



2025年4月30日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 H O I S T
代 表 者 名 代 表 取 締 役 柿 沼 千 早
問 合 せ 先 執 行 役 員 C F O 阿 部 公 志
(電話番号 072-707-2760(代))

Journal of Toxicological Pathology 誌の論文記載について

本日、HOIST 社の研究が Journal of Toxicological Pathology 誌に掲載されたことを発表いたします。この論文では、凍結保存された癌組織から効率的に患者由来細胞（PDX）モデルを作成するための革新的な手法について詳述しており、移植後の増殖の改善が示されています。

当社は創薬基盤技術である PDC/PDX¹を今後も活用し、今後も当社パイプラインの研究開発を一層推し進めてまいります。

以 上

¹ 当社の創薬基盤技術 PDC/PDX の詳細については下記ページをご覧ください。

<https://hoist-jp.com/home/technical-info/#pdx>

※論文内容の詳細につきましては下記ページをご覧ください。

https://www.jstage.jst.go.jp/article/tox/38/2/38_2024-0054/_article/-char/en