

# 室蘭工業大学-学報

NO.620



オンライン対談に臨む空閑学長と内海教授（2ページに関連記事あり）

2021年6月号

## 目 次

◇ 学内の動き ◇	
コロナ禍でも国際交流（オーストラリアRMIT大学編）	1
内閣府特命担当大臣（宇宙政策）と室蘭市長および本学の3者で オンライン対談を実施	2
◇ 外部資金 ◇	
民間等との共同研究の受入れ	3
奨学寄附金の受入れ	4
受託研究等の受入れ	5
◇ 人 事 ◇	
人事異動	6
表彰	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

# コロナ禍でも国際交流（オーストラリアRMIT大学編）

令和3年5月17日（月）～令和3年5月19日（水）の3日間、本学のオーストラリア協定校であるRMIT大学とCOIL型オンライン交流を実施しました。

コロナ前は語学研修の間に、現地の日本語授業のクラスにTAとして参加し、日英語を用いて交流を図るというものを、コロナ禍ではオンラインで実現しました。今回を第1期とし、昨年を例にすると、第2期8月、第3期10月と、今後の交流が期待されます。



オンライン交流の様子

## 内閣府特命担当大臣（宇宙政策）と室蘭市長および 本学の3者でオンライン対談を実施

令和3年5月31日（月）16:30～17:00にかけて、井上信治内閣府特命担当大臣（宇宙政策）と室蘭市青山市長および本学空閑学長、内海教授の3者でオンラインによる対談を行いました。

主に、本学が力を入れている宇宙関連の取組みを紹介する機会となり、白老エンジン実験場での実験内容や、インターステラテクノロジズ社との共同研究および北海道スペースポート構想、大樹町に開設した本学サテライトオフィス、また、3月14日に国際宇宙ステーションから宇宙空間へ放出され、現在運用中の超小型衛星「ひろがり」等について紹介し、ご理解をいただける対談になりました。



オンライン対談の様子

## 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 清水 一 道	中 小 企 業	1,000
もの創造系領域 助 教 高 橋 一 弘	大 企 業	2,600
しくみ解明系領域 助 教 中 里 直 史	中 小 企 業	975
合 計 (3 件)		4,575

※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)
千代田工営株式会社	工 学 研 究 助 成	300
公益財団法人高橋産業経済研究財団	工 学 研 究 助 成	2,000
日本製鉄株式会社	工 学 研 究 助 成	500
一般社団法人寒地港湾空港技術研究センター	工 学 研 究 助 成	400
一般社団法人セメント協会	工 学 研 究 助 成	1,000
株式会社特殊衣料	工 学 研 究 助 成	100
一般社団法人日本鉄鋼連盟	工 学 研 究 助 成	750
株式会社日立ハイテクフィールドディング	工 学 教 育 助 成	50
日本製鉄株式会社	工 学 研 究 助 成	500
日本銅学会	工 学 研 究 助 成	250
株式会社OEC	工 学 研 究 助 成	500
合 計 (11件)		6,350

## 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 北 沢 祥 一	公益法人等	1,180
もの創造系領域 特任教授 岸 徳 光	中小企業	10,010
しくみ解明系領域 教授 庭 山 聡 美	独立行政法人	7,800
しくみ解明系領域 准教授 徳 樂 清 孝	公益法人等	271
合 計 (4件)		19,261

※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。

## 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5月31日	〈辞 職〉	松 野 文 子	総務広報課図書学術情報室主任
令和3年6月1日	〈昇 任〉 大学院工学研究科教授（ひと文化系領域）	清 末 愛 砂	大学院工学研究科准教授 （ひと文化系領域）
	大学院工学研究科准教授（ひと文化系領域）	阿知良 洋 平	大学院工学研究科講師 （ひと文化系領域）
令和3年5月13日	〈雇用期間満了〉	上 阪 風 薫	経理課事務補佐員
令和3年5月16日	〈雇用期間更新〉	清 野 晶 子	総務広報課図書学術情報室事務 補佐員
令和3年6月1日		渡 邊 華 枝	総務広報課図書学術情報室事務 補佐員
令和3年6月1日	〈配置換〉 大学院工学研究科学術研究員	上 野 香 織	大学院工学研究科事務補佐員



## 表 彰

令和3年5月31日（月）に2021年日本建築学会賞が発表され、本学の濱幸雄教授が日本建築学会賞（論文）を受賞しました。

日本建築学会賞は、建築に関する学術・技術・芸術の進歩発達をはかるとともに、わが国の建築文化を高める目的で、建築に関する特に優秀な業績を表彰するものです。日本建築学会賞（論文）は、近年中に完成し発表された研究論文で、学術の進歩に寄与する優れた論文が対象となる名誉ある賞です。

受賞内容は、次のとおりです。

**【日本建築学会賞（論文）】**

濱 幸 雄（もの創造系領域 教授）

「寒冷地コンクリートの施工の合理化と凍害劣化予測に関する一連の研究」

## 学内会議

### 学内各種委員会等の開催

< 4月25日～5月24日 >

**開催日時** 令和3年4月27日（火）  
**会議名** 第1回企画戦略会議

**開催日時** 令和3年4月27日（火）  
**会議名** 第1回学長特命連絡会

**開催日時** 令和3年5月11日（火）  
**会議名** 第5回役員会

**開催日時** 令和3年5月13日（木）  
**会議名** 第2回教育研究評議会

**開催日時** 令和3年5月13日（木）  
**会議名** 第6回役員会

## 学内行事

- 4月26日(月) 全学一斉構内クリーン作戦
- 4月28日(水) Scivalアップデート—THE大学ランキング関連の新機能紹介(オンライン)
- 5月11日(火) 講演会「本当にインパクトのある論文を読んでいますか? (Web of Science初級編)」(オンライン)
- 5月13日(木) マイナビインターンシップ説明会(オンライン)
- 5月20日(木) キャリタスインターンシップ説明会(オンライン)
- 5月20日(木) 福島県立福島南高等学校進学相談会(オンライン)

## 学外行事

- 4月26日(月) 苫小牧工業高等専門学校訪問大学説明会(苫小牧)
- 4月28日(水) 日本工学院北海道専門学校編入学説明会(登別)
- 4月28日(水) 滝川西高等学校ブース型進路相談会(滝川)
- 4月28日(水) 国立大学56工学系学部長会議・大学連携推進委員会(第34回)(オンライン)
- 4月28日(水) 第53回国立大学図書館協会北海道地区協会総会(オンライン)
- 4月28日(水) 令和3年度「大学の世界展開力強化事業」～アジア高等教育共同体(仮称)形成促進～公募説明会(オンライン)
- 5月6日(木) 函館工業高等専門学校訪問大学説明会(函館)
- 5月7日(金) 社会還元加速プログラム(SCORE)大学推進型(拠点都市環境整備型)北海道・大学等発スタートアップ育成プラットフォーム推進会議(オンライン)
- 5月19日(水) 第4期中期目標期間における国立大学法人運営費交付金の在り方に関する検討会(第8回)(オンライン)
- 5月19日(水) 令和3年度日本製鋼所M&E株式会社との第1回連携推進協議会(オンライン)
- 5月21日(金) 令和3年度全国国立大学工学系学長懇談会(オンライン)
- 5月21日(金) 第71回国立大学工学学部長会議・総会(オンライン)
- 5月21日(金) 国立大学法人等施設整備に関する説明会(オンライン)
- 5月21日(金) 講演会「近未来への招待状～ナイスステップな研究者2020からのメッセージ～」第1回(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