

# SOLIDWORKS® 認定資格を 取得する6つの理由

SOLIDWORKS®のプロとして専門知識を証明したいとお考えですか? 当社の認定資格制度は、SOLIDWORKSに関するスキルを徹底的に測定し、業界の指標として評価されています。

## SOLIDWORKS認定資格を取得すべき6つの理由

### 01 自己アピール

SOLIDWORKS認定資格は、ソフトウェアの専門知識レベルを証明します。新卒者であれ、経験豊富なエンジニアであれ、業界で認められた実用的な専門知識は高く評価されます。SOLIDWORKS認定資格は、あなたの技術へのコミットメントと、熟練した設計者、エンジニアであることを証明します。さらに、同僚よりも早く認定を取得したり、難易度の高い認定資格を取得したりすることは、社内でのちょっとした自慢話になるかもしれません。

### 03 質を高める

認定プロセスで標準的なモデリング手法を学習することで基礎的なスキルを向上させることができます。こうしたテクニックをマスターすることが、エラーの削減、より高品質な設計、プロジェクトの早期完了につながる効率性を実現します。標準的な手法によって効率化を図り、ゆくゆくは組織のコストを大幅に削減し、同業他社に差をつける一貫した質の高い仕事に貢献します。

### 02 一歩先に行く

雇用主は、業界認定資格を持つ応募者の採用をより真剣に検討します。SOLIDWORKS認定資格を取得していると、他の候補者に差をつけることができます。企業によっては、昇進の基準にしているところもあるほどです。SOLIDWORKS認定資格は、単なる形だけの認定ではありません。資格取得は、あなたが継続的な学習に真剣に取り組んでおり、自分のスキルを伸ばす機会を積極的に求めていることを証明します。

「CSWP (Certified SOLIDWORKS Professional 試験) に合格し、勤務するSPXでCAD管理者に昇進することができました。ずっと夢見ていた仕事なので、楽しく働いています。昇給することもできました。」

-Rob Jensen氏 (SPX社)

#### 04 継続的な学習

30以上のSOLIDWORKS認定試験の中から、ご自身の専門知識を証明する試験をお選びいただけます。**Certified SOLIDWORKS Associate (CSWA)**、**Professional (CSWP)**、**Expert (CSWE)**といった基本的な認定に加えて、シミュレーション、板金、サーフェス、積層造形(AM)などの専門的な認定も取得し、機械工学の知識を証明することができます。日々の仕事を向上させ、将来の成長のために学ぶべき新しいスキルが常にあります。

「CSWPを取得して2か月後、給与が15%アップする新しいポストに就きました。今では技術的な質問や複雑なモデリングに関する課題に対応できる貴重な人材とみなされています」

-Ryan Noble氏 (Disher Design & Development社)



「私が単なる有能なユーザーではないことを同僚や上司に証明しています。SOLIDWORKSやCADのことなら何でも「頼れる」存在になりました。」

-Christopher Narveson氏 (SOLIDWORKS認定技術者)

#### 05 ネットワーキングの機会

SOLIDWORKS認定を取得した世界中の何十万人もの設計者やエンジニアのグループに参加できます。米国労働省労働統計局のレポートによると、求人**の70%から85%**はネットワークを通じて採用されています。強力なネットワークを維持することで、他の方法では得られないチャンスを得ることができます。また、その人脈はアドバイスや支援を受けるためのサポート システムにもなります。

#### 06 サブスクリプションによる無料の試験

SOLIDWORKSサブスクリプション サービスには、ソフトウェアへの投資を最大限に活かすための様々な特典が用意されています。このサービスには、リアルタイムのテクニカルサポート、限定製品へのアクセス、無料の認定試験が含まれます。このサブスクリプション サービス プログラムに加入すると、**SOLIDWORKS**および**3DEXPERIENCE® Works**のカタログに掲載されている**30以上の認定試験\***を年間に**6回無料で受験**することができます。

「[CSWPに合格したことで、]他社からその実績が認められ、CAD部門での採用を打診されました。」

-Wes Mosier氏 (Lortz社)

SOLIDWORKS認定は、個人の成長にとっても、業務上の成長にとっても有意義です。エンジニアリングの技能に対する姿勢と、SOLIDWORKSでの標準的なモデリング手法を理解していることを証明します。また、認定資格を取得することで、新たなチャンスも見つけやすくなり、他のSOLIDWORKS認定資格取得者とのつながりも強くなります。認定ページにアクセスして、SOLIDWORKS認定プログラムの詳細を確認し、キャリアをステップアップさせてください。

詳細：<https://www.solidworks.com/ja/solidworks-certification-program>

\*SOLIDWORKSサブスクリプション サービスの無料の認定試験には、Certified SOLIDWORKS Expert試験は含まれていません。