

ユニバーサルロボット、新たに2社をシステムインテグレータとして認可 ～四国、中部地域の製造現場へURロボット導入を加速～

[ユニバーサルロボット](#)（東京都港区、代表：山根 剛、以下「UR」）は、URロボットを活用したシステム構築の実績があるシステムインテグレータ（SIer）の中から、特に高い技術力を持った企業を「UR 認定 SIer」として公認しています。この度、新たに株式会社エヌテックとPLANSEED 株式会社を UR 認定 SIer に認可しました。

新たに認可した SIer

会社名	所在地
株式会社エヌテック	徳島県鳴門市
PLANSEED 株式会社	岐阜県羽島郡

UR 認定 SIer は、UR ロボットを活用したシステム構築の実績が十分にあり、その高い技術力によってユーザーの望むシステム構築をサポートできると UR が認めた企業です。認定にあたり、SIer は「UR 認定 SIer 育成プログラム」に参加し、UR が主催する各種技術力向上トレーニングを受講した上で、UR ロボットを活用したシステム構築をエンドユーザーに提供することが必須です。2022年8月現在、67社がUR認定SIer育成プログラムに参加し、そのうちの9社がUR認定SIerです。

UR 認定 SIer を取得した企業は、UR のロゴ、および「UR Certified System Integrator」専用ロゴをプロモーションにご活用いただけます。また、UR はイベントやメールマガジンなどを通じて、当該 SIer の取り組みを紹介します。



UR 認定 SIer のロゴマーク

ユーザーは、UR ロボットを使ったシステム構築実績があり、高い技術力を持った UR 認定 SIer からサポートを受けることで、協働ロボットを使った自動化を通して、生産性の向上や人手不足の緩和を推進することができます。

ユニバーサルロボット 日本支社 代表の山根 剛は次のように述べています。「UR の協働ロボットはプログラミングが簡単で、ロボットの経験がない会社でも自ら自動化を推進することができますが、中小企業においては協働ロボットの導入にあたって課題の洗い出しや導入効果のコンサルティング、システム構築の手助けをする SIer の存在が重要となることがあります。株式会社エヌテックおよび PLANSEED 株式会社は、それぞれ徳島県と岐阜県で初となる UR 認定 SIer です。ポテンシャルの高い四国、中部地域の製造現場に向けて、両社が地域に根差したサポートを提供できることを非常に喜ばしく思います」

株式会社エヌテック

設立 1998 年 8 月

代表者 取締役社長 大曲 隆志

所在地 徳島県鳴門市撫養町木津字川瀬 1356 番地 9

従業員数 32 名

事業内容： プレス機械、搬送ロボット等製造、販売および鋳造品の販売、機械加工

TEL： 088-684-4877

<https://ntec-jp.com/contact/>



PLANSEED 株式会社

設立 2006 年 6 月

代表者 取締役社長 細野 晃

所在地 岐阜県羽島郡岐南町伏屋 9 丁目 22 番

従業員数 10 名

事業内容： 産業用設備企画、設計、製造

TEL： 058-201-0886

<https://plan-seed.co.jp/contact/>



[ユニバーサルロボットについて]

ユニバーサルロボットは、最先端のロボティクスプラットフォームを活用し、製造現場における人々の働き方を変革する一助となることを目指しています。

2008 年に世界初の商用協働ロボットを発表して以来、リーチや可搬重量が異なる UR3e、UR5e、UR10e、UR16e を開発してまいりました。各モデルは、プラグ&プロデュースで使える UR+エコシステムのエンドエフェクタやソフトウェア、アクセサリ群でサポートされており、1台のロボットを用途に応じて柔軟に配置転換できます。

ユニバーサルロボットは米 Teradyne Inc.傘下の企業です。デンマーク、オーデンセに本社を置き、米国、ドイツ、フランス、スペイン、イタリア、チェコ共和国、トルコ、中国、インド、シンガポール、日本、韓国、台湾、メキシコに子会社や支社を擁しています。これまでに 50,000 台を超える協働ロボットを世界中に販売しています。www.universal-robots.com/ja

| 本件に関するお問い合わせ先

ユニバーサルロボット

江下 由香子

TEL: 03-3452-1202 / Email: yues@universal-robots.com

アリソン・アンド・パートナーズ株式会社（ユニバーサルロボット広報代理店）

担当 多賀・内山

Email: universal-robots-pr@allisonpr.com