

ものづくりの現場では、手軽に立体モデルを造ることができる装置として、試作から実際の製品まで「3Dプリンター」の利用が進んでいます。しかし、3Dプリンターを使いこなすためには、造形方法や材料、後工程、CADデータの取り扱いなどなど、さまざまな知識が求められます。「3Dプリンター活用技術検定試験」は、こうした3Dプリンターの活用に必要な知識を評価・認定する、国内唯一の検定試験制度です。

受 験 料

2025年12月1日(月)-2026年1月31日(土)

申込期間

9,350円(税込) ※認定会場は、6,600円(税込)

前期 2025年7月1日(火)-8月31日(日)

ACSP

主催:一般社団法人 コンピュータ教育振興協会

試験の詳細・申込みはコチラから

https://www.acsp.jp/3dp/ \wp





2025 Certification of 3D Printing Skills (3DP)

3 Dプリンター活用技術検定試験

資格名	3Dプリンター活用技術基礎		受 験 貧	資格 格	特にありません
受 験 者 像	3Dプリンターを活用するための基礎知識と基礎概念を学習・習得したいと希望されている方/3Dプリンターがどのようなものかを知りたい方/これから3Dプリンターの導入を検討している方/すでにエンジニアとして3Dプリンターを活用されている方で、知識の拡充、体系的理解、基礎知識の再整理を行いたい方。				
		力車産業 ・	入•活用が進 <i>F</i> 医療•介護機器 宝飾関連産業	産業	•航空•宇宙産業
受 験 料	9,350円(税込) ※認定会場は、6,600円(税込)		試験日	計間	60分
試 験 方 式	筆記試験(60問) CBT方式による多肢選択および真偽方式(全国のCBT会場で受験いただけます)				
試 験 内 容		3Dプリンターの造形材料/3Dプリンターの造形用データ/3Dプリンターの用途 国際標準化機構(ISO/ASTM 52900)に基づく7つの造形方法			
	■3Dプリンターの活用 3D	3Dプリンター活用の前準備/用途別活用事例			
合格基準	総合70%以上				
試験期間	前期:2025年9月1日(月)~9月30日(火) 後期:2026年2月1日(日)~2月28日(土) ※上記期間中に全国のCBT会場にて受験いただきます。				
申 込 期 間	前期:2025年7月1日(火)~8月31日(日) 後期:2025年12月1日(月)~2026年1月31日(土)				

団体受験について

企業、学校、団体が所属する職員や学生を10名以上とりまとめて受験させたい場合に、一括でお振り込みいただくことができる「バウチャー購入受験制度」がございます。詳細は公式Webページまたは試験センターまでお問い合わせください。

申込方法

個人

Webよりお申し込みください。 ▶https://www.acsp.jp/3dp/

団体

3Dプリンター活用技術検定試験センターまで お問い合わせください。 ▶3dp_cs@acsp.jp

協力会社·教育機関

〈支援団体〉

一般社団法人日本AM協会、一般社団法人日本3Dプリンティング矯正歯科学会、一般社団法人日本3Dプリンティング産業技術協会、一般社団法人日本溶接協会AM部会

〈支援企業〉

株式会社アイ・メーカー、株式会社JMC、JBサービス株式会社、日経ものづくり 〈教育支援機関&企業〉

IVY大分高度コンピュータ専門学校、伊福精密株式会社、エプソン情報科学 専門学校、埼玉県立川口高等技術専門校、静岡産業技術専門学校、日本航 空大学校、ものつくり大学 **50音順 2025年1月1日現在

合格への **近道!!**

3Dプリンター活用技術検定 『公式ガイドブック』のご紹介

本書は、幅広い産業界で導入・活用が進む3Dプリンターの「基礎知識」と「共通言語」を、体系的に学ぶことができる一冊です。初めて3Dプリンターに触れる方はもちろん、すでに3Dプリンターのエンジニアとして活躍されている方にとっても、材料や造形方法等の知識の振り返りとしてもご活用いただけます。

3Dプリンター活用技術検定公式ガイドブック(改訂版)

○判型/B5判 ○定価/3,300円(税込)

公式ガイドブックのご購入は全国書店または下記まで

- ●日経BPマーケティング 03-6811-8200
- ●日経BPブックナビ https://bookplus.nikkei.com/



主催

ACSP

ー般社団法人コンピュータ教育振興協会

ACSPは、1990年の創設以来、受験応募者累計61万人を達成する「CAD利用技術者試験」を主催・運営する非営利法人です。ACSPのミッションは、多様化する現代社会に求められる技術系人材像を見据え、各種検定試験や教育支援事業などを通じ、「生き生きと楽しみながら働き、社会で活躍できる人材」の輩出に努めてまいります。

認定会場募集中!

3Dプリンター活用技術検定試験センターでは、 随時認定会場を募集しています。

認定会場にご登録いただくと・・

- ◎認定会場割引にて受験いただけます〔通常9,350円(税込)→6,600円(税込)〕。
- ◎公式ガイドブックを2割引きで販売します(通常3,300円(税込)→2,640円(税込))。※送料別
- \bigcirc 自校、自社に設置されたPCを利用し、試験期間内のご希望のスケジュールで実施できます。
- 登録料は無料です。詳細は公式Webページまたは試験センターまでお問い合わせください。



<mark>─ 3次元データの作成技術の証明に!</mark> -

3次元 CAD 利用技術者試験

3Dプリンターを利用するには、3次元データが必須です。そしてこの3次元データの作成に欠かせないのが「3次元CAD」です。「3次元CAD利用技術者試験」は、3次元CADを利用するエンジニアや学生が身につけておくべき知識と技能が証明できる、国内最大規模の3次元CAD試験制度です。

試験に関するお問い合わせ先

https://www.acsp.jp/3dp/form.html

