



KUTE-TOKYO
Kogakuin University of
Technology & Engineering

学校法人 工学院大学 広報課

〒163-8677 東京都新宿区西新宿 1-24-2

03-3340-1498 | gakuen_koho@sc.kogakuin.ac.jp

報道関係各位

2021年6月29日

工学院大学開発の「ダンボールスリープカプセル」がフランスのデザイン賞を受賞。 with コロナの暮らしをデザイン。

工学院大学(学長:伊藤 慎一郎、所在地:東京都新宿区/八王子市)の建築学部建築デザイン学科 鈴木敏彦研究室は、コトブキシーティング株式会社(代表取締役:深澤重幸、深澤啓子、所在地:東京都千代田区)と「ダンボールスリープカプセル」を共同開発し、この度 DNA パリデザイン賞 2021 において DNA Paris Design Awards 2021(製品デザイン分野/人々のためのデザイン)を受賞しました。販売はコトブキシーティング株式会社が担当します。



工学院大学鈴木研究室がコトブキシーティング株式会社と共同開発した「ダンボールスリープカプセル」外観

DNA パリデザイン賞(DNA Paris Design Awards)とは、フランスのデザインアワードで、建築、インテリアデザイン、ランドスケープデザイン、グラフィックデザイン、製品デザインにおけるデザインと世界中のデザイナーが表彰されています。今回受賞したダンボールスリープカプセルは、建築家・黒川紀章のカプセルハウスに関する研究が活かされています。

鈴木研究室は、東日本大震災を機に、ダンボールを使った家具や空間を創り出しています。新型コロナウイルス発生後には、PCR 検査用のボディシールドを開発し、医療現場のニーズに応えてきました。受賞作品は、コロナ禍の避難環境でも 3 密を避け、プライベート空間を確保しつつ快適に生活できることを目指し、自治体に試作品を持ち込み、実際の使用をリアルに想定しながら改良を重ねました。2021 年 3 月 10-11 日には、沼田市役所防災広場で宿泊ワークショップにカプセル 4 室を出展。実際にカプセルで寝泊まりした体験者によって、性能と有用性が確認されました。

参考資料

■DNA パリデザイン賞(DNA Paris Design Awards)について

<https://dna.paris/winner/zoom.php?eid=71-88204-21>

<https://dna.paris/winner/index.php>

■販売について

商品名	ダンボールスリープカプセル
販売元	コトブキシーティング株式会社 スリープカプセルビジネスユニット TEL:03-5280-5606 https://www.kotobuki-seating.co.jp
外形	幅 2300mm、奥行き 1120mm、高さ 1230mm 強度等詳細は右記 URL 参照 https://www.atelier-opa.com/csc.html
開発	鈴木 敏彦(工学院大学建築学部建築デザイン学科教授)



2021年3月沼田市で開催された宿泊ワークショップ出展の様子。写真中央がスリープカプセル。写真右の椅子・ベッド・机、左の間仕切りも鈴木研究室が手掛けたダンボール製家具。

<取材に関するお問い合わせ> 学校法人工学院大学 広報課／担当:堀口・樋口・森川
03-3340-1498 | gakuen_koho@sc.kogakuin.ac.jp