

各位

有人宇宙システム株式会社による高品質タンパク質結晶生成サービス『Kirara』の商業サービス実証への参加のお知らせ

2019年11月14日（木）、有人宇宙システム株式会社が2019年12月4日（水）に宇宙工場モデル「Kirara」の実証機をSpaceX社のドラゴン補給船に搭載し、国際宇宙ステーション（ISS）へ打ち上げる旨のニュースリリースを行いました。国内外から7施設が参加し、2020年開始予定の商業サービス実証を行う予定となっております。

日本国内からは4施設が参加する予定ですが、弊社も「Kirara」の実証機にサンプルを搭載しますので、ここにお知らせ致します。

上記サンプルは十分に検証された創薬標的蛋白質と弊社の独自 *in silico* screening 基盤技術である「INTENDD®」によって見出された低分子化合物であり、今回の実証において高品質の共結晶を得ることにより、画期的な創薬研究が推進されることを期待しています。

リンク：<https://www.jamss.co.jp/news/pdf/20191114.pdf>

以上

本件に関するお問い合わせ：

インタープロテイン株式会社
事業開発本部 小松 弘嗣
E-mail：info@interprotein.com