

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、門もありません。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

佐藤 春夫

さとう はるお



連絡先: 地域連携センター

電話: 0766-56-0604

FAX: 0766-56-0391

E-mail: sato "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

半導体及び電源メーカーに計30年勤務。2016年5月より本学でコーディネータ業務を開始しました。半導体企業時代には、生産ライン2本の立ち上げ、測定工程の海外移管及び長期に渡る海外企業のMEMS OEM生産を経験してきました。技術的に困っている案件がありましたら、是非連絡を下さい。

専門分野・キーワード

半導体、電子部品、MEMS、無線工学等

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

細井 一

ほそい はじめ



連絡先: 地域連携センター

電話: 0766-56-0604

FAX: 0766-56-0391

E-mail: hosoi "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

機械及び製薬メーカーにおいて、産業用ロボットの開発、企業内情報システムの開発・運用、医薬品の生産管理、設備保全、省エネ化などの業務を担当してきました。2018年4月より本学でコーディネーターを務めることになりました。これまでの知識と経験を活かし産官学連携のお役に立ちたいと思います。

専門分野・キーワード

ロボット、IT、生産管理、設備保全、省エネ