

教育機関向けプロモーション

2024年8月31日まで

ラボのデジタル化を実現するソフトウェアが 75%オフ

対象の基本測定器と一括購入で Digital Learning Suite* を特別値引



ラボの管理

- ラボ管理の合理化と簡素化により、時間が節約され教育に集中できます。
- 学生と交流してリアルタイムのグループ連携を促進することで、高度な教育と学習を実現できます。
- Moodle、Blackboard、Canvasなどの学習管理システム(LMS)と統合可能です。



データ解析ツール

- 測定器のソフトウェア・フロント・パネルを使用して測定をリモートで実行できます。
- スクリーンショットの撮影、XYプロットへの測定データのプロット、XYプロットに対する演算機能の実行などが可能です。
- ラボまたはローカルネットワークの測定器に接続/リンクできます。



学習リソース

- 質の高いラボ演習およびコースウェアを利用できます。
- 既存の学習管理システムからシングルサインオンを利用できます。
- 定期的に自動アップロードされる新しいコンテンツを探索します。

Digital learning Suite の詳細 <https://www.keysight.com/jp/ja/product/SR101EDUA/digital-learning-platform.html>

教育現場向けエンジニアリング・ラボのデジタル化

エンジニアリング・ラボを対面式からデジタルおよびハイブリッド学習モデルに変換することで、効果的・効率的な教育環境を実現できます。Keysight の Digital learning Suite を使用すれば、講師も学生も Web を介して、ラボリソースや測定分析ツール、さらに関連する学習リソースにまで、ワンストップで簡単にアクセスができます。

エンジニアリング・ラボをすべての人が利用できるようにするために必要だった高いコスト、複雑なセットアップに別れを告げ、手頃な価格で簡単に導入できる安全なソリューションです。

参考例

ソフトウェア・ライセンス契約	希望小売価格
12 か月 Floting (シングルサイト) ライセンス、KC サポート・サブスクリプション	1,058,398 円
永久 Floting (シングルサイト) ライセンス、12 か月 KC サポート・サブスクリプション	3,203,050 円 75%オフ

価格は、ソフトウェア・ライセンス、サポート契約内容で異なります

* SR101EDUA Digital Learning Suite には、下記のオプションが含まれます。

- Opt. KS8400EDU Test Sequencing and Control Module
- Opt. PW9300EDU Hybrid Collaborative Learning Module

プロモーション概要

期間中に以下の対象基本測定器と Digital Learning Suite を同時購入すると、Digital Learning Suite に 75%の特別値引きを適用します。

プロモーション対象 基本測定器



プロモーション適用条件

- 本プロモーションは、Keysight販売店からの購入に限り適用されます。
リース、レンタルおよび再生品には適用されません。
- キーサイトは、期間中であっても本プロモーションの変更/中止を行う権利を留保します。
- お問合せ、ご購入は、お近くのキーサイト契約販売店、またはキーサイトの計測お客様窓口 www.keysight.com/find/contactusにお申し付けください：

関連情報

- プロモーションの詳細：
<https://www.keysight.com/jp/ja/product/SR101EDUA/digital-learning-platform.html>
- キーサイト 契約販売店情報：
www.keysight.com/find/partners

取扱代理店



国華電機株式会社
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本社
東京営業所
滋賀営業所
奈良営業所
TEL : 06-6353-5551
TEL : 075-671-0141
TEL : 077-566-6040
TEL : 0742-33-6040

兵庫営業所
姫路営業所
姫路中央営業所
川崎営業所

TEL : 078-452-3332
TEL : 079-271-4488
TEL : 079-284-1005
TEL : 044-222-1212

メールでのお問い合わせ：webinfo@kokka-e.co.jp



Keysight enables innovators to push the boundaries of engineering by quickly solving design, emulation, and test challenges to create the best product experiences. Start your innovation journey at www.keysight.com.

This information is subject to change without notice. © Keysight Technologies, 2018 – 2022, Published in USA, Month XX, 2022, 3122-XXXX.EN