） 青 木 清                |
| 委員  | 機械工学科 大 橋 鉄 也        | 入試企画センター副センター長 山 下 聡 | 機械工学科 林 田 和 宏        | 機械工学科 柴 野 純 一        | 地域共同研究センター長 高 橋 修 平            |
|     | 社会環境工学科 三 上 修 一      | 機械工学科 三 戸 陽 一        | 社会環境工学科 中 山 恵 介      | 社会環境工学科 早 川 博        | サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー長 川 村 彰 |
|     | 電気電子工学科 柏 達 也        | 社会環境工学科 亀 田 貴 雄      | 電気電子工学科 植 田 孝 夫      | 電気電子工学科 谷 藤 忠 敏      | 知的財産本部長 鞘 師 守                  |
|     | 情報システム工学科 鈴木 正 清     | 電気電子工学科 平 山 浩 一      | 情報システム工学科 山 田 浩 嗣    | 情報システム工学科 渡 辺 文 彦    | 機械工学科 鈴木 聡 一 郎                 |
|     | バイオ環境化学科 中 谷 久 之     | 情報システム工学科 吉 田 秀 樹    | バイオ環境化学科 星 雅 之       | バイオ環境化学科 福 井 洋 之     | 社会環境工学科 高 橋 清                  |
|     | 材料工学科 松 田 剛          | バイオ環境化学科 菅 野 亨       | 材料工学科 渡 邊 眞 次        | 材料工学科 伊 藤 英 信        | 電気電子工学科 谷 本 洋                  |
|     | 共通講座 福 士 航           | 材料工学科 松 田 剛          | 共通講座 水 本 正 晴         | 共通講座 平 野 温 美         | 情報システム工学科 河 野 正 晴              |
|     |                      | 共通講座 山 田 健 二         | 国際交流センター長 山 岸 喬      |                      | バイオ環境化学科 鈴木 勉                  |
|     |                      |                      |                      |                      | 材料工学科 宇 都 正 幸                  |
|     |                      |                      |                      |                      | 共通講座 金 倉 忠 之                   |
|     |                      |                      |                      |                      | 事務局長 石 川 護                     |
|     |                      |                      |                      |                      |                                |
|     |                      |                      |                      |                      |                                |
|     |                      |                      |                      |                      |                                |
|     |                      |                      |                      |                      |                                |
|     |                      |                      |                      |                      |                                |
|     |                      |                      |                      |                      |                                |
|     |                      |                      |                      |                      |                                |
|     |                      |                      |                      |                      |                                |
|     |                      |                      |                      |                      |                                |
|     |                      |                      |                      |                      |                                |
|     |                      |                      |                      |                      |                                |
|     |                      |                      |                      |                      |                                |
|     |                      |                      |                      |                      |                                |
| 任期  | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31 | 20. 4. 1 ~ 21. 3. 31 | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31 | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31 | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31           |

情報システム運営委員会／安全衛生委員会／大学評価委員会

|     | 情報システム運営委員会            | 安全衛生委員会              | 大学評価委員会              |  |  |
|-----|------------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| 委員長 | 副学長（総務担当） 高橋 信夫        | 理事 高橋 信夫             | 学 長 鮎 田 耕 一          |  |  |
| 委員  | 情報処理センター長 亀丸 俊一        | 衛生管理者（技術部） 橋本 晴美     | 理 事 佐々木 克孝           |  |  |
|     | 情報処理センター<br>専任教員 升井 洋志 | 衛生管理者（技術部） 白川 和哉     | 機械工学科 小林 道明          |  |  |
|     | // 寄高 秀洋               | 産業医（保健管理センター長） 本田 明  | 社会環境工学科 榎本 浩之        |  |  |
|     | 機械工学科 山田 貴延            | 機械工学科 山田 貴延          | 電気電子工学科 野矢 厚         |  |  |
|     | 社会環境工学科 榎本 浩之          | 情報システム工学科 鈴木 範男      | 情報システム工学科 藤原 祥隆      |  |  |
|     | 電気電子工学科 川村 武           | バイオ環境化学科 星 雅之        | バイオ環境化学科 鈴木 勉        |  |  |
|     | 情報システム工学科 中垣 淳         | バイオ環境化学科 沖本 光宏       | マテリアル工学科 増田 弦        |  |  |
|     | バイオ環境化学科 三浦 宏一         | マテリアル工学科 伊藤 英信       | 共通講座 照井 日出喜          |  |  |
|     | マテリアル工学科 石川 和宏         | 地域共同研究センター 有田 敏彦     | 事務局長 石川 護            |  |  |
|     | 共通講座 阿曾 正浩             | 技術部 岡田 包儀            |                      |  |  |
|     | 事務局長 石川 護              | 技術部 松本 正之            |                      |  |  |
|     |                        | 研究協力課 二村 肇           |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
|     |                        |                      |                      |  |  |
| 任 期 | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31   | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31 | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31 |  |  |

機器分析センター兼任教員／未利用エネルギー研究センター兼任教員／情報処理センター兼任教員／サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー兼任教員

|     | 機器分析センター兼任教員         | 未利用エネルギー研究センター兼任教員   | 情報処理センター兼任教員         | サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー兼任教員 |  |
|-----|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|--|
| 委員長 |                      |                      |                      |                             |  |
| 委員  | 機械工学科 富士 明良          | 機械工学科 佐々木 正史         | 機械工学科 大橋 鉄也          | 機械工学科 佐々木 正史                |  |
|     | 社会環境工学科 前田 寛之        | 社会環境工学科 前田 寛之        | 機械工学科 松村 昌典          | 機械工学科 羽二生 博之                |  |
|     | 電気電子工学科 野矢 厚         | 社会環境工学科 山下 聡         | 社会環境工学科 三上 修一        | 機械工学科 鈴木 聡一郎                |  |
|     | 情報システム工学科 三浦 則明      | バイオ環境化学科 鈴木 勉        | 社会環境工学科 後藤 隆司        | 社会環境工学科 川村 彰                |  |
|     | バイオ環境化学科 三浦 宏一       | バイオ環境化学科 岡崎 文保       | 電気電子工学科 柏 達也         | バイオ環境化学科 鈴木 勉               |  |
|     | 材料工学科 増田 弦           | 材料工学科 高橋 信夫          | 電気電子工学科 川村 武         | 国際交流センター 山岸 喬               |  |
|     | 共通講座 柳 等             | 材料工学科 南 尚嗣           | 情報システム工学科 早川 吉彦      |                             |  |
|     |                      |                      | バイオ環境化学科 酒井 考和       |                             |  |
|     |                      |                      | 材料工学科 岡崎 文保          |                             |  |
|     |                      |                      | 材料工学科 射水 雄三          |                             |  |
|     |                      |                      |                      |                             |  |
|     |                      |                      |                      |                             |  |
|     |                      |                      |                      |                             |  |
|     |                      |                      |                      |                             |  |
|     |                      |                      |                      |                             |  |
|     |                      |                      |                      |                             |  |
|     |                      |                      |                      |                             |  |
|     |                      |                      |                      |                             |  |
|     |                      |                      |                      |                             |  |
|     |                      |                      |                      |                             |  |
|     |                      |                      |                      |                             |  |
|     |                      |                      |                      |                             |  |
|     |                      |                      |                      |                             |  |
|     |                      |                      |                      |                             |  |
|     |                      |                      |                      |                             |  |
|     |                      |                      |                      |                             |  |
|     |                      |                      |                      |                             |  |
| 任期  | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31 | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31 | 20. 4. 1 ~ 22. 3. 31 | 20. 4. 1 ~ 21. 3. 31        |  |

クラス担任／就職担当教員

|    | クラス担任（2年）            | クラス担任（3年）            | クラス担任（4年）            | 就職担当教員               |  |
|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
|    | 機械システム工学科 尾崎 義治      | 機械システム工学科 羽 二生 博之    | 機械システム工学科 佐々木 正史     | 機械システム工学科 尾崎 義治      |  |
|    | 〃 松村 昌典              | 〃 三戸 陽一              | 〃 尾崎 義治              | 〃 柴野 純一              |  |
|    | 電気電子工学科 村田 年昭        | 電気電子工学科 菅原 宣義        | 電気電子工学科 吉田 公策        | 電気電子工学科 吉田 公策        |  |
|    | 〃 柏 達也               | 〃 辻 寧英               | 〃 細矢 良雄              | 〃 細矢 良雄              |  |
|    | 情報システム工学科 後藤 文太郎     | 情報システム工学科 原田 建治      | 情報システム工学科 吉田 秀樹      | 情報システム工学科 亀丸 俊一      |  |
|    | 〃 今井 正人              | 〃 渡辺 文彦              | 〃 鈴木 範男              | 化学システム工学科 青山 政和      |  |
|    | 化学システム工学科 中谷 久之      | 化学システム工学科 星 雅之       | 化学システム工学科 青山 政和      | 機能材料工学科 阿部 良夫        |  |
|    | 機能材料工学科 川村 みどり       | 機能材料工学科 村田 美樹        | 機能材料工学科 阿部 良夫        | 土木開発工学科 前田 寛之        |  |
|    | 土木開発工学科 伊藤 陽司        | 土木開発工学科 宮森 保紀        | 土木開発工学科 前田 寛之        | 〃 後藤 隆司              |  |
|    | 〃 堀 彰                | 〃 八久保 晶弘             | 〃 後藤 隆司              |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
|    |                      |                      |                      |                      |  |
| 任期 | 20. 4. 1 ~ 21. 3. 31 | 20. 4. 1 ~ 21. 3. 31 | 20. 4. 1 ~ 21. 3. 31 | 20. 4. 1 ~ 21. 3. 31 |  |

## = 国際交流 =

### 外国人留学生研修旅行を実施

(研究協力課)

2月26日(火)、外国人留学生研修旅行を実施しました。毎年恒例となりました流氷見学を行い、留学生とチューターなど25名が参加しました。

今回は紋別市に行きましたが、現地は冷たい風が強く吹いており、流氷砕氷船ガリンコ号の甲板では身をあおられるような風にときおり悲鳴が上がるほどでした。北国北海道の寒風を受けながら流氷を眺めるという、まさに北海道ならではの体験をするには、ちょうど良い天候でした。

参加者の一人、マレーシア出身のアフィクさんは、普段は流氷強度の研究をしていますが、あくまでコンピューターでの再現で、実際に流氷を間近で見るのは初めてとのことでした。「氷を割って進むのに必要な馬力が、いかに大きいかを船の揺れから感じました。1年生の時に一度来たのですが、あいにく流氷は見られませんでした。今回は、北海道に来て最高の旅行になりました。」うれしそうに語っていました。



←ガリンコ号の上で流氷を背景に  
記念撮影



集合写真

## 「2008年留学生交流の夕べ」を開催

(研究協力課)

3月10日(月)、本学コミュニケーションアトリウムにおいて、「2008年留学生交流の夕べ」が外国人留学生と北見市及び近郊の国際交流関係団体、ホストファミリー及び本学教職員など約120名が参加して盛大に開催されました。

常本学長の挨拶に続いて、今春北見工業大学を卒業・修了する留学生を代表して、バングラデシュからの留学生 S.M.ムイーンさんからスピーチが行われ、卒業生・修了生の紹介に併せて学長から一人一人に記念品が手渡されました。

このプログラムには、日頃から留学生が大変お世話になっている支援団体やホストファミリーの方々が多数参加されており、様々な活動

や留学の思い出話に花が咲いていました。

また、恒例となっている各国の留学生による民族舞踊や歌が披露され、最後には市民の方々による日本の歌の合唱もあり、和やかな雰囲気うちに閉会しました。



民族舞踊を披露する留学生たち



卒業・修了する留学生たち

## フュージョンセンターの完成

(施設課)

図書館及び第一講義棟にて昨年8月1日から行われていた改修工事が1月31日に終わり、オホーツク圏における地域の「知の拠点」として、地域再生・地域貢献、都市再生プログラムを支援し未来を担う人材育成に貢献するべくフュージョンセンターという機能を持って生まれ変わりました。

その機能を活かし、北見図書館協議会や韓国国立大学昌原大学校特別講演会、オホーツク圏研究実行委員会など様々な行事が行われ、今後も「情報技術まちづくりフェア2008」等が行われる予定になっており、産学官の連携の窓口として、地域に開放された情報の拠点となる事が望まれています。



工事が完了したフュージョンセンター(外観)

## 「新たな社会的ニーズに対応した学生支援プログラム（学生支援GP）」 ポスターセッション及び北海道地区意見交換会に参加

(学生支援課)

平成19年度に採択された大学教育改革プログラムの合同フォーラムが、平成20年2月9日(土)・10日(日)の両日、横浜市の「パシフィコ横浜」を会場に開催されました。文部科学省では、優れた教育プロジェクトを支援するプログラムを実施しており、このフォーラムは支援している10プログラムが一堂に会し、取り組みの紹介をはじめ、大学教育改革の現状について広く社会へ情報発信を行うもので、昨年9月本学も、10プログラムのうちの一つ「新たな社会的ニーズに対応した学生支援プログラム(学生支援GP)」に採択(272件の申請に

対して70件が採択)され、このフォーラムのポスターセッションにおいて、選定取り組みである「夢を育むe-学生支援」の紹介をしました。ポスターセッションでは、今回採択された取り組みの内容を図示したポスターとパンフレットを用意し、平山教授、射水准教授、長尾学生支援課長及び斉藤学生支援課副課長が全国から集まった関係者の対応をしました。約250部のパンフレットを配布し、質問等は約30件でした。



この「学生支援GP」は、今年度からの新規事業であり、このプログラムの分科会には会場の定員を大幅に上回る 400 名以上の参加者があり、各大学における学生支援のあり方についての関心の高さが伺われました。

また、2月 26 日(火)には、札幌市のセンチュリーロイヤルホテルにおいて、「学生支援GP」採択校との北海道地区意見交換会が行われました。この意見交換会は全国8ブロックに分かれ実施しているもので、北海道地区は道内でこのプログラムに採択された本学の他、北海道自動車短期大学と山形県の東北公益文科大学の3大学が取り組み内容についての事例紹介を行いました。

本学の取り組みについては平山教授が紹介し、その後、参加者との意見交換会には、平山教授、射水准教授及び長尾学生支援課長が参加して行われました。

当日は、九州、大阪地区の大学からも参加があり、ここでも会場の定員を超える 80 名近くの参加となり、北海道地区においても学生支援に対する関心の高さが伺われた意見交換会となりました。

平成 20 年度は「学生支援GP」の2年目で、4月からは中核となる学生カルテの開発やSNSの立ち上げが本格化します。



合同フォーラムの様子



会場の様子



意見交換会の様子



意見交換会の様子

## 常本学長最終講義を開催

(学生支援課)

この3月に任期満了により退任される常本学長の最終講義が、2月15日(金)午後4時30分から本学講堂にて開催されました。

最終講義は、小林理事のあいさつ並びに、常本学長の経歴の紹介の後、引き続き常本学長が本学へ赴任される前の「いすゞ自動車」時代の経験談を中心とした、約1時間の持ち時間を超える熱のこもった講義をされました。

特に講義の中では、いすゞ自動車へ入社したのは、ロータリーエンジンの開発がやりたかったことなど、いすゞ時代の失敗談、または学生時代、いすゞの時代における本学との不思議な係わりあいなど、様々なエピソードを交え

てお話頂きました。

終了後数名から質問を受けた後、かつて常本学長が所属されていた「エンジンシステム研究室」から4年の秋田谷さん、KITeco(環境保全学生委員会)を代表し、化学システム工学科3年尾崎さん、職員を代表し、学生支援課から藤本さんよりそれぞれ花束が贈られました。

また、同窓会北見支部からも花束が贈呈されました。

最後に大島理事から閉会のあいさつを頂き、会場を埋め尽くした教職員、学生、一般市民から大きな拍手が送られる中、常本学長の最終講義が終了しました。



講義される常本学長



KITeco から花束贈呈

科学技術総合研究委託「地域再生人材育成事業採択大学連絡会議」  
「地域共同研究センター産学官連携推進員・協力員合同会議」他  
：メガフライデー開催

(研究協力課)

本学は、平成20年3月7日(金)に、文部科学省科学技術総合研究委託「地域再生人材育成事業採択大学連絡会議」と、同事業のパネル展を北見市・ホテル黒部において開催しました。

採択大学連絡会議は、本学の呼びかけで初めて開催されたもので、琉球大学・鹿児島大学・熊本大学・長崎大学・阿南工専・島根大学・滋賀県立大学・山梨大学・金沢大学・山形大学・岩手大学・帯広畜産大学の12校18名の参加があり、パネル展には奈良高専・京都工芸繊維大学からも出展されました。

この度の会議は、北見市の北見鉄工協同組合40周年記念フォーラムと連携しながら標記会議とパネル展の他、本学による「新時代工学的農業クリエイター人材創出プラン・工農教育プログラム公開講座」と、今年度3回目となる「北見工業大学地域共同研究センター産学官連携推進員・協力員合同会議」を同時開催しました。

更に(独)新エネルギー産業技術総合開発機構(NEDO)も「新エネルギーセミナー」を開催し、ビッグチューズデーの向こうを張るメガフライデーと銘打つ、大きなイベントとなりました。

「採択大学連絡会議」には、(独)科学技術振興機構からも小林博和プログラム主任、宮岸明主任調査員が参加され、各採択大学それぞれの特色ある事業の紹介、問題点の提起など、相互に大変参考となるものとなり、この会議の継続を希望する声が多数聞かれました。産学官合同会議は、今年度巡回開催とした1回目網走、2回目紋別に次ぐ第3回目となる北見開催で、24名の参加があり、以前実施した地域の抱える問題点アンケートを基として、順調な事業、困っている事例等の紹介・情報交換がありました。引き続き採択大学連絡会議参加校の、山形大学・鹿児島大学・島根大学・熊本大学の4校により、それぞれの「食」に関する事業の紹介がなされ、地域活性化を目指す各校の取り組みは、参加者の大きな興味を引いていました。

公開講座は、東京農業大学生物産業学部(網走)菅原優専任研究員による「営農計画論」の講義が行われ、受講生や聴講者と活発な質疑応答が見られました。イベント終了後、交流会が神田北見市長の挨拶により始まり、全国から集まった産学官担当者による更なる親交が深められていました。



地域再生人材育成事業採択大学連絡会議



パネル展風景



工農教育プログラム公開講座



産学官連携推進員・協力員合同会議



北見鉄工協同組合 40周年記念フォーラム



交流会



## 構内喫煙対策に関して

(施設課)

3月7日(金)に行われました教育研究評議会にて構内喫煙対策案が承認され、段階的に『屋内喫煙場所の廃止』及び『屋外喫煙場所の設置』を進め、平成22年度には建物内が完全禁煙となります。

屋内喫煙場所としては、1号館西口玄関他、機能材料工学科玄関、情報システム工学科1号棟玄関、総合研究棟玄関、電気電子2号棟玄関、第1講義棟玄関横に大型灰皿を設置します。

今後、喫煙関連の講演会や喫煙遵守事項の作成、健康診断などを機に喫煙の影響に関する情報を提供する等の方策を通じて、大学禁煙化プロジェクトの参加を促す方針です。



屋外喫煙場所に設置される大型灰皿

## 文部科学省科学技術総合研究委託・地域再生人材育成事業「新時代工学的農業クリエイター人材創出プラン・工農教育プログラム、第1期生成果発表会、修了式」を実施

(研究協力課)

地域連携・研究戦略室は、平成20年3月14日(金)に、文部科学省科学技術総合研究委託・地域再生人材育成事業「新時代工学的農業クリエイター人材創出プラン・工農教育プログラム第1期生成果発表会」を、3月21日(金)に同修了式を実施しました。

成果発表会は、地域共同研究センター2階会議室で行われ、評価委員の見守る中、第1期受講生13名が2年間のプログラムの成果について、得られた知識の活用による自身の目指すビジネスプランを発表し、評価委員や参列者からの質問に回答していました。



成果発表会

修了式は、評価委員の評価判定を待ち、翌週の 21 日(金)に、図書館多目的室で実施されました。式では大島地域連携・研究戦略室長より、2年間にわたる受講に対する慰労の言葉があり、更に「この工農教育プログラムはこれで修了ではなく、今後、この成果を如何に活用できるかであり、これからが本当の開始となります。皆さんの活躍を大いに期待しています。今後も大学は全面的にバックアップします」とのエールが送られ、修了者に修了証書が手渡されました。引き続き、高橋地域共同研究センター長と韃師地域共同研究センター専任教授より祝辞が送られ、学生の評価は優・良・可・不可の4段階評価で、可(60点)以上が単位を取得できることとなりますが、今回の受講生の皆様の成績は大変優秀でしたとの讃辞がありました。

最後に受講生代表として、高野章彦氏(水元建設)より、2年間のプログラムのハードさとそれに比例する知識の吸収及び人的繋がりへの拡大、更にどこで何ができるかを知ることができたのは大きな財産となりましたとの挨拶と謝辞が述べられました。



修了式

式終了後は、図書館・アトリウム・総合研究棟などの学内施設見学を行い、図書館では産学官連携スペースの紹介と活用の依頼がありました。その後、総合研究棟3Fリフレッシュルームで祝賀会が開催されました。

祝賀会では第1期受講生の成果品も多数出品され、「これはこのままで商品化できる」「これはもうひと工夫」など、2年間苦勞を共にし親交を深めた受講生、工農事務局スタッフ、協力機関・企業、大学スタッフとの和やかな懇談が続いていました。



修了者と大学側スタッフ(欠席者有り)

## ノーステック財団と包括連携協定を締結

(研究協力課)

本学は、平成 20 年 3 月 24 日(月)に、札幌京王プラザホテルにおいて(財)北海道科学技術総合振興センター(略称「ノーステック財団」)と包括連携協定の調印式を行いました。

ノーステック財団は、北海道における科学技術及び産業技術の振興に関する事業を総合的横断的に推進し、技術の振興発展の基盤強化を図るとともに、研究開発から実用化・事業家まで一貫した支援活動や国際的な科学・産業技術の交流を進めることにより、北海道産業の振興及び活力ある地域経済の実現と道民生活の向上に資することを目的として活動しており、中でも北海道産業クラスター創造活動はよく知られていますが、「産業クラスター

研究会オホーツク」が第 1 号として北見市に本学が参加する中で発足し、これが全道的な動きに発展しています。

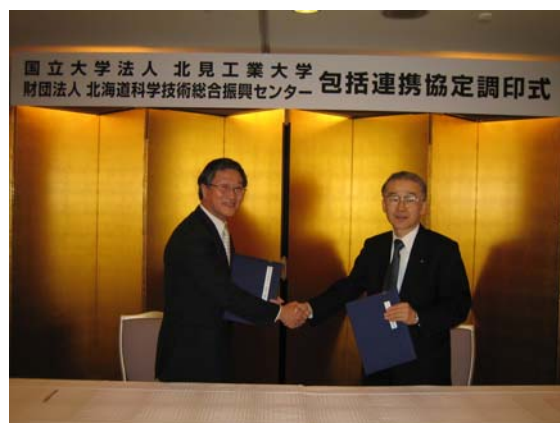
また、本学はノーステック財団開設当時より運営に協力しており、評議委員に学長が就任し、審査委員・企画委員等に歴代地域共同研究センター長が就任しています。

更に、共同研究や受託研究、その他基盤的研究開発育成事業の「共同研究補助金」「若手研究補助金」「研究開発シーズ育成補助金」等で深い協力関係にあります。

その上で、包括連携協定により研究シーズの発掘、ニーズとのマッチング等で事業化を意識した地域振興に一層役立てるものと期待されています。



包括連携締結式場



常本学長と南山理事長の固い握手



## 株式会社北洋銀行と共同研究締結式を実施

(研究協力課)

本学は、平成 20 年3月 28 日(金)に、地域共同研究センターにおいて(株)北洋銀行と共同研究締結式を行いました。

北洋銀行とは平成 18 年に「産学官金の連携を通して、相互の発展及び地域経済の発展に資すること」を目的に包括連携協定を締結しており、以後、地域共同研究センター客員教授の委嘱、北洋銀行主催MOT講座での本学博士課程院生の受講、北洋銀行主催「ものづくりフェア」への参加等、様々な連携を行っていますが、この度、包括連携協定の具体的な成果として2件の共同研究締結に合意し締結式を行いました。

研究テーマは「北見工業大学のカレッ

ジアイデンティティ構築に向けた調査研究」「新時代工学的農業クリエイター人材創出プランに関する意識調査」と、前者は大学が有する知的財産創造・活用の効果と効率を高めるための基盤強化の研究、後者は産学連携によるビジネスプラン構築に向けた具体的な金融機関支援の可能性を探る研究とされ、工学系大学が金融機関と「産学連携の基盤強化」や「具体的なビジネスプラン構築に向けた金融機関支援」について共同研究を行う事例は極めて希で先駆的な取り組みとなり、記者会見ではマスコミからのこれらに関する質問に対し、本学、北洋銀行双方から詳しい説明がなされました。



高橋知己共同研究センター長と大場北洋銀行北見中央支店長



マスコミからの質問



回答する鞘師共同研究センター専任教授



関係者集合写真



## 平成 19 年度国立大学法人北見工業大学永年勤務者表彰式(退職時表彰) を挙行

(企画広報課)

平成 19 年度国立大学法人北見工業大学  
永年勤務者表彰式(退職時表彰)が3月 31 日  
(月)、第2会議室において行われました。

本学永年勤務者表彰(退職時表彰)の被表  
彰者に対し、学長から表彰状の授与並びに記  
念品の贈呈が行われました。

被表彰者は、次のとおりです。(50 音順)

| 氏名     | 所属学科等     |
|--------|-----------|
| 猪狩 平三郎 | 技術部       |
| 井上 貞信  | 機能材料工学科   |
| 佐渡 公明  | 土木開発工学科   |
| 多田 旭男  | 化学システム工学科 |
| 山下 優子  | 財務課       |
| 山田 哲夫  | 化学システム工学科 |
| 吉田 敏恵  | 総務課       |



学長(前列中央)を中心に永年勤務者被表彰者たち

## 大学評価・学位授与機構による大学機関別認証評価結果について

(企画広報課)

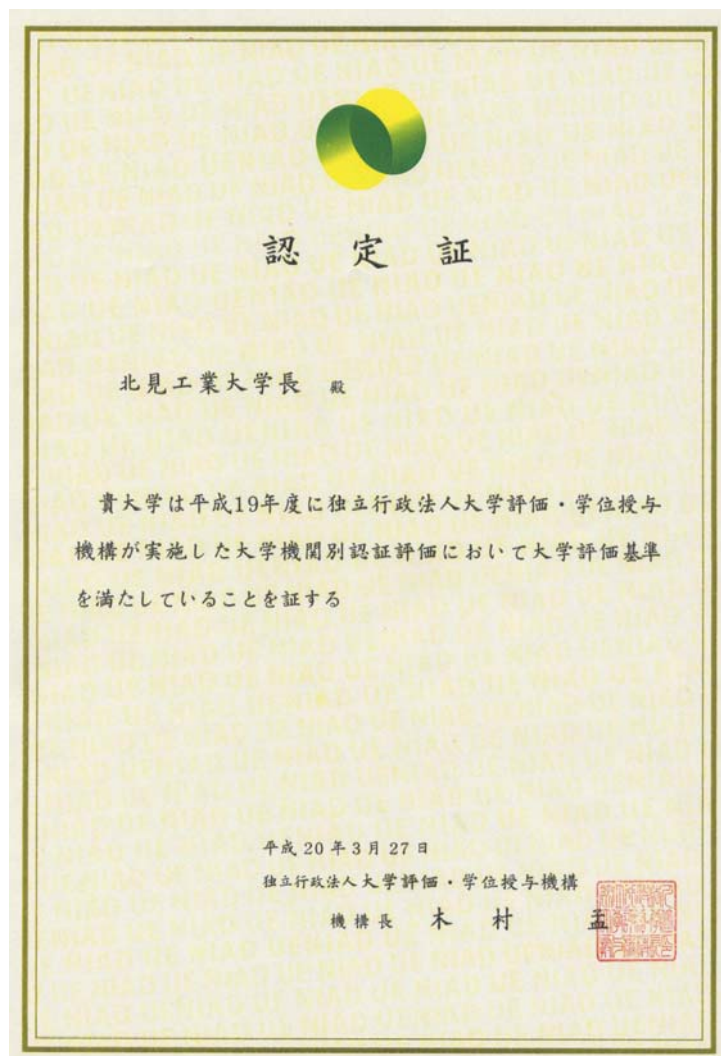
この度、本学では大学評価・学位授与機構から、同機構が定める大学評価基準を満たしているとの評価結果が出され、認定証が交付されました。

この認証評価は、教育研究水準の向上を目的に、評価機関(認証評価機関)から評価を受けるというもので、7年以内ごとに行うことが義務づけられています。

本学では、平成 19 年度に大学評価・学位

授与機構が実施する大学機関別認証評価を受審し、昨年 6 月に提出した自己評価書の書類審査と 11 月に実施された訪問調査を経て今回の認定に至りました。

今回の評価結果により、本学の理念である「人を育て、科学技術を広め、地域に輝き、未来を拓く」の実現に向け、教育研究の質の更なる向上が期待されます。



＝ 日誌 ＝

(企画広報課)

| 2 月   | 3 月   |
|---|---|
| 2 日 合同企業研究セミナー(～3日)   | 3 日 MOTオープンカレッジ(～4日)                                      |
| 4 日 地域共同研究センター産学官連携推進員<br>会議<br>企画運営会議  | 企画運営会議  |
| 6 日 教育研究評議会   | 4 日 後期日程試験監督員説明会  |
| 7 日 広報委員会   | メンタルヘルス講演会  |
| 大学院博士前期課程(第2次)入学試験<br>(学力)  | 5 日 入学者選抜委員会  |
| 8 日 大学院博士前期課程(第2次)入学試験<br>(面接)<br>FD講演会                                       | 6 日 前期日程合格発表<br>教授会、研究科委員会<br>教務委員会                       |
| 12 日 後期定期試験(～22日)   | 7 日 教育研究評議会   |
| 15 日 常本学長最終講義   | メガ・フライデー(地域再生人材育成事業連<br>絡会議、地域共同研究センター産学官連携<br>推進員・協力員会議) |
| 18 日 企画運営会議   | 10 日 留学生交流の夕べ   |
| 19 日 入学者選抜委員会   | 企画運営会議、教授会  |
| 20 日 大学院博士前期課程合格発表<br>私費外国人留学生選抜合格発表<br>教授会、研究科委員会                            | 12 日 個別学力検査(後期日程)   |
| 22 日 外部評価委員会  | 14 日 経営協議会、学長選考会議、役員会<br>学生表彰式                            |
| キャリア支援セミナー  | 17 日 入学者選抜委員会<br>学位記授与式                                   |
| 24 日 学年末休業日(～3月31日)   | 18 日 企画運営会議   |
| 25 日 合同企業研究セミナー(～26日)   | 19 日 入学者選抜委員会<br>教務委員会                                    |
| 27 日 入学者選抜委員会<br>地域連携推進委員会<br>留学生研修旅行<br>施設環境委員会<br>教務委員会<br>ピア・サポーター研修(～28日) | 20 日 OE3成果報告会   |
| 28 日 学生委員会  | 21 日 後期日程合格発表<br>教授会                                      |
| 29 日 OE3講演会   | 31 日 永年勤務者表彰  |