

2024年7月16日

最新テクノロジーでコンテンツ開発する 新会社「株式会社THRUSTER」を設立

株式会社小学館（本社：東京都千代田区、以下「小学館」）は、XR技術を使ったビジネスを開発する新会社として株式会社THRUSTER（スラスター、以下「THRUSTER」）を設立しました。

THRUSTERは株式会社LATEGRA（ラテグラ、本社：東京都中央区、以下「LATEGRA」）から事業譲渡を受けた制作チームXR COMMUNICATION DIVISION（以下「XRCOM」）が中心となり、2024年7月16日より業務を開始いたします。XRCOMは今までも小学館と協業し、高い技術力を活かしてメタバース「S-SPACE（スペース）」の開発やコミック作品の3Dコンテンツ制作を担当してまいりました。

今後はグループ会社の一員として、小学館が持つ膨大なコンテンツをDIGITAL・VR・AR・AI等のテクノロジーと掛け合わせた新たなコンテンツやサービスの開発を加速させていきます。そして国内のみならず、広く海を越えてグローバルに展開させていきます。

また、小学館以外の企業の皆さまとも広く連携・協業していきたいと考えております。様々なパートナーの皆さまと共に、人々の未来への想いや希望を大事にした、暮らしをアップデートするコンテンツやサービスの提供を目指してまいります。



PRESS RELEASE

2024年7月16日

<THRUSTER概要>

会社名 : 株式会社 THRUSTER (スラスター)
本社所在地 : 東京都千代田区一ツ橋2-3-1
サテライト : 東京都中央区晴海4-7-4 CROSS DOCK HARUMI 402 株式会社LATEGRA内
設立 : 2024年6月11日
役員 : 代表取締役 嶋野智紀 (小学館取締役)
: 取締役 佐藤慶子 (LATEGRA取締役)
: 取締役 金田良輔 (小学館)
: 監査役 九嶋倫子 (一ツ橋マネジメント)
資本金 : 1億円
HP : <https://www.thruster.co.jp/>

<THRUSTER ロゴ>



<小学館概要>

会社名 : 株式会社 小学館
所在地 : 東京都千代田区一ツ橋2-3-1
設立 : 1922年8月8日
代表者 : 代表取締役社長 相賀信宏
HP : <https://www.shogakukan.co.jp/>

<LATEGRA概要>

社名 : 株式会社 LATEGRA
所在地 : 東京都中央区晴海4-7-4 CROSS DOCK HARUMI 402
設立 : 2017年5月26日
代表者 : 代表取締役 山形龍司
HP : <https://lategra.co.jp/>