

室蘭工業大学-学報

NO.641



教員の業績評価システム（ESTA2022）における優秀教員表彰式を開催
（3ページに関連記事あり）

2023年 3月号

目 次

◇ 学内の動き ◇

立命館慶祥高校（江別市）で出張講義を実施……………	1
2022年度留学生交流推進懇談会及び留学生交流会を開催……………	2
教員の業績評価システム（ESTA2022）における優秀教員表彰式を開催……………	3
台湾・国立勤益科技大学代表団が来学……………	4
室蘭工業大学市民懇談会を開催……………	5

◇ 外部資金 ◇

民間等との共同研究の受入れ……………	6
受託研究等の受入れ……………	7
奨学寄附金の受入れ……………	8

◇ 人 事 ◇

人事異動……………	9
計報……………	10

◇ 学内会議 ◇

学内各種委員会等の開催……………	11
------------------	----

◇ 日 誌 ◇

学内行事……………	12
学外行事……………	12

学内の動き

立命館慶祥高校（江別市）で出張講義を実施

令和5年2月1日(水)に、航空宇宙機システム研究センター長の内海政春教授、博士前期課程の岸本健吾さん、奈女良実央さんが立命館慶祥高等学校を訪問し、出張講義を行いました。

3回目となる今回は、同高校でNASA研修に参加する生徒を対象に、岸本さんと奈女良さんから「進路選択の

参考に」をテーマに、自身の高校生活や大学生活、研究室活動についてお話がありました。

講義終了後は、立命館慶祥中学校の自然科学部の皆さんと懇談を行い、同部の研究内容や大学選びのポイントについて情報交換が行われました。



出張講義の様子



自然科学部の皆さんとの懇談の様子

2022年度留学生交流推進懇談会及び留学生交流会を開催

令和5年2月13日(月)10時から留学生交流推進懇談会を生涯学習センターきらんにて開催し、同日16時30分よりN401講義室において留学生交流会を開催しました。

留学生交流推進懇談会は3年ぶりの対面開催となり、室蘭市内の官公庁、留学生支援団体等の関係者の参加のもと、留学生に対する各支援団体の要望について意見交換を行い、今後の交流事業に生かしていくこととしました。

留学生交流会では、卒業・修了予定の留学生19名に対して学長からお祝いの挨拶があった後、一人ひとりに記念品が贈呈されました。

最後に教職員一同への感謝の言葉を述べた留学生の代表挨拶や、国際交流センターが作成した卒業・修了予定者の在学期間中の交流活動が写真スライドショーとして上映され、大きな拍手のなか閉会となりました。



記念品の贈呈



留学生代表による挨拶



学長・理事・副学長・国際交流センター教職員と留学生による集合写真

教員の業績評価システム（ESTA2022）における 優秀教員表彰式を開催

2月17日（金）に室蘭工業大学本部棟小会議室において、教員の業績評価システム（Examination System for Teachers' Activities 2022, ESTA2022）における優秀教員表彰式を実施しました。

この表彰制度は、これまで実施してきた教員の多面的評価システム（Appraisal System for Teachers' Activities）における「教育」、「研究」、「社会・国際貢献」、「部局・大学運営」の業績について3年分の累積点数を評価するもので、優れた業績の教員を見出すことを目的として平成27年度から開始したものです。10名の優秀教員が受賞し、表彰式には8名が出席しました。

表彰式では、佐藤理事（評価・財務担当）の列席のもと、空閑学長から一人ひとりに表彰状が贈呈され、受賞を祝う言葉が述べられるとともに、今後の更なる活躍を期待する励ましの言葉がありました。



表彰式後の記念撮影

令和4年度教員の業績評価システム（ESTA2022）における優秀教員

もの創造系領域	教授	有村 幹治
もの創造系領域	教授	内海 政春
もの創造系領域	教授	木幡 行宏
もの創造系領域	教授	清水 一道
もの創造系領域	教授	関根 ちひろ
もの創造系領域	教授	中津川 誠
もの創造系領域	教授	濱 幸雄
しくみ解明系領域	教授	太田 香
しくみ解明系領域	教授	董 晃雄
しくみ解明系領域	教授	徳 樂清孝

（領域・職位・五十音順）

台湾・国立勤益科技大学代表団が来学

令和5年2月20日(月)に本学協定校である台湾・国立勤益科技大学の代表団5名が、今後の両大学間の学術・学生交流に関する協議を行う目的で本学を訪れました。本学との協議で、両大学における海外大学との交流状況

や、学生交流の際に期待できる支援制度に関する情報交換のほか、情報分野を中心に研究室間の教員交流と学生交流の実現に向け協力していくことを確認しました。



学長表敬訪問の様子



協議の様子



国立勤益科技大学代表団と本学関係者

室蘭工業大学市民懇談会を開催

2月27日(月)に大学会館多目的ホールにおいて、令和4年度室蘭工業大学市民懇談会を開催しました。

この懇談会は、大学が地域とともに発展するため、広く地域の方々と意見を交換することを目的として設置したもので、公募による一般市民を含む、室蘭近隣の自治体、教育界等からの委員10名及び本学の委員6名が出席しました。

懇談会に先立ち、亀川厚則教授から、「水素吸蔵合金を使った低圧水素サプライチェーンと室蘭市における水素配送の実証事業について」と題して、再生可能エネルギーとしての水素活用の現状と水素吸蔵合金を使った貯

蔵・輸送技術等に関する講演が行われました。引き続き、本学システム理化学科3年の松内亜寿香さんから、「学生広報スタッフ活動内容と部活とコロナとの関わりについて」と題して、LINEやYouTubeを活用した広報活動とコロナ禍における部活動等の紹介が行われました。

その後、今回のテーマである「地域における大学の役割」について活発な意見交換がなされ、各委員からは、防災教育に関する意見、大学発ベンチャーへの期待、市民へわかりやすく研究内容を伝える工夫など様々な意見、要望が出されました。



懇談会の様子（学外委員）



懇談会の様子（学内委員）

外部資金

民間等との共同研究の受入れ

研究代表者・職・氏名	相手方区分	金額(千円)
もの創造系領域 教授 清水 一 道	中 小 企 業	1,121
合 計 (1 件)		1,121

※大企業・中小企業の別は、中小企業基本法（昭和38年法律第154号）第2条による。

受託研究等の受入れ

研究代表者・職・氏名	委託先区分	金額(千円)
もの創造系領域 教授 上羽正純	独立行政法人	5,075
合 計 (1件)		5,075

奨学寄附金の受入れ

寄 附 者	目 的	金 額 (千円)
公益社団法人日本コンクリート工学会	工 学 研 究 助 成	1,000
公益社団法人日本鑄造工学会	工 学 研 究 助 成	300
株式会社北建	工 学 研 究 助 成	1,000
ニューデジタルケーブル株式会社	寄 附 講 座	5,000
株式会社アクアジオテクノ	寄 附 講 座	1,000
岩田地崎建設株式会社	寄 附 講 座	2,000
特定非営利活動法人 地下資源イノベーションネットワーク	寄 附 講 座	1,000
一般社団法人北海道環境保全技術協会	寄 附 講 座	1,000
一般財団法人北海道道路管理技術センター	寄 附 講 座	4,000
株式会社ドーコン	寄 附 講 座	2,000
北海道道路エンジニアリング株式会社	寄 附 講 座	2,000
株式会社砂子組	寄 附 講 座	2,000
株式会社構研エンジニアリング	寄 附 講 座	2,000
株式会社北建	工 学 研 究 助 成	1,500
株式会社ドーコン	工 学 研 究 助 成	300
合 計 (15件)		26,100

人 事

人 事 異 動

国立大学法人
室蘭工業大学長発令

発令年月日	異 動 内 容	氏 名	現 職
令和5年2月28日	〈辞 職〉	西 畑 寿 幸	入試戦略課国際交流室再雇用職員（国際企画係）

訃 報

本学第11代学長・名誉教授
田 頭 博 昭 (90歳)

本学第11代学長、本学名誉教授、北海道大学名誉教授、田頭 博昭氏は、去る令和5年2月20日(月)逝去されました(90歳)。

ここに、生前の功績を偲び謹んで哀悼の意を表します。

同氏は、北海道大学工学部電気工学科を卒業後、昭和36年4月北海道大学講師、昭和37年4月同助教授、昭和48年4月同教授、平成8年4月同名誉教授、平成8年4月北海道工業大学教授を経て、平成10年2月室蘭工業大学学長、平成18年2月同名誉教授となられ、平成20年11月に瑞宝重光章を受章され、現在に至っておりました。

田頭氏は、平成10年2月から平成18年1月の間、本学第11代学長として、本学が文部科学省の設置する機関から、独立した国立大学法人に移行する変革の時期にリーダーシップを発揮され、本学の発展に多大なるご貢献をなさいました。

専門は電力応用工学(放電プラズマ)。



学内会議

学内各種委員会等の開催

< 1月24日～2月25日 >

開催日時 令和5年1月30日(月)
会議名 第26回役員会

開催日時 令和5年1月31日(火)
会議名 第9回学長特命連絡会A

開催日時 令和5年2月2日(木)
会議名 第10回教育研究評議会

開催日時 令和5年2月2日(木)
会議名 第27回役員会

開催日時 令和5年2月7日(火)
会議名 第5回経営協議会

開催日時 令和5年2月7日(火)
会議名 第28回役員会

開催日時 令和5年2月16日(木)
会議名 第8回大学院工学研究科博士後期課程専攻長等会議

開催日時 令和5年2月16日(木)
会議名 第8回教授会

開催日時 令和5年2月16日(木)
会議名 第1回大学院工学研究科委員会

開催日時 令和5年2月21日(火)
会議名 第29回役員会

学内行事

- 1月26日(木) 辞令交付
- 1月27日(金) 合格発表(2023年度4月入学理工学部私費外国人留学生選抜)
- 1月30日(月) 室蘭工業大学公式キャラクター「ムロぴょん」の公式LINEスタンプの販売開始
- 1月31日(火) アカデミックハラスメント防止講演会(オンライン:3月15日まで)
- 1月31日(火) 大学訪問(天神小学校)(2月3日・7日)
- 2月8日(水) 合格発表(令和5年度4月入学理工学部学校推薦型選抜)
- 2月10日(金) 新グループウェアGaroonの操作説明会
- 2月11日(土) 令和4年度合同業界研究会(13日まで)
- 2月13日(月) 第40回留学生交流会
- 2月14日(火) ひと文化系領域松本ますみ教授最終講義「それでも大学にリベラルアーツ教育は必要だ」
- 2月17日(金) ESTA2022優秀教員表彰式
- 2月17日(金) 合格発表(2023年度10月入学大学院博士後期課程CSC-muroranIT奨学金入試)
- 2月20日(月) 台湾国立勤益科技大学来学
- 2月21日(火) キャリア形成のためのランチタイムセミナー第17回

学外行事

- 1月26日(木) 国立大学法人等施設整備に関する説明会・施設部課長会議(オンライン)
- 1月31日(火) 大学改革支援・学位授与機構「国立大学法人の財務経営に関する取組事例の報告会」(オンライン)
- 2月1日(水) 北海道経済連合会室蘭地域会員懇談会(室蘭)
- 2月1日(水) 国立大学法人等の予算等に関する説明会(オンライン)
- 2月4日(土) カーボンニュートラル情報交換会「人口減社会における地域創生をめざして」～カーボンニュートラル社会づくり～(札幌)
- 2月4日(土) 令和5年室蘭工業大学同窓会新年交礼会～室蘭工業大学を応援する集い～(札幌)
- 2月9日(木) 令和4年度道内国立大学法人事務局長会議(帯広)
- 2月13日(月) 2022年度留学生交流推進懇談会(室蘭)
- 2月14日(火) 令和4年度北海道科学技術賞・北海道科学技術奨励賞贈呈式(札幌)
- 2月14日(火) 室蘭脱炭素社会創造協議会(オンライン)
- 2月17日(金) 令和4年度第3回国立大学協会北海道地区支部会議(オンライン)
- 2月22日(水) 令和4年度国立大学法人等監事等研修会(オンライン)

編集後記

◆ 教職員の皆様からの随想、提言等の御寄稿、あるいは学報への御意見、御希望、また、日頃感じていることなど多数お寄せくださるようお待ちしております。

(リンコム：総務広報課総務広報係、E-mail：koho@mmm.muroran-it.ac.jp)

(総務広報課総務広報係)



室蘭工業大学のキャラクター「ムロびよん」

■編集発行 室蘭工業大学総務広報課
〒050-8585 室蘭市水元町27番1号 電話 0143-46-5014

■印刷所 株式会社日光印刷
電話 0143-47-8308