

2018年3月1日

報道関係各位

UTグループ株式会社

UTグループ、オートデスクと オートデスク認定トレーニングセンター(ATC)契約を締結

～ 建設のICT高度化に向け、高度な技能を有するBIM人材の
育成・輩出とキャリアアップ支援を軸に教育事業を推進 ～

UTグループ株式会社(本社:東京都品川区 代表取締役社長兼CEO:若山陽一、以下 UTグループ)の100%子会社であるUTコンストラクション株式会社(本社:東京都品川区 代表取締役社長:齋藤記宜、以下 UTコンストラクション)は、本日、デザイン・設計、エンジニアリング、エンターテインメントソフトウェアの世界的なリーディングプロバイダーであるAutodesk, Inc.(本社:米国カリフォルニア州サンラファエル)の日本法人、オートデスク株式会社(本社:東京都、以下 オートデスク)と「オートデスク認定トレーニングセンター(以下 ATC)」契約を締結し建設業界の時代の要請に応えるべく、BIM(Building Information Modeling)に対応できる優秀なBIM(※1)人材の育成と輩出、キャリアアップを目指す教育事業におけるアライアンスに合意したことを発表しました。

本契約の一環として、UTコンストラクションは今後、建設設計・施工領域においてオートデスク社のAutodesk® Revit®, Autodesk AutoCAD®等のソフトウェア・トレーニングを中核として、BIMエンジニアを大量に育成・輩出、キャリアアップさせることを目指した教育事業を立ち上げ、中長期的かつ継続的に日本が誇る建築、建設業の顧客ニーズに対して、量・質・速さの面で圧倒的な差別化を図る対応ができる体制を拡充して参ります。

本パートナーシップにより、ICT高度化へと加速する建築、建設業界の人材ニーズが高まる日本市場において、顧客から求められる高度な技能を有するBIM人材トレーニングと、即戦力として活躍できる技術者派遣を一貫して提供できる体制を実現します。

◇UTコンストラクションが提供するトレーニング概要は、以下の通りです。

時期:2018年2月から

内容:オートデスクBIM製品(Autodesk Revit、Autodesk AutoCAD)のトレーニングコース

会場:UT Advanced Career Center (UTACC) 東京都品川区東五反田1-2-33 白雉子ビル4F

<http://www.ut-g.com/utacc/>

本発表にあたり、オートデスク株式会社より賛同文をいただいております。

このたびのUTグループとのパートナーシップを大変光栄に思います。弊社のBIM製品の一層の活用が拡大することで、日本の建築、建設業が高度なICT化を実現し、競争力を強化することに貢献できるものと期待しております。

オートデスク株式会社
代表取締役 パトリック マイケル ウィリアムス

UTグループ株式会社について

UTグループは、1995年創業以来、無期雇用派遣事業を通じて、製造業を中心とする産業界における雇用の流動化に対応する「雇用調整機能」を発揮するとともに、派遣で働く人々の「雇用の安定・キャリア形成」を支援しています。UTグループは、「はたらく力で、イキイキをつくる」というミッションのもと、「日本全土に仕事をつくる」ことをビジョンとして掲げ、2021年3月期に技術職社員数29,000名、売上高1,450億円、EBITDA100億円、営業利益82億円を実現し、人材業界における、日本を代表するリーダー企業を目指しています。

<http://www.ut-g.co.jp/>

UTコンストラクション株式会社について

UTコンストラクションは、日本のモノづくりの最大産業である建設業界に、建築士や施工管理技士を中心とした、エンジニア派遣・請負のビジネスを展開しています。UTグループが創業以来20年にわたり培ってきた派遣ビジネスのノウハウと、豊富な人材リソースを駆使して業界の問題解決に寄与するため、2012年に誕生しました。

<https://www.ut-construction.co.jp/>

オートデスク株式会社について

オートデスク株式会社は、Autodesk, Inc. (NASDAQ: ADSK)の100%出資子会社で、3Dデザインソフトウェアを提供する世界的なリーディング企業です。製造、建築、土木、メディア&エンターテインメント産業を中心に、多岐にわたる顧客がアイデアの具現化や視覚化、シミュレーションにオートデスクのソフトウェアは使用されています。

<https://www.autodesk.co.jp/>

< 本件に関するお問い合わせ先 >

UTグループ株式会社 社長室 広報担当: 山田由理

電話: 03-5447-1711 (代) E-mail: press@ut-g.co.jp

※1 BIM(Building Information Modeling) は、建物のライフサイクルにおいてそのデータを構築管理する手法です。3次元のリアルタイムでダイナミックなソフトウェアを使用して建物設計および建設の生産性を向上させます。

※2 Revit、AutoCADは、米国およびその他の国におけるAutodesk, Inc.またはその子会社の商標または登録商標です。Revit は BIMに最適な製品で、建築設計、MEP(機械、電気、配管)と構造エンジニアリング、および施工に役立つ機能が用意されています。