

国立大学法人 富山大学 研究推進機構 産学連携推進センター

富山大学には多種多様な教育・研究分野をもつ研究者・教育者が在籍しており、様々な専門分野をカバーしています。大学の持つ知恵の活用や大学との連携をお考えの方は、産学連携に関わる業務を全段階にわたって対応致しますので何なりとご相談下さい。「地域とともに地域の夢を叶えるパートナー」として、関係機関との密接な連携を維持するとともに、産学連携活動を推進して参りますので関係各位のご支援とご協力をお願い致します。

【総合受付窓口】 所在地 富山県富山市五福3190
Tel:076-445-6936 Fax:076-445-6939
E-mail:t-sangyo@adm.u-toyama.ac.jp

所属コーディネーター

TLO長・特命教授

千田 晋
ちだ すずむ



連絡先 → 総合受付窓口にご一報下さい

自己紹介・活動実績等

知的生産マネジメントをライフワークとすべく鉄鋼会社より転身、専門は鉄冶金。MOT(技術経営)にてPh.D取得。大学における知財マネジメントを総合的に行うべく平成24年度より本学に。これまで、グレーゾーンとして曖昧にされてきている「リエゾン活動」を関連セクターの位置づけとして(CDa,CDb,CDc)整理し、大学組織としての活動とすべく運営を心掛けている。平成3年から産学官連携に関わり、JSTでの共同研究の運営、岩手県地域結集型共同研究事業の新技术エージェント、東北経済連合会にてベンチャー支援等を経て熊本大学にて博士・ポスドクの人材育成に携わった後、富山に来て2度目の冬を経験しました。大学の知財マネジメントから効率的に産業化につなげる仕組みの構築を目指します。

専門分野・キーワード

鉄冶金、MOT(技術経営)

産学官連携コーディネーター

高橋 修
たかはし おさむ



連絡先 → 総合受付窓口にご一報下さい

自己紹介・活動実績等

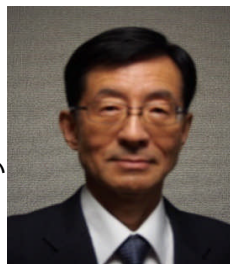
技術経営の専門的知識、電子回路設計エンジニア経験からのICT知識、及びコンテンツの研究経験を生かしながら産学官連携活動に鋭意取り組んで参ります。ご相談お待ちしております。

専門分野・キーワード

技術経営(MOT)、ICT、コンテンツ

産学官連携コーディネーター

小前 憲久
こまえ のりひさ



連絡先 → 総合受付窓口にご一報下さい

自己紹介・活動実績等

2018年1月より、富山大学杉谷キャンパスで、医薬関連のコーディネート活動に携わっております。近年、新薬の創出が非常に難しい時代になってきております。製薬企業において、新薬の研究開発に約40年間携わってきた経験を活かして、ニーズ・シーズのマッチング、新事業創出など、産学官のより深い連携を進めたいと思っております。

専門分野・キーワード

医薬品、創薬研究、毒性試験、薬物動態

| | | |
|--|---|--|
| <p>産学官連携コーディネーター 山本 肇 やまもと はじめ</p> <p>連絡先 → 総合受付窓口にご一報下さい</p> |  | <p>自己紹介・活動実績等</p> <p>アルミ建材メーカーと電子部品メーカーに勤務した後に、5年間他大学でコーディネーター業務を経験致しました。2018年4月からは本学で産学官連携コーディネータを務めております。</p> <p>企業時代の開発業務や知財管理業務、企業と工業会や大学との窓口経験、他大学でのコーディネータ経験を活かし産学官連携のお役に立ちたいと存じます。</p> <p>専門分野・キーワード 金属、電子部品、センサー</p> |
| <p>コーディネーター・URA 服部 康弘 はっとり やすひろ</p> <p>連絡先 → 総合受付窓口にご一報下さい</p> |  | <p>自己紹介・活動実績等</p> <p>名古屋の事務機械メーカーに30年間勤務した後、山梨大学で産学連携と知財業務に6年間従事し、2018年12月に赴任しました。他地域での経験を活かして、本学と地域の特徴ある産学連携の推進や成果の実用化に貢献したいと存じます。</p> <p>専門分野・キーワード 材料科学、ナノテク、競争的資金、異分野融合研究</p> |
| <p>コーディネーター・URA 栗原 裕則 くりはら ひろのり</p> <p>連絡先 → 総合受付窓口にご一報下さい</p> |  | <p>自己紹介・活動実績等</p> <p>首都圏の電機メーカー等にて約23年間、映像・画像機器の表示/検索/監視システムの企画・設計、プロジェクト管理を経験。近年は中小企業診断士として中小企業の経営支援(事業計画、経営改善計画、労務管理等)、商品開発資金獲得等の支援も行ってきました。首都圏での様々な分野の専門家とのネットワークも有効活用し本学と地域の特長を生かした産学官連携の推進と実現に貢献出来るよう取り組みたいと存じます。</p> <p>専門分野・キーワード 映像・画像、事業計画、知的資産経営</p> |
| <p>設備サポートコーディネーター 根角 泰宏 ねすみ やすひろ</p> <p>連絡先 → 機器分析施設が 設備サポートマネジメントオフィスまで</p> |  | <p>自己紹介・活動実績等</p> <p>石油精製の技術畑および石油精製・化学連携業務を経て2018年4月より富山大学の研究設備の共用化を推進するプロジェクト業務を行っています。コーディネーターとして近隣大学との連携や地元企業との連携あるいは人材育成などの活動を実施しています。関係部署および関係する皆様のご協力よろしく お願いいたします。</p> <p>専門分野・キーワード エネルギー、ニードルコックス、触媒</p> |