

室蘭工業大学-学報

NO.622



構内の風景

2021年 8 月号

目 次

◇ 外部資金 ◇

民間等との共同研究の受入れ.....	1
奨学寄附金の受入れ.....	2
受託研究等の受入れ.....	3

◇ 人 事 ◇

人事異動.....	4
表彰.....	5

◇ 学内会議 ◇

学内各種委員会等の開催.....	7
------------------	---

◇ 日 誌 ◇

学内行事.....	8
学外行事.....	8

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 今井良二	独立行政法人	7,070
もの創造系領域 教授 内海政春	中小企業	5,922
もの創造系領域 教授 内海政春	独立行政法人	2,000
もの創造系領域 教授 清水一道	大企業	1,000
もの創造系領域 教授 清水一道	中小企業	250
もの創造系領域 教授 濱幸雄	大企業	2,000
もの創造系領域 准教授 柴田義光	中小企業	1,000
もの創造系領域 助教 中田大将	独立行政法人	500
もの創造系領域 助教 藤平祥孝	大企業	1,001
もの創造系領域 特任教授 岸徳光	大企業	650
しくみ解明系領域 准教授 馬渡康輝	中小企業	420
しくみ解明系領域 助教 中里直史	独立行政法人	1,300
合 計 (12件)		23,113

※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)
株式会社構研エンジニアリング	工 学 研 究 助 成	1,000
株式会社構研エンジニアリング	工 学 研 究 助 成	1,000
日本軽金属株式会社 グループ技術センター	工 学 研 究 助 成	500
一般財団法人北海道河川財団	工 学 研 究 助 成	400
東亜グラウト工業株式会社	工 学 研 究 助 成	600
東亜グラウト工業株式会社	工 学 研 究 助 成	600
草野作工株式会社	工 学 研 究 助 成	300
日本データーサービス株式会社	工 学 研 究 助 成	500
I-PEX株式会社	工 学 教 育 助 成	250
株式会社ドーコン	工 学 研 究 助 成	500
合 計 (10件)		5,650

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 講師 松本大樹	大企業	2,000
しくみ解明系領域 教授 徳樂清孝	大企業	1,201
合計(2件)		3,201

※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
	<命>		
令和3年8月1日	学長補佐（任期：R4.3.31）	清 水 一 道	
	学長補佐（任期：R4.3.31）	郷 路 健 二	
	<辞 職>		
令和3年7月31日		小野寺 佑 香	学務課係員（教育支援係）
	<雇用期間満了>		
令和3年7月31日		岡 野 友 河	ものづくり基盤センター 技術補佐員
		小松田 惟 樹	ものづくり基盤センター 技術補佐員
		谷 塚 智 大	ものづくり基盤センター 技術補佐員
	<採 用>		
令和3年8月1日	施設課事務補佐員	嘉 門 由 華 子	
	<雇用期間更新>		
令和3年7月16日		木 幡 侑 香	大学院工学研究科事務補佐員

表 彰

本学の楠本賢太助教が公益社団法人日本鑄造工学会の2021年度「日下賞」を受賞しました。

日下賞は日下レアメタル研究所創業者の日下和治氏の遺志により、日本鑄造工学会に寄贈された基金で設立され、若手の研究者及び技術者に授与される賞です。

受賞された方々は、鑄造業界を支えそして今後更なる活躍が期待されております。

受賞内容は次のとおりです。

【日下賞】

楠 本 賢 太（もの創造系領域 助教）

「高合金系耐摩耗鑄造材料の組織制御及び摩耗特性に関する研究」



表 彰

本学の清水一道教授が公益財団法人工作機械技術振興財団の2021年度「工作機械技術振興賞・人材育成賞」を受賞しました。

工作機械技術振興賞・人材育成賞は「人材を育成する立場にある人材」の重要性に鑑み、工作機械技術の研究開発、技術創造、ものづくりなどに関わる人材の確保と育成に大きく貢献している方々を表彰することによって、工作機械産業の益々の発展に寄与することを目的とする賞です。

受賞内容は次のとおりです。

【工作機械技術振興賞・人材育成賞】

清 水 一 道（もの創造系領域 教授，ものづくり基盤センター長）



学内会議

学内各種委員会等の開催

< 6月25日～7月24日 >

開催日時 令和3年6月29日（火）
会議名 第1回学長特命連絡会

開催日時 令和3年7月6日（火）
会議名 第10回役員会

開催日時 令和3年7月8日（木）
会議名 第4回教育研究評議会

開催日時 令和3年7月12日（月）
会議名 第2回企画戦略会議

開催日時 令和3年7月15日（木）
会議名 第2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3年7月20日（火）
会議名 第11回役員会

開催日時 令和3年7月21日（水）
会議名 第3回経営協議会

開催日時 令和3年7月21日（水）
会議名 第12回役員会

学内行事

- 6月26日(土) 2022年度4月入学大学院博士前期課程推薦入試
- 6月28日(月) 全学一斉構内クリーン作戦
- 7月1日(木) 辞令交付
- 7月3日(土) 令和4年度編入学一般入試
- 7月7日(水) 科学研究費助成事業に係る説明会
- 7月7日(水) アクセプトへの第一歩！英語論文執筆のAtoZ(オンライン：8日)
- 7月16日(金) 2022年度室蘭工業大学大学院博士前期課程推薦入試合格発表
- 7月16日(金) 2022年度室蘭工業大学理工学部編入学一般入試合格発表
- 7月16日(金) 2021年度10月入学室蘭工業大学大学院博士前期課程外国人留学生入試(国外出願)合格発表
- 7月16日(金) 2021年度10月入学室蘭工業大学大学院博士後期課程外国人留学生入試(国外出願)合格発表
- 7月17日(土) 2020年度10月入学室蘭工業大学大学院博士後期課程『脳の老化を防ぐ食の機能性指標の開発を通じた実践教育プログラム』入試合格発表

学外行事

- 6月25日(金) 第45回国立大学56工学系学部長会議運営委員会・大学連携推進委員会合同会議(オンライン)
- 6月25日(金) 令和3年度北海道FD・SD協議会総会(オンライン)
- 6月30日(水) 令和3年度第1回教養教育連携実施運営委員会(オンライン)
- 7月3日(土) 井上内閣府特命担当大臣(宇宙政策)大樹サテライトオフィス訪問(大樹町)
- 7月7日(水) 北海道工学教育協会理事会・総会(オンライン)
- 7月10日(土) 第38回天城学長会議(オンライン)
- 7月13日(火) 国立大学法人学長・大学共同利用機関法人機構長等会議(オンライン)
- 7月14日(水) 北海道地区国立大学法人等職員統一採用試験実施委員会作業部会(オンライン)
- 7月16日(金) 第10回UNIIC/INC(イノベーション・ネットワーク・カフェ)実体験教育で大学生も地元の子供たちも成長する！～プログラミング教育ロボット教育の事例にみる～(オンライン)
- 7月16日(金) 全国ダイバーシティネットワーク組織臨時幹事会(オンライン)
- 7月19日(月) 室蘭脱炭素社会創造協議会第1回勉強会(オンライン)
- 7月20日(火) 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3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