



CUU受講によって企業はどう変わっているの？

CUU受講後の企業成長

DXが動き出したことで、顧客満足度アップ！

紙やExcelでの仕事を中心に、各担当者の業務進捗がリアルタイムに把握しづらい課題がありました。AIの進化などの環境変化を見据え、今後の社労士業務におけるDX活用計画を模索していました。

CUU受講前は「どこからDXに着手していこう？」といった状態でしたが、CUU講座を通してデジタル化・AI活用をすべき業務が明確になりました。

まずは実際に社内の「情報の見える化」からDXに取り組み始めています。

バックオフィスの紙書類をデータ化し、情報をオンラインで管理できるようにクラウドサービスを導入しました。誰がいまどんな業務をしているかの進捗がリアルタイムでわかるようになり、書類の確認や決裁にかかる業務時間が大幅に短縮され、業務効率化につながっています。

社内ナレッジもクラウドで管理できるようになったことで、お客様対応に要する確認業務の負担軽減を実現しました。

これまでの紙業務と比較し、事務作業に要する時間が削減でき、その分お客さんの相談にじっくり乗るための時間ができるようになったことで、顧客満足度の向上に寄与しています。

さらにCUU講座を通して、AI活用を見据えた「経営ビジョン」「DX戦略」「人材戦略」を新たに策定しました。環境変化への危機感を前向きな原動力に変え、DXを味方につけながら、地域で一番相談しやすい「デジタル社労士事務所」になろうとする組織の意識改革につながっています。

社会保険労務士法人シャイン

受講講座：AIツール実践講座

社会保険労務士法人シャイン (DX認定取得支援講座)

情報の見える化から始めるDXで、地域で一番相談しやすい「デジタル社労士事務所」へ

受講前

紙やExcelでの仕事を中心に、進捗が見えづらい...



受講後

クラウドで情報を一元管理し、業務効率化と顧客満足度が向上！



経営ビジョン・DX戦略・人材戦略を策定し、組織の意識改革を推進！





CUU受講によって企業はどう変わっているの？

CUU受講後の企業成長

学びが現場を動かす、IoT実装で業務効率化が加速中！

CUU受講前はIoT活用のスキルや経験が十分でなく、業務改善に対する技術的な引き出しが少ない状況でした。現場からの相談に十分に対応できず、IoT活用の推進が止まっていた。

実際のラズベリーパイを用いたデータ取得や機械制御、AI活用など、現場に即した実践的なCUU講座を通じて、センサーからデータを取得する方法や、機械から直接稼働情報を取得する方法、AIを活用して情報を集約・可視化するためのIoT活用スキルを習得しました。

市販の高額設備に頼らず初期投資を抑えながら実装できるスキルを学んだことで、自社でも再現可能な道筋を立てられるようになり、技術的な選択肢が増えました。

CUU受講後は、現場からの技術的な課題に対して「こうすれば改善できますよ」「こういう効率化もできます」と具体的な提案で返せるようになり、現場内での対話が生まれ、業務効率化に向けたIoT実装が動き始めています。

自社の生産ラインで光学センサーを活用した生産情報の見える化を実装しました。

CUUの担当講師の伴走支援を受けながらセンサー選定の技術的課題を解決し、生産ラインの工程ごとの生産状況を可視化することで、ムダな待機時間の削減や段取り改善につながる基盤が整いつつあり、業務負担軽減を実現しています。

また、「まずやってみる」社風とCUU受講によるスキルアップが組み合わせることで、提案から実装までのサイクルが短縮されています。

今後は若手社員への展開によって社内の技術提案件数そのものを増やすことを目指しており、技術者が増えることで現場への提案機会が広がり、業務改善活動の継続的な拡大と設備投資の最適化によるコスト削減効果の積み上げが期待されます。

さらに自社の別工場への横展開を計画中であり、センサーと製造機械からの生産情報取得という2軸のアプローチで、より多様な設備への適用を見据え、さらなる業務効率化を目指しています。

株式会社ちぼりホールディングス

受講講座：IoTを活用した生産設備効率化を目指す実践講座

株式会社ちぼりホールディングス (IoTを活用した生産設備効率化を目指す実践講座)

IOTスキルを習得し、現場の課題解決と生産性向上を実現！

受講前

IoTの知識・経験が不足し、現場の相談に十分対応できない…



受講後

IoTスキルを習得し、具体的な提案と実装で生産性向上を推進！



ラズベリーパイ等でデータ取得・機械制御

光学センサーで生産情報の見える化

工程ごとの生産状況を可視化し、ムダの削減・段取り改善へ！



提案から実装までのサイクル短縮



若手への展開で技術提案件数を拡大



他工場への横展開で更なる業務効率化へ！