





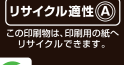


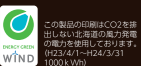
「ものづくり」を通して、 子供たちや市民の皆さんとの 交流を深めています。

道南の「ものづくりのまち」室蘭にある工科系大学として、「ものづくり」をキーワードに、学外にも活動の輪を広げています。 近隣の小中高校との交流、地元企業・機関等との連携、 一般市民とのふれあいなどに力を入れています。 子供たちや市民の皆様を対象として、 ものづくりシンポジウム・講演会、テクノカフェ、 いぶり教育フォーラム、子供ものづくり教室などを開催しています。

地域の技術交流、人材育成、技術伝承にも取り組んでいます。









〒050-8585 室蘭市水元町 27-1 TEL: 0143-46-5398 cremo_staff@mmm.muroran-it.ac.jp http://www.muroran-it.ac.jp/cremo/





国立大学法人 室蘭工業大学 ものづくり基盤センター

もの創造系領域 材料工学ユニット ものづくり基盤センター長 **清水 一道**

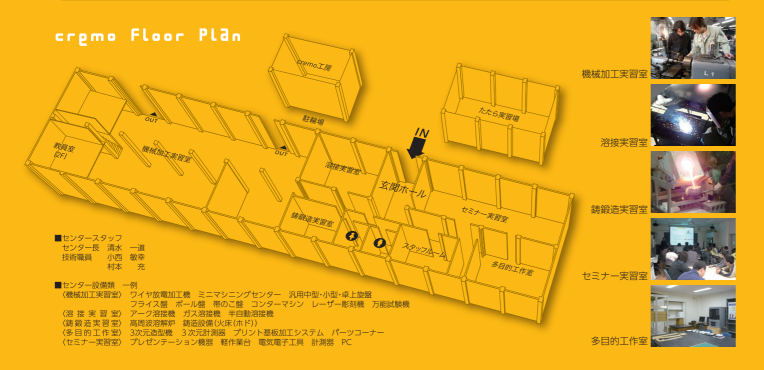
室蘭工業大学「ものづくり基盤センター」(Manufacturing and Engineering Design Center 愛称 cremo)は教育・学習支援部門、地域連携部門、ものづくり基盤技術研究部門の3つから成り、ものづくり教育支援活動を行っています。

新しい科学理論をベースとした技術や、異分野の知識を融合させ、その領域を深化・発展させるために、技術や技能をフルに活用して、技能、技術、科学の3者間の「共鳴」を深めていき、地域と大学をつなぐ「ものづくり」の情報発信源として、皆さんのものづくりに対する要求に答えています。

また、ものづくりはひとづくりと言われ、若い世代への技術の伝承も含め、未来を担う子供たちにものづくりの素晴らしさを伝え、ものづくり体験等を通して次世代のひとづくりをしていくことにも積極的に取り組んでいきます。

きっと、「ものづくりの町一室蘭」で、「ものづくり」を「cremo」が応援できると信じています。





C Г Р ⋒ □ クルーがお手伝いします!

機械の使い方から「ものづくり」の技まで、プロが丁寧に指導。

技術講習会

センターの技術職員は、経験豊富なものづくりのプロです。「技術講習会」では、皆さんに技術職員が工作機械の使い方からものづくりの技まで丁寧に指導します。内容は、旋盤、フライス盤、マシニングセンター、3次元造型機、回路基板加工機などの講習を、年間通して開催しています。修了すると、ライセンスカードが発行されて、工作機械類を自由に使うことができます。要望があれば出前講習会も行います。なお、受講前には安全講習を必ず受けてください。



楽しい・役立つ・簡単なものづくりにチャレンジ。
ものづくり教室

Cremo クルーが講師となって、機械系・回路系・造形系の内容の「ものづくり教室」が開かれています。楽しく、役立ち、簡単です。チャレンジしてみませんか。
たとえば…

レーザー彫刻機でつくる
プラネタリウム

を空に響け!!
PlCオルゴール

万年卓上カレンダー
動かしてみよう!
しばかトアームを動かしてみよう!
しばかトアームを動かしてみよう!

黄色いジャンパーの学生が、ものづくりをサポート。

crpmo₂n-

「**CTRm** © クルー」は、センターの仕事をサポートしている学生さんです。技術的な仕事の補助やセンター運営の仕事の補助をしています。ものづくり教室では、「ものづくり」の先輩として皆さんに手ほどきをします。放課後や週末など、授業のないときは、センターで待機して皆さんの「ものづくり」をお手伝いします。揃いの黄色いジャンパーを着ていますので、見かけたら、気軽に声をかけてください。



cremo of the students, by the students, for the students を目指します。

> 教育・学習支援部門 責任者 もの創造系領域 機械学科ユニット

寺本 孝司

「学生主役のcremo」はセンター創設以来の 目標です。ものづくり教室や夜間・休日の開 館などをはじめ、学生諸君が積極的に運営 に関与しながら、使いやすいセンターにな ることを目指しています。これまでに、貸出 スペース・パーツコーナー・加工設備の整備 や安全面への配慮などへ取り組んできまし た。これらの活動は、学外のレースやコンテ ストにチャレンジするプロジェクトを側面 から支えています。少ないガソリンで長距 離を走る車のレースや手作りロボットによ る競技会へ参加するプロジェクトは、大き な成果を上げています。これまでにないセ ンターの活用により、センターが学生諸君 の新たな活動や表現の場となることを楽し みにしています。

本学オリジナルの 新しいものづくり基盤技術の 開発が目標です。

ものづくり基盤技術研究部門 責任者もの創造系領域

エネルギーエレクトロニクスユニット

佐藤 孝紀

マイクロ波プラズマ装置を用いた微細加工、マイクロ波加熱アスファルト舗装補修、ウォータージェット切断機による切削工程、凍結鋳造、低剛性部品加工、導配水機構に関する研究プロジェクトを実施しています。

crbwo

地域の皆様にとって 「ものづくり」が身近な楽しい ものであることを目指します

地域連携部門 責任者 しくみ情報系領域 機能材料ユニット

澤田研

室蘭工業大学の「ものづくり基盤センター」は、地域連携部門を開設しており地域交流を深めています。これまでに数千人もの皆様と「ものづくり」を通してふれあうことができました。地域の青少年に対し「出前授業」や「ものづくり教室」を通し「ものづくり」を実体験してもらいました。また、ものづくりに関する技術を「テクノ・カフェ」などの講演会を積極的に企画し地域との技術交流会を開きました。これからも、積極的な地域交流を行っていきますので、気軽にセンターの方に足を運び、「ものづくり」を楽しんでください。