

# 室蘭工業大学-学報

NO.628



交通安全等講習会の様子 (1 ページに関連記事あり)

2022年 2月号

## 目次

◇ 学内の動き ◇	
令和3年度第2回交通安全等講習会を実施……………	1
第15回キャリア形成のためのランチタイムセミナーを開催……………	2
北海道知事と道内国立7大学長との意見交換会を実施……………	3
◇ 外部資金 ◇	
民間等との共同研究の受入れ……………	4
受託研究等の受入れ……………	5
奨学寄附金の受入れ……………	6
◇ 人 事 ◇	
人事異動……………	7
◇ 学内会議 ◇	
学内各種委員会等の開催……………	8
◇ 日 誌 ◇	
学内行事……………	9
学外行事……………	9

## 学内の動き

# 令和3年度第2回交通安全等講習会を実施

令和3年12月20日(月)、N401講義室において、令和3年度第2回交通安全等講習会を開催しました。

この講習会は、本学学生及び教職員の交通安全意識の向上を目的に年2回開催しています。今回は、講師として室蘭総合自動車学校の方から、運転中の注意事項等について、事例を交えながら講演いただき、引き続き、室蘭警察署生活安全課の方を招き、大学生が被害に遭いやすい特殊詐欺の危険性や、冬季休暇中の防犯対策について講演いただきました。

参加した44名の学生は、真剣な表情で聴講していました。



## 第15回キャリア形成のためのランチタイムセミナーを開催しました

男女共同参画推進室では、例年、女性研究者及び女性技術者のロール・モデル情報の提供の機会とすることを目的とし、女子学生を主な対象者として「キャリア形成のためのランチタイムセミナー」を開催しております。

今年度は、昨年度同様、オンラインでの開催となりましたが、大手企業の取締役兼営業責任者としてご活躍されている女性をお招きし、現在の仕事を選んだきっかけやこれまでのキャリアについて語っていただきます。

「一番面白いと思うことで、食べていける人になるために」

吉田 明子 氏

コニカミノルタQOLソリューションズ株式会社  
取締役

2022年1月21日(金)12:00~13:00 オンライン開催

今回の講師はコニカミノルタQOLソリューションズ株式会社 取締役の吉田 明子 先生でした。これまでのキャリアを振り返り、学生時代の留学先での学びや経験が今の仕事に繋がっているというお話や心理学で提唱されている「計画的偶発性理論」の観点から、目の前の物事に全力で取り組むことで、次のチャンスをつくり出すことの大切さについてお話していただきました。

当日は51名の参加があり、参加者からは「吉田さんの生き方に大変刺激を受けました。少しでもチャレンジする心を持ち続けるようにしたいと思いました。」などの感想が寄せられ、好評のうちに終了しました。

キャリア形成のためのランチタイムセミナー 第15回

キャリア形成のためのランチタイムセミナーは、学生が今後のキャリアプランを考えるために参考となる情報を提供するものです。  
今回は、コニカミノルタQOLソリューションズ株式会社 取締役 吉田 明子 氏を講師にお招きし、現在の仕事を選んだ経緯やこれまでの自身のキャリアについて語っていただきます。

「一番面白いと思うことで、  
食べていける人になるために」

講師 コニカミノルタQOLソリューションズ株式会社 取締役 吉田 明子 氏

日時 令和4年1月21日(金) 12:00~13:00

場所 ZOOMによるオンラインセミナー(事前申込制)

対象 本学の学部学生・大学院生 他 \*詳細・お申込みは以下のサイトへ  
[http://www.muroran-it.ac.jp/ige\\_ufr/upcomingevent220121.html](http://www.muroran-it.ac.jp/ige_ufr/upcomingevent220121.html)

室蘭工業大学 男女共同参画推進室

お問い合わせ TEL 0143-46-5018  
E-mail [ufr@mmin.muroran-it.ac.jp](mailto:ufr@mmin.muroran-it.ac.jp)  
URL [https://www.muroran-it.ac.jp/ige\\_ufr](https://www.muroran-it.ac.jp/ige_ufr)

## 北海道知事と道内国立7大学長との意見交換会が実施されました

令和4年1月26日に北海道知事と道内国立7大学長との意見交換会がオンラインで実施されました。

室蘭工業大学からは石炭地下ガス化に関する取り組みを紹介しました。

実用化のためには、自治体、企業など縦横無尽の交流、横展開が不可欠であるため、北海道知事に引き続きのご支援を要望いたしました。



## 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 助教 瓦井智貴	中小企業	650
合計(1件)		650

※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 河合 秀樹	国	0
合 計 (1件)		0

## 奨学寄附金の受入れ

寄附者	目的	金額(千円)
株式会社タナカコンサルタント	工学研究助成	60
東日本電信電話株式会社	工学研究助成	500
合 計(2件)		560



## 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
	〈採 用〉		
令和4年2月1日	大学院工学研究科准教授（もの創造系領域）	佐 藤 孝 洋	東芝エネルギーシステムズ スペシャリスト
	〈任用更新〉		
令和4年2月1日	任用更新（任期の定めなし）	内 海 政 春	大学院工学研究科教授 （もの創造系領域） 兼務：航空宇宙機システム研究 センター
	〈辞 職〉		
令和4年1月31日		谷 川 梨 乃	学務課係員（教務企画係）
	〈辞 職〉		
令和4年1月31日		TATIANA BARSUKOVA	大学院工学研究科博士研究員
	〈採 用〉		
令和4年2月1日		尾 張 留美子	ものづくり基盤センター 事務補佐員
		野 村 未 希	大学院工学研究科事務補佐員

## 学内会議

### 学内各種委員会等の開催

<12月25日～1月24日>

**開催日時** 令和4年1月6日(木)  
**会議名** 第9回教育研究評議会

**開催日時** 令和4年1月6日(木)  
**会議名** 第25回役員会

**開催日時** 令和4年1月11日(火)  
**会議名** 第26回役員会

**開催日時** 令和4年1月11日(火)  
**会議名** 第7回企画戦略会議

**開催日時** 令和4年1月13日(木)  
**会議名** 第6回大学院工学研究科博士後期課程専攻長会議

**開催日時** 令和4年1月18日(火)  
**会議名** 第7回学長特命連絡会A

**開催日時** 令和4年1月20日(木)  
**会議名** 第7回学長特命連絡会B

## 学内行事

- 12月27日(月) 寄附講座「未利用資源エネルギー工学講座」中間報告会
- 1月5日(水) 辞令交付
- 1月15日(土) 大学共通テスト(16日まで)
- 1月20日(木) 合格発表(2022年度編入学ハノイ・ツインング・プログラム入試)
- 1月21日(金) 第15回キャリア形成のためのランチタイムセミナー

## 学外行事

- 1月12日(水) 新型コロナウイルスワクチンの職域追加接種の接種計画の登録等についての説明会(オンライン)
- 1月14日(金) 個人情報保護法の改正に関する独立行政法人等向け説明会(オンライン)
- 1月14日(金) 日本工学アカデミー2022年賀詞交歓会・第5回EAJフォーラム(オンライン)
- 1月17日(月) 新型コロナウイルスワクチン職域追加接種の前倒しに伴う留意事項等についての説明会(オンライン)
- 1月18日(火) 令和3年度冬の進学相談会in 東京(21・22日)
- 1月20日(木) 国立大学法人等監事協議会・1月講演会(オンライン)
- 1月21日(金) 第12回UNIIC/INC(イノベーション・ネットワーク・カフェ)学生と企業の出会いのきっかけを探る～ちょっとした仕掛けの妙～(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。

(リンク先：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