

## ニューノーマルにおけるロボット安全教育の新しいカタチ 特別教育サービスのオンデマンド提供を開始

オンライン学習プラットフォーム「UMU（ユーム）」を展開しているユームテクノロジージャパン株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役：松田しゅう平、<https://www.umujapan.co.jp>、以下、ユームテクノロジージャパン）と日本サポートシステム株式会社（本社：茨城県土浦市 代表取締役兼CEO：天野 真也、URL：<https://jss1.jp/> 以下「JSS」）は労働安全衛生法に基づく特別教育において、ロボデミー（以下、本サービス）：産業用ロボットの特別教育サービスを2022年3月より業界初（\*1）となるオンデマンドで提供を開始します。



### 提供サービスの概要

#### 【サービス概要】

##### ○概要

今般、新型コロナウイルス感染拡大など、予測困難な環境変化が製造業にとっても大きな課題となっており、「変化に対する素早い判断」が必要となっています。その対応策として、経済産業省、厚生労働省、文部科学省がものづくり企業や技術の動向についてまとめている「ものづくり白書」にも謳われている通り、企業変革力の強化のための「デジタルトランスフォーメーション（以下、DX）の推進」が急務となっています。そこで、製造業におけるDX推進の一環として、ユームテクノロジージャパンとJSSが連携し、場所に依存することなく法定特別教育を受講できるように、本サービスの一部のオンデマンド提供を開始するに至りました。

今後の展開として、教育カリキュラムの拡充や受講コースの拡大、行政、教育機関と連携し業界全体の価値向上に貢献していきます。

##### ○特別教育について

産業用ロボットの操作業務に従事する際には、労働安全衛生法に基づき、関連知識や技術を習得した証明となる修了証取得等が義務付けられています。

※ロボデミーでは、この「教示等の業務」における学科をオンデマンドで提供するものです。

また「検査等の業務」においても今後コースを拡大予定です。

##### ○特別教育を必要とする業務とは

<労働安全衛生法：第59条第3項>

事業者は、危険又は有害な業務で、厚生労働省令で定めるものに労働者をつかせるときは、厚生労働省令で定めるところにより、当該業務に関する安全又は衛生のための特別の教育を行わなければならない。

※ 特別の教育＝特別教育/実施は事業者の義務となっています

厚生労働省令「労働安全衛生規則」第36条  
第31号「教示等の業務」（ティーチング：ロボットを動かす）

学科	産業用ロボットに関する知識	2時間以上
	産業用ロボットの教示等の作業に関する知識	4時間以上
	関係法令	1時間以上
実技	産業用ロボットの操作の方法	1時間以上
	産業用ロボットの教示等の作業の方法	2時間以上

第32号「検査等の業務」（メンテナンス：ロボットを点検する）

学科	産業用ロボットに関する知識	4時間以上
	産業用ロボットの検査等の作業に関する知識	4時間以上
	関係法令	1時間以上
実技	産業用ロボットの操作の方法	1時間以上
	産業用ロボットの検査等の作業の方法	3時間以上

○学科の実施場所

オンデマンド（学習プラットフォーム「UMU(ユーム)」）

○実技の実施場所

日本サポートシステム株式会社（LABO LABO建屋内）

〒300-0847 茨城県土浦市卸町1-1-1

○「ロボデミー」の Web サイト

<https://jss1.jp/robodemy/>

（\*1）：JSS調べ

■商標

記載されている会社名、製品、サービスは、それぞれの会社の商標または登録商標です。

## ユームテクノロジージャパンについて

### 【オンライン学習プラットフォーム「UMU」について】

UMU（ユーム）は、AIをはじめとした最新テクノロジーと学習の科学との融合で学習を提供するラーニングプラットフォーム。UMUの名前は、「U（あなた）、Me（私）、Us（私たち）」の頭文字。誰もが講師になり学び合う世界の実現を目指す。マイクロラーニング・ビデオ会議・ライブ配信・AIコーチング等の機能で、双方向性のあるオンライン学習プログラム設計を可能にするシステムを備えています。世界203の国と地域で100万社以上、日本では、日本生命、パナソニック、アステラス製薬、ワコールをはじめとする約1万社以上の導入実績があります。日本の人事部HRアワードを多数受賞しています。

サービスサイト：<https://umujapan.co.jp/about/>

次世代ラーニングプラットフォーム「UMU」の紹介動画：

<https://www.youtube.com/watch?v=Yxj3zU7t0qY&t=7s>



### 【会社概要】

会社名：ユームテクノロジージャパン株式会社

設立：2018年2月

代表取締役：代表取締役 松田 しゅう平

所在地：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-5 リンクスクエア新宿 16F

事業内容：インターネットテクノロジーを利用したラーニングプラットフォームのUMUの販売

URL：<https://umujapan.co.jp/>