

# 新建築

SHINKENCHIKU:2021

6

## 導入事例①

当社で製作したアルミ造形品が新建築6月号に掲載されました。新建築とは1925年創刊の日本を代表する建築専門誌です。

P154～P161の8ページに渡り掲載。

(当社の名前はP189に掲載)

ご依頼先の東京大学生産技術研究所  
今井研究室様の掲載記事を紹介します。

3Dプリントによるジョイントパーツ  
を使用した仮設建築物の導入事例です。

アルミの3Dプリントでは世界で初めての  
の試みとなる自分たちで容易に組み立て  
られる安価で軽量の移動式シェルター。

1つ1つの形状を自由に設計できる事  
により、変化や動きを感じさせる

柔らかいモダンな空間を実現させました。









レームと外壁パネルを接合するファ  
ストの立ち上げ前に検討されたプロトタイ  
プの組み合わせが可動機と異なるた  
りも異なるが、パネル等の部別は共通  
だったカウンターが配置されている。

資料番号: 101010-000000





