

株式会社 産学連携研究所



産学連携、大学発ベンチャー、製品開発

事業概要

産学連携による事業化プロジェクトの構築と推進、大学発ベンチャーの設立と事業開発を実施いたします。また、医工連携による企業との共同による製品開発も行います。

当社は、平成22年(2010年)に大学の産学連携担当者、大学病院医師を中心に設立されました。当社の特長は、プロジェクトベースで取り組み、迅速かつ収益を重視した、民間の産学連携本部を目指しております。

技術・製品紹介・サービス紹介



産学連携事業

基礎研究を担うアカデミアとビジネスを行う企業との隔たりを埋めるために、大学等の産学連携事業を推進します。橋渡しのための実用化計画の立案、競争的資金の獲得、企業とのマッチング、コーディネートを行います。

【支援大学】京都大学大学院医学研究科、大阪医科大学 等々



スタートアップ事業

大学発ベンチャーによる研究成果の実用化を行います。設立前から協働でスタートアップを推進いたします。

- ・初期経営: 設立初期の経営担当、チームアップ
- ・事業開発: 投資家からの資金調達、事業パートナーの探索
- ・管理業務: 会社設立、経理・総務業務

【スタートアップ企業】(株)AFIテクノロジー、Adipo Medical Technology(株)、(株)アイキャット(株)キャンサーステムテック、京ダイアグノスティクス(株)、(株)ピケンバイオミクス



製品開発事業

産学連携・医工連携による研究開発を推進します。開発企業の探索、初期の開発投資、特許実施契約を行います。

この度、国立がん研究センター、神鋼病院、村中医療器、弊社の四者による共同開発で、「直腸癌手術後のケア専用肛門ドレーンプラグ」を開発いたしました。管理医療機器(クラスII)として認証され、平成29年4月から試験販売を開始いたします。



ビジネスモデル



直腸癌手術後のケア専用肛門ドレーンプラグ

会社概要

産学連携による事業化プロジェクトの構築と推進、大学発ベンチャーの設立と事業開発を実施いたします。また、医工連携による企業との共同による製品開発も行います。当社は、平成22年(2010年)に大学の産学連携担当者、大学病院医師を中心に設立されました。

所在地 : 本社 〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
京都大学メディカルイノベーションセンター2階
大阪 〒530-0047 大阪市北区西天満6-7-2
新日本梅新ビル2階

TEL : 075-231-8231 FAX : 075-231-8232
代表者名 : 代表取締役 隅田 剣生 URL : <http://aird.jp/>



京都市ライフイノベーション創出支援センター (公益財団法人京都高度技術研究所)

【本所】
〒606-8507 京都市左京区聖護院河原町 54
京都大学附属病院先端医療機器開発・臨床研究センター 507 号室
TEL : 075-950-0880 FAX : 075-950-0881

【支所】
〒606-8501 京都市左京区吉田本町 36-1
京都大学国際科学イノベーション棟東館 209 号室
TEL : 075-762-0070 FAX : 075-762-0071

HP : <http://www.astem.or.jp/lifeinov/> E-mail : [ikouyaku\[at\]astem.or.jp](mailto:ikouyaku[at]astem.or.jp)