

# 2023年版 3Dプリンタ/造形機の国内市場

・体裁/A4判、165頁 ・発行/2023年6月5日 ・定価/70,400円(64,000円+税) CD版付き81,400円(74,000円+税)

## 刊行のねらい

業務用の3Dプリンタ・造形機にフォーカスし、国内市場を方式別に調査している。2020年のコロナ禍からの回復が、補助金、助成金、スマート専門高校の予算等を下支えに続いている。方式により限られていた材料の選択は、「幅広い材料の選択」へとシフトしている。

## 内容構成

### I. 調査集計結果

- ・業務用3Dプリンタ/造形機の国内市場動向
- ・業務用3Dプリンタ/造形機の方式別国内市場動向(数量/金額)
- ・2021年(実績)業務用3Dプリンタ/造形機の国内市場方式別構成比(数量/金額)
- ・2022年(実績)業務用3Dプリンタ/造形機の国内市場方式別構成比(数量/金額)
- ・2021年(実績)業務用3Dプリンタ/造形機のメーカー別方式別国内出荷(数量/金額)
- ・2021年(実績)業務用3Dプリンタ/造形機の国内市場メーカー別構成比(数量/金額)
- ・2022年(実績)業務用3Dプリンタ/造形機のメーカー別方式別国内出荷(数量/金額)
- ・2022年(実績)業務用3Dプリンタ/造形機の国内市場メーカー別構成比(数量/金額)

### II. 業務用3Dプリンタ/造形機の参入動向

1. 業務用3Dプリンタ/造形機の市場動向
2. 業務用3Dプリンタ/造形機の方式別動向
3. 材料(造形対象)別動向
4. 業務用3Dプリンタの国内市場の参入動向

### III. 金属積層造形機の動向

- ・市場動向
- ・参入動向

### IV. 建築用3Dプリンタの動向

- ・建築用3Dプリンタの動向

### V. 方式別動向

- |            |       |         |       |
|------------|-------|---------|-------|
| 1. 液槽光重合方式 | ・製品動向 | ・参入企業動向 | ・市場動向 |
| 2. 材料押出方式  | ・製品動向 | ・参入企業動向 | ・市場動向 |
| 3. 結合剤噴射方式 | ・製品動向 | ・参入企業動向 | ・市場動向 |
| 4. シート積層方式 | ・製品動向 | ・参入企業動向 |       |
| 5. 材料噴射方式  | ・製品動向 | ・参入企業動向 | ・市場動向 |

- |                 |       |         |       |
|-----------------|-------|---------|-------|
| 6. 指向性エネルギー堆積方式 | ・製品動向 | ・参入企業動向 | ・市場動向 |
| 7. 粉末体床熔融結合方式   | ・製品動向 | ・参入企業動向 | ・市場動向 |

### VI. 参入企業動向

- |              |   |
|--------------|---|
| (1)国内メーカー動向  | (2)海外メーカー動向                             |
| ・アスペクト       | ・3D SYSTEMS CORPORATION                 |
| ・ExtraBold   | ・AddUp SAS                              |
| ・エスラボ        | ・Boston Micro Fabrication(BMF)          |
| ・キーエンス       | ・Carbon, Inc                            |
| ・シーメット       | ・Desktop Metal, Inc.                    |
| ・写真化学        | ・DWS Systems                            |
| ・ソディック       | ・EOS GmbH                               |
| ・TKR         | ・Formlabs Inc.                          |
| ・DMG森精機      | ・GE Additive                            |
| ・ディーメック      | ・GE Machining Solutions AG              |
| ・ニコン         | ・HP Inc.                                |
| ・ニデックマシンツール  | ・KOCCEL INTELLIGENT MACHINERY LIMITED   |
| ・日本電子        | ・Lithoz GmbH                            |
| ・松浦機械製作所     | ・Markforged, Inc.                       |
| ・三菱電機        | ・Massivit 3D Printing Technologies Ltd. |
| ・ミツ          | ・Nexa3D                                 |
| ・ミマキエンジニアリング | ・Sinterit sp. z o.o                     |
| ・武蔵工業        | ・SLM Solutions Group AG                 |
| ・村谷機械製作所     | ・Solidscape, Inc.                       |
|              | ・STRATASYS LTD.                         |
|              | ・The ExOne Company                      |
|              | ・XYZprinting, Inc.                      |
|              | ・ZRapid Teck(中瑞科技)                      |

## 書籍注文書

御社名

所属部署

フリガナ  
御名前

TEL

E-Mail

FAX

御住所 〒

書籍名 : 2023年版3Dプリンタ/造形機の国内市場 定価 70,400円(64,000円+税) CD版付き81,400円(74,000円+税)

お支払い方法 : 納品後振込み ・ 代引き (ご希望のお支払い方法に○をつけてください)

- ※ お振込み手数料は貴社にてご負担ください。また、代引きの際は手数料が別途かかります。
- ※ お支払方法に関しては、可能な限りご希望を優先させていただきますが、場合によっては、弊社の指定する方法で、お支払いをお願いする場合がございます。予めご了承ください。
- ※ 御見積書が必要な方は、発行させていただきますので、弊社までご連絡ください。
- ※ 送料は弊社にて負担いたします。

お申し込みの際は、本用紙に記入し、そのままFAXしてください

**FAX 0263-51-1735**

ご注文受付後、折り返し確認のご連絡を申し上げます

■お申し込み先■

株式会社マイクロジェット 書籍販売グループ  
TEL: 0263-51-1734  
〒399-0732 長野県塩尻市大門五番地79-2