

公立大学法人富山県立大学 地域連携センター

富山県立大学は、機械システム工学、知能ロボット工学、電子・情報工学、生物工学、環境・社会基盤工学、医薬品工学で、企業・地域からのニーズ対応に関する技術指導・共同研究から、各助成金獲得までの一連のシステムで企業等を支援します。

「迷ったら、悩んだら・・・」大学を訪ねると、解決の糸口が掴めますよ。富山県立大学の地域連携センターは、敷居は低く、門も有りません。まずは、訪ねてきてください。

〒939-0398 富山県射水市黒河5180
富山県立大学 地域連携センター
TEL: 0766-56-0604 FAX: 0766-56-0391
URL <http://www.pu-toyama.ac.jp/>

所属コーディネーター紹介

産学官連携コーディネーター

加藤 賢一

かとう けんいち



連絡先: 地域連携センター

電話: 0766-56-0604

FAX: 0766-56-0391

E-mail: kato" a "pu-toyama.ac.jp

"(a)"を"@"に変更してください。

自己紹介・活動実績等

大手機械メーカーで38年に渡り、技術開発部門に勤務。主に機械制御技術開発、ソフトウェア開発、生産設備開発に従事。ものづくり分野に欠かせない加工機械、産業用ロボットに精通しています。DXに向けた取り組み、AI-IoT関連などお困りごとがございましたら何なりとご相談ください。

専門分野・キーワード

電気電子、ロボット、AI-IoT関連

産学官連携コーディネーター

藤堂 洋三

とうどう ようぞう



連絡先: 地域連携センター

電話: 0766-56-0604

FAX: 0766-56-0391

E-mail: todo" a "pu-toyama.ac.jp

"(a)"を"@"に変更してください。

自己紹介・活動実績等

製薬企業で医薬品の研究開発を行ってきました。2016年7月からは本学でコーディネーターを務めています。2017年4月には本学に医薬品工学科も新設されました。これまでの知識を活かし産官学連携のお役に立ちたいと考えています。お困りなこと、相談事がございましたら、御連絡ください。

専門分野・キーワード

創薬研究、医薬品開発、プロセス化学、有機合成

産学官連携コーディネーター

菊井 正樹

きくい まさき



連絡先: 地域連携センター

電話: 0766-56-0604

FAX: 0766-56-0391

E-mail: kikui" a "pu-toyama.ac.jp

"(a)"を"@"に変更してください。

自己紹介・活動実績等

大手建材メーカーにおける新商品企画開発と生産技術での生産ラインや設備設計等、もの造りの経験を活かし、産・学・官連携により企業の研究開発や新商品・新規事業の創出、生産工程の改善等を支援し、地元企業の発展に貢献できるよう活動していきます。お困りごとがございましたら、ご相談ください。

専門分野・キーワード

機械、生産設備、金属加工、新商品開発