

事業会社 K B B M 設立の概要



SCREEN

2018年1月31日
合併契約締結
(共同事業契約)



設立登記
2018年2月5日

各社出資の履行
総額6億円 (2月15日)

一般社団法人
バイオリソース事業ガバ
ナンスホールディングス

設立登記
2018年3月1日

2018年3月15日
第三者割当増資
300万円出資

ワンストップ
バイオリソース
事業会社設立

収益事業

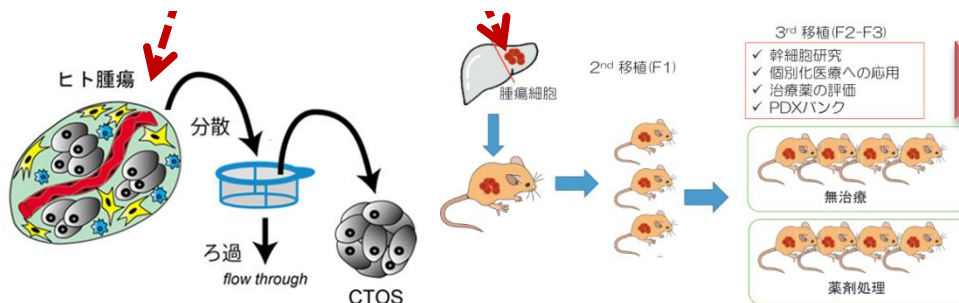
- ① 企業からの治験の受託
- ② 科研費ベースのアカデミアからの臨床試験の受託等



研究開発事業

- ① 治療効果予測：薬剤感受性耐性評価技術開発
- ② 創薬ターゲット/バイオマーカー探索

- ①-1, 加工組織作成 (Cancer Tissue-Originated Spheroid)
- ①-2, PDX (Patient derived xenograft)
- ①-3, 鶏卵移植腫瘍モデル
- ② オミックス解析と統合DB構築、Ai解析



将来の果実

患者様への治療と QOL向上を通じた ベネフィットの還元

ライセンス提供 知財応用製品

京都大学の強み

1、世界トップレベルの基礎研究実績

シーズ探索、研究支援が可能

2、品質保証されたキャンサーバイオバンクの実績

2700例の時系列サンプル、臨床情報のデータベース化

3、健常者の生体試料収集

医学的な「健康」、比較対象



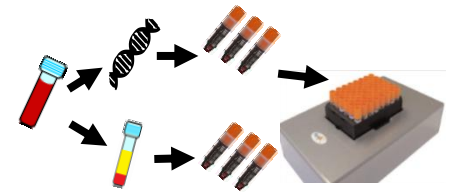
HIMEDIC
(検査センター)

4、iPS等臨床研究センター稼働（H31年度）

AROの強化、産学連携強化、早期探索臨床試験の加速

5、ビックデータ医学講座（H28年度設置済み）

国内トップのバイオメディカルインフォマティシャン数



7社の強み

+

臨床研究・臨床試験・治験の全てをOne Stopで完結⇒7社連合型受託基盤

① バイオリソースの高度な品質管理 + 情報セキュリティ管理 & トレーサビリティ管理

※『採取～搬送～前処理～保管～廃棄』プロセス

② 広範囲で高度な分析技術によるオミックス解析

High Quality + Minimum TAT + High Cost Performance