



PRESS RELEASE

2022年2月11日

第1回クリエイティブコラボレーションセンター ワークショップを開催します

室蘭工業大学では、下記日程で「第1回クリエイティブコラボレーションセンターワークショップ」を開催します。

日時：2022年3月4日 13:30～17:00

場所：室蘭工業大学N棟401号室およびZoomウェビナー

テーマ：Co-create the NEXT ～共に創り、未来をひらく～

2020年4月、室蘭工業大学にクリエイティブコラボレーションセンターが誕生しました。今回、COVID-19の影響により延期されていた記念すべき第1回目のワークショップを、対面およびZoomウェビナーによるデュアル配信で開催いたします。

ワークショップの第一部では、「社会課題解決を目指すオープンイノベーションの役割と課題」というタイトルで、同志社大学の石川正道特任教授にご講演いただきます。

第2部では、クリエイティブコラボレーションセンターおよびセンター所属の8ラボの取り組みについて、センター長および各ラボ長が紹介します。

第3部では、Co-create the NEXTというタイトルで、パネルディスカッションを行います。パネルディスカッションでは、ロート製薬株式会社中西潮氏をモデレーターとして、石川特任教授、各ラボ長の他、本学航空宇宙機システム研究センター内海政春センター長、希土類材料研究センター関根ちひろセンター長を迎え、持続可能で楽しい未来をつくるために大学と社会がどのように連携すべきか討論します。

詳細は、添付フライヤーおよびセンターウェブサイトをご参照ください。

講演情報

石川正道先生は、株式会社三菱総合研究所 先端科学研究所所長、東京工業大学大学院 総合理工学研究科教授、理化学研究所 産業連携本部事業開発室長、同志社-ダイキン「次の環境」研究センター プロジェクト開発室長を歴任されるなど、様々な立場から産学連携を推進されてこられました。本講演では、国際宇宙ステーション「きぼう」実験棟の開発・運用、東工大スーパーCOE「ソリューション研究」、理化学研究所における社会知創事業、同志社大におけるカーボンニュートラルに向けた産学連携の取り組みなど、先生のかこれまでの貴重なご経験および産学連携に関する諸課題についてご講演いただきます。

クリエイティブコラボレーションセンターとは

- ✓ 2020年4月、地域協同機器センター改組により誕生しました。
- ✓ 情報化された MONO づくりをキーワードに、本学で定めた「北海道 MONO づくりビジョン 2060 - 『ものづくり』から『価値作り』へ-」の実現に向け、本学独自のユニークな研究を学内外との協働により推進しています。
- ✓ 現在、AI ラボ、先端ネットワークシステムラボ、スーパーマルチキャストニングアロイラボ、北海道マテリオームラボ、アーバンインフォマティックスラボ、自然災害・防災技術リサーチラボ、構造物減災リサーチラボ、災害廃棄物リサーチラボの 8 ラボが活動しています。

問い合わせ先

■室蘭工業大学クリエイティブコラボレーションセンター

センター長 教授 徳楽 清孝

TEL : 0143-46-5721 E-mail : tokuraku@mmm.muroran-it.ac.jp

■室蘭工業大学クリエイティブコラボレーションセンター事務

TEL : 0143-46-5721 E-mail : ccc@mmm.muroran-it.ac.jp

■クリエイティブコラボレーションセンターウェブサイト

<http://www3.muroran-it.ac.jp/ccc>