

# IoT社会を高専生と共に

…1人ひとりのidentityを発揮できる会社

## Nextware Group Activity

ネクストウェアグループが提唱するデジタルトランスフォーメーションサービス

私たちネクストウェアグループは、あらゆる情報をデジタル化することで経済的な価値を高め、豊かな社会を実現するとの考えに基づく新たな事業コンセプト「On Digital」を掲げています。IoTの浸透によってあらゆるモノがネットワークでつながる超同時接続社会の出現は、どのような情報でもデジタル化することで瞬時に世界へ届けことが可能であり、その恩恵は計り知れない価値になるものと期待されています。

### 採用実績校 (44高専)

函館高専、苫小牧高専、一関高専、仙台高専(名取)、仙台高専(広瀬)、鶴岡高専、福島高専、茨城高専、小山高専、東京高専、長岡高専、長野高専、石川高専、岐阜高専、沼津高専、豊田高専、鳥羽商船高専、鈴鹿高専、舞鶴高専、米子高専、松江高専、津山高専、広島商船高専、呉高専、徳山高専、宇部高専、大島商船高専、阿南高専、香川高専(高松)、香川高専(詫間)、新居浜高専、弓削商船高専、有明高専、熊本高専(熊本)、熊本高専(八代)、大分高専、鹿児島高専、都立高専(荒川)、都立高専(品川)、大阪府立大高専、神戸市立高専、サレジオ高専、金沢高専、近畿大高専

**ネクストウェア株式会社** <https://www.nextware.co.jp>

本社 〒541-0057 大阪市中央区北久宝寺町四丁目3番11号 TEL.06-6281-0304(代表) FAX.06-6281-9860  
 東京オフィス 〒106-0047 東京都港区南麻布五丁目2番32号 TEL.03-5447-2511(代表) FAX.03-5447-2512  
 名古屋オフィス 〒460-0003 名古屋市中区錦二丁目12番14号 TEL.052-201-9880(代表) FAX.052-201-9888



**株式会社システムシンク** <https://www.s-think.co.jp>

本社 〒106-0047 東京都港区南麻布五丁目2番32号 TEL.03-5447-2507(代表) FAX.03-5447-2597



**株式会社OSK日本歌劇団** <https://www.osk-revue.com>

本社 〒541-0057 大阪市中央区北久宝寺町四丁目3番11号 TEL.06-6251-3091(代表) FAX.06-6251-3093



高専専用メールアドレス: kousen@nextware.co.jp  
 お問い合わせ・ご意見を受付しております。お気軽にご利用くださいませ。

### ● 未来(つぎ)をつくろう。新たな価値を生み出し社会実装を実現する

ネクストウェアのテーマである「NEXT」は、今日より明日、明日よりその先の未来(「NEXT」)へ、をモットーに、進化し続けるDX(デジタルトランスフォーメーション)およびAI(人工知能)のサービスで、皆さまがより安全にそしてより快適な生活を送れるようになることを目標とし、また、業務プロセス全体のデジタル化や効率化、さらに業界全体のサプライチェーンやバリューチェーンの統合・効率化を目指し、お客様だけでなく、私たちこそが世界のマーケットを見据え、新たな価値を生み出す未来(「NEXT」)へ社会実装を実現し、社会全体がより豊かになるよう、貢献してまいりますシステムの開発に取り組んでいます。



NextWare企業CM「未来(つぎ)をつくろう」はこちら▶



### ● 顔認証、RPA、AI、セキュリティ、ドローン

パソコンによる事務作業の効率化を実現するRPA製品の販売を通じて、お客様の働き方改革への取り組みを支援しております。当社が推進するAI・顔認証技術などのスマートビジネス関連事業においては、ブロックチェーンを利用した改ざんに強い耐性を持つ技術とバイオメトリクス(生体認証)を用いた顔認証などの技術を融合したより堅牢で利便性の高いセキュリティシステムの開発に取り組んでいます。また、秘密分散技術を搭載することで無人航空機(ドローン)や移動型ロボットの完全データセキュリティを実現する「インテグリティ・ドローン」の開発並びに提案活動を進めております。



### ● 防災、道路監視系システム、レーダー観測システム

気象レーダーシステムは、レーダサイトで収集される大量の雨雲データを強度、角度などから補正を行いリアルタイムで可視化を行うシステムです。近年ではモリシャス、ミャンマー、ベトナムなど海外への展開も進んでおります。ここでは、精度はもちろん、スピード、3D描画、複数サイトのデータの合成など高い技術力が求められております。

