

# 室蘭工業大学-学報

NO.623



新型コロナウイルスワクチン大学拠点接種の様子（4ページに関連記事あり）

2021年 9 月号

## 目 次

### ◇ 学内の動き ◇

令和3年度第1回交通安全等講習会を実施……………	1
“ベネッセホールディングス” 福武総一郎氏が学生に地域再生を講演 ……	2
北海道電力藤井取締役社長との懇談を実施……………	3
新型コロナウイルスワクチン大学拠点接種を開始……………	4

### ◇ 外部資金 ◇

民間等との共同研究の受入れ……………	5
奨学寄附金の受入れ……………	6
受託研究等の受入れ……………	7
その他の補助金の受入れ……………	8

### ◇ 人 事 ◇

人事異動……………	9
-----------	---

### ◇ 学内会議 ◇

学内各種委員会等の開催……………	10
------------------	----

### ◇ 日 誌 ◇

学内行事……………	11
学外行事……………	11

## 学内の動き

# 令和3年度第1回交通安全等講習会を実施

令和3年8月12日（木）、N401講義室において、令和3年度第1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、夏季休暇中の防犯対策に

ついて講演いただき、引き続き、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ました。

参加した58名の学生は、真剣な表情で聴講していました。



## “ベネッセホールディングス” 福武総一郎氏が 学生に地域再生を講演

令和3年9月1日、本学と小樽商科大学・札幌大谷大学との連携授業である「地域再生システム論」に株式会社ベネッセホールディングス名誉顧問 福武総一郎氏を招き、「アートによる地域の再生—直島及び中国農村の事例—」と題した講演を開催しました。

講演は、福武氏の在住するニュージーランドと室蘭工業大学・小樽商科大学・札幌大谷大学・北見工業大学の学生・教員をリモートでつなぎ、約160名が参加し実施されました。

福武氏から、1988年から30年以上に渡って指揮されている瀬戸内の小島（直島・豊島・犬島）におけるベネッセアートサイト直島、及び中国農村における地域再生の活動が紹介されました。先日の台風被害で話題となった草間彌生さんの「南瓜」に代表される現代アート、アートと島の文化や人々の生活とを有機的につなげるプロジェクト等の事例に加え、お年寄りの笑顔があふれる直島に象徴される地域再生の理念、直島モデル、そして事後評価など多彩な内容でした。

学生の評判も良く、後日、学生の感想を読まれたベネッセホールディングスの担当者から「学生の皆様が1回の講演を通じて、本質的なことに思いを巡らせてくださったこと、滲み出ておりました」とのコメントがありました。



講演された福武総一郎氏（一番左上）と聴講した学生・教員

## 北海道電力藤井取締役社長との懇談を実施

令和3年9月1日（水）に空閑学長と佐藤理事がオンラインで北海道電力藤井取締役社長、谷口道南支社長、水野室蘭支店長と懇談を行いました。

藤井社長から北海道における「エネルギー全体のカーボンニュートラル」の実現に向けた取組みなどの説明があり、北海道電力と室蘭工業大学が脱炭素社会の実現に向けて何をすべきかなど様々な観点から意見交換を行いました。



懇談の様子

## 新型コロナウイルスワクチン大学拠点接種を開始

令和3年9月4日（土）から本学体育館にて新型コロナウイルスワクチン大学拠点接種を開始しました。

初日は感染症対策を講じた上で、本学の学生、教職員など約200名が接種を行いました。

本学は室蘭市、室蘭医師会、札幌医科大学の協力のもと行い、一回目の接種を9月19日までの土日、二回目は10月2日から10月17日までの土日で実施する予定で、感染者の減少、感染者の重症化低減及び集団免疫の獲得により、対面・実習授業、研究室活動、就職活動、課外活動などを一日でも早く本来の大学生活を取り戻すことを目的に従事しています。



新型コロナウイルスワクチン大学拠点接種の様子

## 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 上羽 正純	大企業	109
もの創造系領域 教授 小室 雅人	中小企業	550
もの創造系領域 教授 清水 一道	大企業	2,000
もの創造系領域 教授 清水 一道	大企業	1,100
もの創造系領域 教授 清水 一道	中小企業	501
もの創造系領域 助教 湊 亮二郎	中小企業	585
もの創造系領域 特任教授 岸 徳光	中小企業	550
しくみ解明系領域 教授 塩谷 浩之	中小企業	420
しくみ解明系領域 教授 平井 伸治	大企業	1,400
合 計 (9件)		7,214

※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。

## 奨学寄附金の受入れ

寄 附 者	目 的	金 額 (千円)
一般社団法人北海道環境保全技術協会	寄 附 講 座	1,000
巻き込みジオグリッドカルバート基礎補強工法研究会	工 学 研 究 助 成	550
室蘭工業大学学生後援会	室蘭工業大学と学生父母との 連携及び学生支援のための助成	2,100
株式会社ドーコン	工 学 研 究 助 成	500
株式会社不動テトラ	工 学 研 究 助 成	500
新栄クリエイト株式会社	工 学 教 育 助 成	50
公益財団法人イハラサイエンス中野記念財団	工 学 研 究 助 成	1,000
国立大学法人室蘭工業大学	工 学 研 究 助 成	871
国立大学法人北海道大学	工 学 研 究 助 成	600
一般財団法人北海道河川財団	工 学 研 究 助 成	1,500
合 計 (10件)		8,671



## 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	国	1,300
もの創造系領域 准教授 吉田英樹	地方公共団体	3,239
合 計(2件)		4,539

## その他の補助金の受入れ

事業名	研究代表者・職・氏名	事業元	金額(千円)
令和3年度中小企業経営支援等対策費補助金(戦略的基盤技術高度化支援事業)	もの創造系領域 教授 内海政春	北海道経済産業局	20,280
イノベーション創出研究支援事業(スタートアップ研究(産学連携創出)補助金)	もの創造系領域 教授 濱 幸雄	公益財団法人 北海道科学技術総合振興センター	2,000
イノベーション創出研究支援事業(発展・橋渡し研究(研究成果展開)補助金)	しくみ解明系領域 准教授 上井幸司	公益財団法人 北海道科学技術総合振興センター	4,000
	合計(3件)		26,280

## 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3年8月31日	〈辞 職〉	品 川 亜衣子	クリエイティブコラボレーション センター事務補佐員
令和3年9月1日	〈採 用〉 クリエイティブコラボレーションセンター 技術補佐員 大学院工学研究科技術補佐員	SHAO GUANMING 橋 本 綾 香	
令和3年9月1日	〈雇用期間更新〉	進 藤 香 美	保健管理センター事務補佐員

## 学内会議

### 学内各種委員会等の開催

< 7月25日～8月24日 >

**開催日時** 令和3年7月27日（火）  
**会議名** 第2回学長特命連絡会

**開催日時** 令和3年8月5日（木）  
**会議名** 教育研究評議会（臨時）

## 学内行事

- 7月28日(水) 令和3年度アドバイザーボード
- 7月28日(水) 令和3年度第2回科学研究費助成事業に係る説明会(オンライン)
- 8月2日(月) 辞令交付
- 8月6日(金) デジタルトランスフォーメーションに関する講演
- 8月13日(金) 全学一斉休業(16日・17日)
- 8月19日(木) 全学一斉構内クリーン作戦
- 8月21日(土) 令和3年度オープンキャンパス

## 学外行事

- 7月27日(火) 第71回北海道地区大学図書館協議会総会(オンライン)
- 7月29日(木) カーボンニュートラル達成に貢献する大学等コアリション設立総会(オンライン)
- 7月30日(金) 2021年室蘭工業大学同窓会水元技術士会特別講演会(オンライン)
- 8月4日(水) 令和3年度第1回国立大学法人等監事協議会北海道支部会(オンライン)
- 8月6日(金) 令和3年度夏の進学相談会in東京(東京:11・12日)
- 8月19日(木) 北海道地区大学入学共通テスト連絡協議会実務担当者会議(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