## 包括的同意を利用した J-PDXプロジェクト

- NCCH/EH → NCCRI
  - 1. 症例の選択

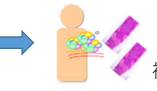


3. 試料採取

4. 一時保管、匿名化















臨床医 CiCLE運営委員 (各診療科より構成)

包括的同意: 余剰検体 個別同意: 生検検体等

CiCLE担当リサーチコ ンシェルジュ より説明

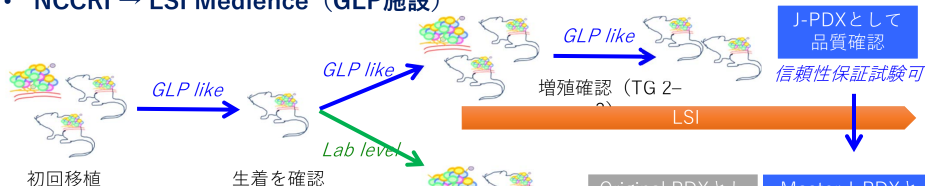
新鮮腫瘍組織 (針生検1本~) 胸腹水等

病理室、IVR室 手術室、外来、病棟 研究所

乳がん、肺がん、 消化器がん、肝胆膵がん、 血液腫瘍、希少がんなど

難治性がん、治験候補等

NCCRI → LSI Medience (GLP施設)



(TG 0)

生着を確認 (TG 1)

**NCCRI** 

~10例/月にて開始予定



濱田哲暢先生提供

Original PDXとし て保管 at NCCRI

研究用用途に利用 CiCLE管理外

Master J-PDXと して保管 at

研究用用途に利用 CiCLE管理内

**NCCRI**