

3月3日は女の子の健やかな成長を願う「ひな祭り」です。
ひな祭りは中国から伝わった五節句のひとつである「上巳（じょうし・じょうみ）の節句」に由来します。旧暦の3月3日である上巳は3月最初の「巳の日（みのひ）」とされ、災いや穢れ（けがれ）を払うために水で体を清めて宴を催す習わしがありました。
日本に伝わったのは平安時代ごろといわれています。
当初はひな人形を飾ることもなく、お祝いというよりも健康を願うための日として浸透していました。現在のようないな祭りが一般的になったのは、江戸時代頃です。
貴族の女の子たちの間で流行した人形遊び「ひいな遊び」と、紙で作った人形を川に流すことで健康を願う「流しびな」の影響を受け、ひな人形を飾って女の子の成長を祝うスタイルになりました。
ひな祭りには、女の子の成長を願うだけでなく、家族の絆を深める素敵な意味が込められています。ご家族で楽しいひな祭りをお過ごしください。

▼ INDEX ▼

- 【技術関連情報】
 - 【関連製品紹介】
 - 【お知らせ】
- ・ デジタルツイン
 - ・ 受託開発 OEM/ODMユニット
 - ・ ベクタースキャンプロジェクト

■ 技術関連情報 ■
デジタルツイン

デジタルツインとは、現実世界に存在する物理的な対象やシステムを、リアルタイムのデータを活用して仮想空間に再現する技術です。
この技術により、シミュレーションや分析を行うことで、システムの最適な運用や改善策を検討できます。
カメラやセンサー、ドローンなどから取得した現実空間のデータをもとに、建物や道路などのインフラ、経済活動、人の流れなどをデジタル化して再現します。これにより、現実空間のリアルタイムのモニタリングや、精密なシミュレーションが可能です。
主な用途としては、製造業や建設業、都市計画などで利用され、例えば、工場の設備や建物の状態をリアルタイムでモニタリングし、効率的な運用やメンテナンスの予測を行ったり、都市のインフラを仮想的にシミュレーションして最適な設計や運営を考えたりします。
デジタルツインは、AIや機械学習と組み合わせることで、さらなる進化が期待されています。今後は、より多くの産業や社会の分野で活用され、効率的かつ持続可能なシステムの構築に貢献する技術として発展していくでしょう。

インターネットの活用：デジタルツインって何？（総務省）
https://www.soumu.go.jp/hakusho-kids/use/economy/economy_11.html

デジタルツイン（NTTデータ）
<https://www.nttdata.com/jp/ja/services/digital-twin/>

デジタルツインとは？（日立ソリューションズ・クリエイト）
<https://www.hitachi-solutions-create.co.jp/column/iot/digital-twin.html>
(藤田 h)

■ 関連製品情報 ■
受託開発 OEM/ODMユニット

弊社では、技術関連情報でご紹介した、でお客様のご要望にお答えしております。
お困りの案件がございましたら是非お気軽にお問い合わせ下さい。

<https://www.alt.co.jp/library/56dfed769c98d49d5429c310/5ee6dbf4d921eaea237858f4.pdf>

■お知らせ■

・ベクター स्कランプロジェクター

ベクター スクランプロジェクター 量産タイプ

ALT-6820-RGBはベクター スクランで視認性の良い小型、軽量のプロジェクター
です

光学スペックはALT-6800-RGBと同様です

ホームページのカタログは、3月更新予定にしております。

今暫くお待ちください。

サンプル出荷を開始していますのでお問い合わせください

<https://www.alt.co.jp/laser-display#ttl-laserscanprojector>
