



# FAB 3D ROAD

慶應義塾大学 SFC 研究所 ファブ地球社会コンソーシアム 2016



# 特殊 工業

宇宙部品・医療品  
特殊テストによる性能の評価

# 意匠

フィギュア・アクセサリ  
表面や角丸加工など美観の仕上げ

# 趣味

DIY・クラフト  
CAD やスキャナーによる 3D データ設計

# 教育

STEM・教材  
3D プリンターのスイッチを押す

発行日  
2017年3月23日

発行  
慶應義塾大学SFC研究所  
ファブ地球社会コンソーシアム  
3D人材育成ワーキンググループ  
<http://coi.sfc.keio.ac.jp/consortium/>  
[fabearth@sfc.keio.ac.jp](mailto:fabearth@sfc.keio.ac.jp)

発行者代表  
田中浩也

会員  
富士ゼロックス株式会社  
オルンバス株式会社  
キヨーラク株式会社  
大日本印刷株式会社  
武藤工業株式会社  
株式会社ストラタシス・ジャパン  
株式会社スリーデーリンシステムズ・ジャパン  
有限責任事業組合FabCafe  
アイティメディア株式会社  
株式会社 ケイズデザインラボ  
株式会社スマーブ  
株式会社all engineer.jp  
株式会社YOKOITO



FAB 3D ROAD by Minatsu Takekoshi is  
licensed under the Creative Commons  
Attribution-NonCommercial-ShareAlike  
licence