

## Press Information

2023年3月17日

### 日本薬学会 第143年会で創薬研究用ヒト腎細胞に関する 共同研究の成果を発表します

日機装株式会社は、2023年3月25日から28日に北海道大学で開催される日本薬学会第143年会上で以下の演題で創薬研究用ヒト腎細胞に関する共同研究の研究成果を発表します。

本シンポジウムでは薬物誘発性腎障害回避のための薬物動態・安全性評価における課題を製薬企業や医薬規制の立場から問題提起し、今後どのように医薬品の研究開発へ応用していくかについて議論を深めます。課題解決手法の1つとして当社が開発した腎生理応答を可能とするヒト近位尿細管上皮細胞モデルの研究開発成果をご報告いたします。

演題：一般シンポジウム S40「薬物誘発腎毒性の予想を目指した動態・安全性評価の最新研究」

発表日時：2023年3月27日（月）9:00～11:00

会場：北海道大学 学術交流会館 小講堂（G2会場）

参加申込方法：日本薬学会公式サイトからお申込みください。<https://confit.atlas.jp/guide/event/pharm143/top>

皆様のご来場・ご参加を心よりお待ちしております。

#### <日機装 会社概要>

会社名： 日機装株式会社

本社所在地： 東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号恵比寿ガーデンプレイスタワー22階

創業： 1953年12月26日

代表者： 代表取締役社長 甲斐 敏彦

事業内容： 産業用特殊ポンプ・システム、医療機器、航空機部品等の製造・販売

URL: <https://www.nikkiso.co.jp/>

#### 本件に関するお問い合わせ先

##### <報道関係者からのお問い合わせ>

日機装株式会社 企画本部 経営企画部 広報・IRグループ

TEL : 03-3443-3717 E-mail : [nikkiso-pr@nikkiso.co.jp](mailto:nikkiso-pr@nikkiso.co.jp)

##### <創薬研究用ヒト腎細胞の技術、製品に関するお問い合わせ>

E-mail : [3D-RPTEC@nikkiso.co.jp](mailto:3D-RPTEC@nikkiso.co.jp)