

# 目次

## 1. PXBマウス®を用いたNASHモデルの作製

(フェニックスバイオ)

- NASH-c/PXBマウス (仮称)
- NASH-g/PXBマウス (仮称)

## 2. 脂質代謝モデルとしての利用

- PXBマウス®の脂質プロファイル

(Intercept Pharmaceuticals)

- 他の肝細胞との比較
- 薬/食品成分によるPXB-cellsの脂質代謝機能評価

(秋田総合食品研究センター・フェニックスバイオ)

## 3. 患者由来の肝細胞移植によるOTCDモデルの作製

(フェニックスバイオ)

- OTCDモデルの作製
- OTCDモデルから分離した肝細胞

## 4. 高尿酸病態モデルの作製

(杏林大・フェニックスバイオ)