

「くすりのシリコンバレー TOYAMA」 創造コンソーシアム

応援プロジェクト

企業版 ふるさと納税のご案内

「くすりのシリコンバレー TOYAMA」創造コンソーシアム(略称:富山くすりコンソ)では、 **医薬品産業界で活躍する人材の育成やアカデミア発シーズの研究・実用化支援のため、** 企業の皆様からのご寄付を募集しています。



事業責任者 森 和彦

◆事業責任者 森 和彦(富山県出身)からのご挨拶

新型コロナウイルスに続くパンデミックは、必ず襲ってきます。また日本では高齢化に伴い、がんや認知症の患者も増える一方です。富山で新しいくすりを開発し、富山で造ったくすりで病気に苦しむ世界の人々を救えるような体制をつくっていきたい。これは産学官が有機的に連携すれば必ずできます。富山にはそのポテンシャルがあると確信しています。皆様からのご支援をどうぞよろしくお願いします。

- ■担当業務 コンソーシアムの事業全体の統括
- ■略歴等 前厚生労働省大臣官房審議官(医薬担当)~厚労省・PMDAで承認審査・安全対策審査等に従事~産学官連携クラスターで橋渡し研究、臨 床開発の支援に従事~2020年10月から日本製薬工業協会専務理事



副事業責任者 森 俊介

◆副事業責任者 森俊介(薬学博士)からのご挨拶

製薬産業界は技術革新のスピードが速く、競争が激化しています。そこを勝ち抜くためには、今までになかった薬を「創る」こと、そして、高品質な医薬品を安定的に生産する(「造る」)力が必要です。この2つの"つくる"の実現のためにイノベーションに取り組み、人材を育てることが重要です。今まさに将来の薬産業のための取り組みが富山くすりコンソから始まっています。皆様からのご支援をどうぞよろしくお願いします。

- ■担当業務 研究開発事業の事業化戦略の統括
- ■略歴等 米国立がん研究所でバイオ医薬品研究〜武田薬品(株)勤務〜TMパートナーズ合同会社(アカデミア、バイオベンチャー等のコンサルタント会社)設立〜エディットフォース(株)、ジェイファーマ(株)社外取締役、AMED課題評価委員など

富山くすりコンソの取組み・成果

【人材育成事業】

従来から実施してきたサマースクールやバイオ医薬品専門人材育成研修に参加した学生が県内の製薬企業に就職した事例が相次ぎ、取組みが実を結びつつありますが、さらに今年度からは、従来のカリキュラムをバージョンアップし、富山県薬業連合会(県内製薬企業)・富山大学・富山県立大学・富山県薬事総合研究開発センターが協力連携し、大学等のリソースを活用し、学生及び社会人を対象として必要な人材育成に資する「ネクスト・ファーマ・エンジニア養成プログラム」を構築します。この新しいプログラムにより、富山で製薬・創薬を体系的に学べる教育プログラムを通じて、県内の医薬品産業の次世代を担う学生や社会人の人材育成に取り組んでいく予定です。

【研究開発事業】

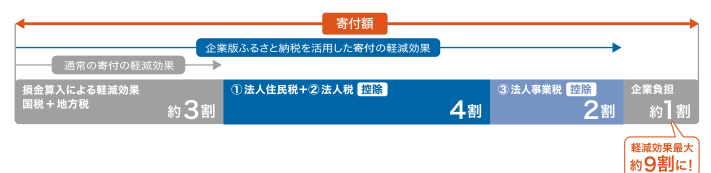
- 経鼻投与型ワクチンに必要な新しい粘膜アジュバントとなる化合物の発見と有効性を示す研究開発成果
- メタボリックシンドロームを改善する機能性表示食品素材の開発
- 注射剤に替わる口腔粘膜吸収製剤の開発
- 植物由来の触媒を利用した医薬品合成法の開発
- •無菌の証明を1日で〜医薬品の開発、製造時間の短縮〜新たな迅速無菌検査法の確立 ほか

企業版ふるさと納税って?

制度の概要 1

企業版ふるさと納税(地方創生応援税制)は、国が認定した地方公共団体の地方創生プロジェクトに対し企 業が寄付を行った場合に、法人関係税から税額控除する仕組みです。

これにより、通常の損金算入による軽減効果(寄付額の約3割)と合わせて、最大で寄付額の約9割が軽減され、 実質的な企業の負担は約1割まで圧縮されます。



企業にとってのメリット





地方公共団体との新たな パートナーシップの構築 地域資源などを活かした 新事業展開

寄付の流れ 3



※寄付金の払い込みはプロジェクトの実施前でも可能です。

制度の留意事項 4

- (1) 1回当たり 10 万円以上の寄付が対象となります。
- (2) 寄付を行うことの代償として経済的な利益を受けることは禁止されています。
- (3) 富山県内に本社が所在する企業については、本制度は対象となりません。

関連するSDGsゴール







富山くすりコンソの取組みについてはこちらをご覧ください。











富山くすりコンソ応援寄付金事業に関するお問い合わせ 富山県 厚生部 くすり振興課 くすりコンソーシアム推進班〔富山くすりコンソ運営事務局〕 TEL 076-444-3943 Mail ml-kusuri-toyama@pref.toyama.lg.jp





