

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

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

植松 淳

うえまつ じゅん



連絡先: 地域連携センター

電話: 0766-56-0604

FAX: 0766-56-0391

E-mail: uematsu "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

企業で微生物農薬、セメント建材、メタン発酵プラント、プラスチック成型品と広い分野の多く製品を担当して企画から技術開発、市場開発、用途開発と様々な開発フェーズを担当してきました。また特許事務所で特許技術者として明細書作成や中間処理もしました。多彩な経験を活かして産学官連携のお役にたっていきたいと考えています。お困りごと、まずご相談ください。

専門分野・キーワード

ライフサイエンス、環境、廃棄物処理、創造的開発

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

リカレントコーディネーター

根角 泰宏

ねすみ やすひろ



連絡先: 地域連携センター

電話: 0766-56-0604

FAX: 0766-56-0391

E-mail: nesumi "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

もともとの専門は有機化学の合成・分析ですが、企業では石油精製・石油化学および両社の連携技術・公官庁の助成事業の窓口、エネルギー対応・施策や石油由来の炭素材料の研究開発や技術営業にも従事していました。何でも遠慮なくご相談ください。

専門分野・キーワード

エネルギー、石油精製/化学全般、炭素材料開発