

Information

産学官ものづくりサテライト・ラボ開所

平成23年11月、富山県ものづくり研究開発センター（県工業技術センター内：高岡市二上町）に「富山県立大学産学官ものづくりサテライト・ラボ」を開設しました。

このサテライト・ラボは、平成23年4月に開設されたものづくり研究開発センターや工業技術センターの最先端設備を活用し、本学と企業との共同研究など産学官連携をさらに進めるために設置したものです。

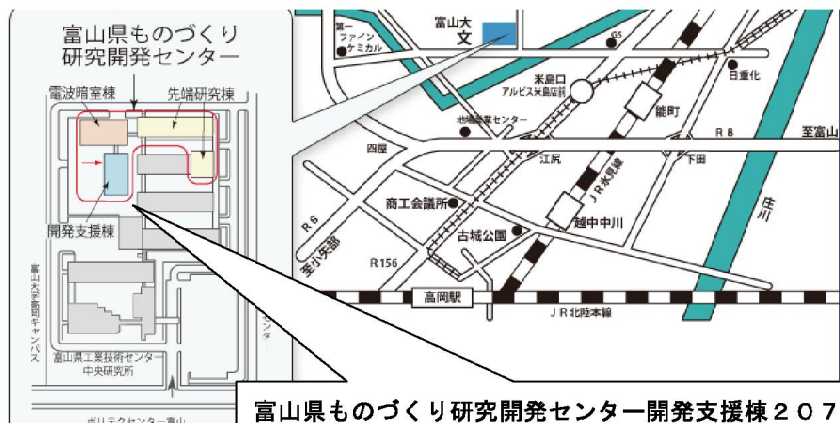
ラボ内に作業スペースを確保することにより、試験研究環境の向上やより良い共同研究成果の創出が期待されるとともに、産学官の研究者と学生との交流の場としても活用することとしております。

サテライト・ラボは本学の教職員、本学と共同研究を行っている企業等の研究者のほか、研究協力会の会員企業の皆様も利用することができますので、ご利用をお考えの際は、地域連携センターまでご相談ください。



富山県ものづくり研究開発センターの設備

- 電子分野 10m法電波暗室、イミュニティ試験システム等
- 機械分野 超精密切削加工機、集束イオンビーム加工機等
- 金属分野 2次元摩擦攪拌接合装置、積層造形装置等
- プラスチック分野 セルロース混合可塑化成形装置、小型射出成型機等
- 繊維分野 発汗サーマルマネキン、エレクトロスピンニング装置等
- 共通分野 透過型電子顕微鏡、大型X線CT等



富山県ものづくり研究開発センター開発支援棟 207号室
(高岡市二上町122)

ご利用ください ~受講料の助成制度があります~

富山県立大学県民開放授業(オープン・ユニバーシティ)

富山県立大学では、地域の方々に正規の授業を公開する県民開放授業(オープン・ユニバーシティ)を実施しております。簡単な手続きとリーズナブルな受講料で、教養教育科目・専門科目など約100科目のバラエティに富んだ授業を学生と一緒に受講いただけます。

■授業期間

前期:平成24年4月10日(火)~平成24年8月1日(水)

後期:平成24年10月1日(月)~平成25年2月6日(水)

■公開科目 約100科目

一般教養科目・・・社会学Ⅰ、経済学Ⅰ、心理学Ⅰ など

工学部専門科目(機械・知能・情報・生物・環境)

・・・材料力学、ロボット制御工学、ソフトウェア工学、微生物学2、水循環工学など

■受講料 1科目5,000円(複数科目の受講可)

☆協力会会員の受講者には、受講料の半額が協力会より助成されます。



詳細につきましては、下記ホームページにてご確認ください。

<http://www.pu-toyama.ac.jp/local/kenmin.html>

若手エンジニア ステップアップセミナー

本学では、企業エンジニアの基礎的工学知識の習得を支援するため、平成20年度より「若手エンジニアステップアップセミナー」を開講しています。

平日夕方(18時から)実施していますので、会社帰りに受講が可能です。また、自分の学習したい分野にあわせて、4つのコースから選択することができます。

■受講対象 若手(中堅)技術者で、業務に必要な知識を身につけたい方(年齢不問)

■設定コース 機械系コース・電子情報系コース・生物工学系コース・環境工学系コース

■開講時期 8月から順次開講予定

■募集定員 各コース20名程度

■受講料 10,000円~20,000円程度(※コースによって異なります)

☆協力会会員の受講者には、受講料の半額が協力会より助成されます。

詳細につきましては、下記ホームページにてご確認ください。

<http://www.pu-toyama.ac.jp/local/stepup.html>

申込・お問合せ先(共通)

富山県立大学地域連携センター

〒939-0398 富山県射水市黒河5180

TEL : 0766-56-0604 FAX : 0766-56-0391

E-mail : openuniv@pu-toyama.ac.jp (県民開放授業)

shogaigakushu@pu-toyama.ac.jp
(ステップアップセミナー)

