



ユニポス人気の海外製品を無料で借りられる 研究開発者向けレンタルサービス

「海外製品...試してみたいんだけど借りられるところがない...」そのような声を多くのお客様からいただきました。

そこで、実機に触れて研究開発のヒント(手がかり)にしていきたいという思いから、ユニポス人気商品を7日間無料で借りられる新サービス「tegakari」の提供を開始しました。WEBから簡単にレンタル予約が可能ですので、ぜひご利用ください。



レンタル対象製品の一例

 デブスカメラ ZED Stereo Camera	 デブスカメラ ZED Mini	 デブスカメラ RealSense D415	 デブスカメラ RealSense D435
 デブスカメラ LIPSedge DL	 アイトラッキングデバイス Pupil Headset	 テレプレゼンスロボット Double	 パノラマ撮影用自動雲台 Gigapan EPIC Pro

- ・当サービスは、法人ユーザーさま向けサービスとなります
- ・レンタル後のコメント投稿をレンタルの条件とさせていただきます。ご感想・使用感のレビューなど、情報共有をお願いいたします

UNIPOS 今月のユニポスおすすめ商品

Intel RealSense Tracking Camera T265



Intel 製 V-SLAM トラッキングカメラ

2019年3月リリース予定。ご予約受付中です

Intel RealSense 最新シリーズとなる、スタンドアロンで動作するインサイドアウト方式トラッキングデバイス。Intel 独自の Visual SLAM テクノロジーを採用しています。搭載した Intel Movidius Myriad 2.0 VPU により、1.5W という省電力で SLAM を実現可能で、また 108×25×13mm / 55g という小型サイズであることから、ロボットやドローンへの搭載など、様々な分野での用途が想定されています。



問い合わせ多数のPC提案事例

事例No.PC-6329

2次元データ画像解析用PC例 (予算50万)



用途 **MATLAB、ImageJ**

■ 主な仕様:

CPU	Core i9 9900K (3.60GHz 8コア)
メモリ	64GB (16GB x 4)
ストレージ	M.2 SSD 1TB
ビデオ	NVIDIA Geforce RTX 2080
ネットワーク	GigabitLAN x 1
筐体+電源	ミドルタワー筐体 + 850W電源
OS	Windows 10 Professional 64bit

もともとは、X線CTのスライスデータを画像解析ソフト(ImageJ)を用いて3D表示したり、MATLABを用いたデータ解析を行うためのマシンとしてお客様にご提案した事例ですが、WEBサイトに掲載以来、この事例をご覧になった 医学、化学、工学など様々な分野の研究開発者さまからのお問い合わせを頂いています。

テガラ製PCはお客様の用途にあわせて製作する「オーダーメイドPC」ですが、弊社WEBサイト **TEGSYS (テグシス)** で似たような用途の提案事例を参照いただき、よりお客様のご要望に沿うようにカスタマイズできることが特徴です。

ピックアップ 新着情報



ActiveState社製 各種言語ディストリビューションの統合プラットフォーム「ActiveState Platform」を追加しました

2019.2.4 新着情報追加



ActiveState Platform は、カナダ ActiveState社の提供するPerl / Tcl / Python 言語ディストリビューションである、ActivePerl, ActiveTcl, ActivePython を利用可能な統合プラットフォームです。ActiveState Platform ライセンスを購入することで、上記言語ディストリビューション全てを利用することができるため、複数言語での開発に最適です。また同社製の統合開発環境 **Komodo IDE** も本ライセンスで利用が可能です。

テガラ株式会社

研究開発を加速するお手伝い

<https://www.tegara.com>



【本社】 〒435-0045
【山形支店】 〒990-0041

静岡県浜松市中区細島町8-3
山形県山形市緑町4-14-36

TEL:053-468-2655 / FAX:053-466-3368
TEL:023-627-7861 / FAX:023-627-7873