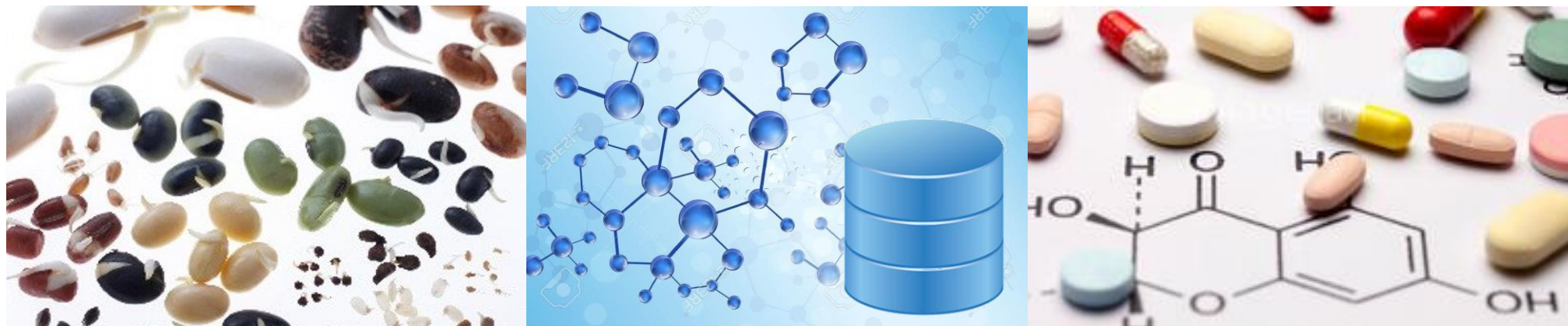


## 植物の未知なる可能性を医薬に。



### 【主な事業内容】

#### ユニークな構造の天然化合物ライブラリーの構築

- 発芽技術OGMを用いた様々な植物種子にユニークな構造の化合物の誘導
- 誘導された化合物の精密分子情報の獲得
- AI技術を活用し、創薬探索に利用可能なライブラリーを構築
- ドッキングシミュレーションでのヒット化合物を創薬シーンに届けパイプラインを構築

### 【入居目的】

- LC-QTOF-MS分析機器の設置
- 精密分子情報の獲得・分析

設立 2023年10月 代表 落合 孝次・吉村 温子

入居契約期間 2023年10月～