

CodeCamp は、フューチャーアーキテクトと共同で、「第3回デジタル人材育成支援 EXPO 秋」に出展

企業や自治体を対象とし、DXを推進する組織の組成やデジタル人材育成の課題を総合的に直接ご相談頂ける場として構成

幅広いIT人材育成研修メニューを提供するコードキャンプ株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役：川西里佳）は、2024年11月20日から11月23日にかけて千葉県の幕張メッセで開催される、「第3回デジタル人材育成支援 EXPO 秋」にブース出展し、企業や自治体を対象としたDX人材育成のための研修を展示します。

本展示会を通じて、企業におけるデジタル活用に必要となる人材の育成に関する研修ソリューションを紹介し、来場企業の課題を解決するためのきっかけを作っていきます。現場で研修を担当している現役社員を多数動員し、来場企業のより具体的な課題に対するアドバイスや研修紹介が可能な環境でブース運営を行います。

また、今回、グループ会社であるフューチャーアーキテクト社との共同出展とすることで、DXの遂行に必須となる「DXの成功体験を積む（DX構想・導入支援）」「DXを発展させる組織作り（組織設計育成）」「DXを加速させる人材を育てる（人材育成）」について幅広くご相談いただける場となっています。

～デジタル人材の育成を支援する企業が一堂に～

第3回 デジタル人材育成支援 EXPO 秋

同時開催：AI・人工知能 EXPO / ブロックチェーン EXPO / 量子コンピューティング EXPO

📅【秋展】2024年11月20日（水）～22日（金）10:00～17:00 📍幕張メッセ

多様化するデジタル活用の課題に対応するための幅広い研修プログラムをわかりやすく解説した展示を予定

非 IT 人材の IT リテラシー向上のための基礎的な研修から、専門領域で実装を担える人材の育成、また、話題の生成 AI を活用した業務効率の改善を実践する研修まで、幅広いニーズに応える展示を予定。また、自治体向けの事例のご紹介として、就業支援とセットとした居住者、I ターン U ターン者向けの開発人材育成事業や、地元企業向けのリスキリング研修事業などの事例も紹介します。

【展示する主なサービス】

○ノンエンジニア向けの IT リテラシー&実装スキル研修

非エンジニア向けに特化した「IT リテラシー&実装スキル」プログラム。日常業務で役立つ IT スキルと実践的な技術を習得し、業務効率を飛躍的に向上させることを目指した構成。IT 知識の基礎から応用まで、即実践できるスキルセットを幅広く習得します。

○デジタル活用実践研修

業務でのデジタルツール活用を支援する「デジタル活用実践」プログラム。日常業務にデジタルツールを取り入れ、効率を向上させる方法を学べる内容で構成。初心者にも対応した段階的なカリキュラムで、デジタルスキルを着実に習得します。

○コーディングレベルアップ研修

コーディングレベルアップコースでは、可読性、保守性、拡張性、効率性を重視したプログラミング技術の向上を目指します。参加者は、これらの要素をバランスよく高めることで、より高品質なコードを作成できるようになります。実践的な指導を通じて、現場で役立つスキルを習得します。

○指導員育成研修

社員のエンジニア教育の指導にあたる先輩社員の指導力強化を目指す研修です。実践演習を中心としたカリキュラムにより、予行演習として新人研修の疑似体験を行います。要件を説明する力、傾聴力、共感力の必要性を体感することができます。

○IT 人材育成パッケージ研修

カリキュラムごとの技術習得に必要な 1on1 レッスンや課題添削などの学習サポートをパッケージしています。少人数の研修であっても、学習を完遂し確かなスキルを習得できます。また、貴社の業務内容と課題にあわせてカリキュラムを組み合わせることができ、これまで「既存のパッケージがどうも自社に合わない」「自社向けにカスタマイズするほどの人数がない」といったお悩みにも対応できる研修です。

○展示するサービスの一例

CodeCamp
その手で、未来を書き換えよう。

組織内のデジタル化推進役を育成する
デジタル活用実践

このコースでは、デジタルを活用する仕事において必要なコア知識とスキルを総合的に身につけます。システムの基本構成の理解や最近の動向も含めた業務の見える化と改善の提案方法、システムを構築するための開発プロセスとマネジメントのセラーなど、監督担当につけるべき知識を習得し、自社業務の課題解決や目標達成に向けてデジタル活用視点での提案や開発ができるようになることを目指します。

3つの特徴

- 理論×実践の両方で知識とスキルを習得**
「システムの構成」「システム構築プロセス」などの実践的な知識を習得し、最新のITトレンドの動向などの知識を体系的に学び、その知識を現場に実践的な効果や改善を期待します。インプットだけでなくアウトプットも行うことで、実践で役立つ知識・スキルを習得できます。
- 自社のケースを題材にDXを考える**
本講座では、貴社のビジネスや業務を題材にデジタル化のメリットやデメリットを学び、自社の課題を解決するための具体的なDX戦略を構築します。
- DXの現場に基づく教材と実務経験豊富な講師陣**
最先端のITトレンドや最新のテクノロジーの動向と一線に立ち、貴社が直面している課題を解決するためのノウハウを伝えます。また、実践経験豊富な講師陣による指導や質問への丁寧なサポートを受けることで、迅速で使える知識とスキルを習得できます。

例えば！こんなふうに役立ちます！

- システムプロジェクトの課題を特定し、解決策を提案できる
- 現場の課題を特定し、ITを活用した解決策を提案できる
- 最新のシステムやテクノロジー、クラウドファンクショナルなシステムを構築できる

こんな方はぜひご相談ください

- ITサポートレベルの知識はあるが、業務へ結び、活用することができない
- DX推進のため、システム導入プロジェクトに参画したメンバーを育成したい
- より効果的なシステム構築を実現するために、研修内容に学びたい

導入実績

日本ガイシ
採用選考などIT化推進部門・課に導入する人数が20名。システム開発の知識・実践スキルを身につけるための研修として導入いただきました。

受講者の声

- 業務とリンクしている内容が多く、知識の整理や実践が非常にわかりやすかった。また今後対応する業務の課題がより明確になった。
- 実際の現場でどのような課題があるのか、システム導入のメリット・デメリットを学ぶことができた。今後の業務改善に役立つ知識を習得できた。また、質疑応答も丁寧で、自分の疑問が解消された。
- 研修内容が非常に実践的で、講師の経験豊富な知識や現場での事例が非常に参考になった。また、最新のシステムやテクノロジーに関する知識も非常に勉強になった。
- 最新のシステムやテクノロジーに関する知識を身につけることができた。また、実践経験豊富な講師陣による指導や質問への丁寧なサポートを受けることで、迅速で使える知識とスキルを習得できた。

研修内容

Section 1. システムの構成要素を理解する

学習項目	実践課題
ITシステムの一般的な活用方法 ITシステムの活用領域	【問.1】 (仮想ケース)システム構成図から非機能要件を読み解く
ITシステムの構成 ITシステムの全体像/ 構成要素(アプリ・DB・インフラ/クラウド)/システムを築き固	【問.2】 (仮想ケース)与えられたシステムと業務の情報からシステム構築図を作成する

Section 2. システムプロジェクトの全体像

学習項目	実践課題
業務の可視化と改善提案の方法 業務課題の手法/役割分担/目的/思考/課題解決思考	【問.1】Asis業務フロー/ToBe業務フローを作成する 【問.2】(仮想ケース)システムプロジェクトのROIを作成する
システム開発プロセスとプロジェクトマネジメントの要点 パートナー選定方法(RFP/見積もり)/システム開発プロセス/ プロジェクトマネジメント	【問.1】システム開発プロジェクトにおいて起こったトラブルについて、リカバリと改善策を考える

Section 3. ITトレンド・活用事例

学習項目	実践課題
ITツールの活用方法 ITツールとは/代表的なサービス紹介/活用例	【問.1】 業務課題の解決につながるIT技術の活用事例を複数し、事例の分析を行い、自社の活用を考える
トレンドテーマ 最近のITトレンド技術の紹介/活用例	【問.2】 実践課題の業務について、トレンド技術の活用を提案として作成済ToBe業務フローを構築する(→発展ToBe業務フローの作成)

オリジナル講座は“実務家と専門家”による企画・監修

川西 里佳
ITコンサルタントとして企業向けに最新のプロジェクトに関わった中、リアルな大手や経営者層のIT部門責任者を担当。IT推進者としての経験を活かし、CodeCampでもデジタル推進人材の研修企画や講師として活躍。

木村 篤志
過去エグゼクティブ Sony Music、Yahoo! JAPANにて、大規模システム開発からさまざまな業務プロセスの改善、顧客体験向上、システム開発プロセスの改善とシステムアップの業務を牽引。CodeCampでもデジタル推進人材の研修企画や講師として活躍。

CodeCamp
その手で、未来を書き換えよう。

お問い合わせ先: CodeCamp株式会社 研修事業部
contact@codecamp.jp
https://codecamp.jp/business/dx

【展示会開催概要】

○名称

NexTech Week2024【秋】

公式サイトはこちら (<https://www.nextech-week.jp/hub/ja-jp.html#/>)

○主催

RX Japan 株式会社

○構成展示会

- 第5回 AI・人工知能 EXPO
- 第5回 ブロックチェーン EXPO
- 第5回 量子コンピューティング EXPO
- 第3回 デジタル人材育成支援 EXPO

○会期

2024年11月20日(水)～22日(金)

- 会場
幕張メッセ（4～6 ホール）
- 開催時間
10：00～17：00
- 来場案内
こちらのリンク先から事前来場予約
(<https://www.nextech-week.jp/hub/ja-jp/visit/dxh.html>)

コードキャンプ株式会社とは



「IT の力で、社会を変革する未来のプロフェッショナルを育てる」ための IT/プログラミング教育サービス「CodeCamp」を運営しています。2013 年に日本初となるオンライン・マンツーマンでのプログラミング教育事業を開始し、IT エンジニアの育成プログラムや Web デザイン教育、法人・自治体向けのプログラミング/DX 研修事業、子ども向けのプログラミング教育事業などを展開しています。

会社名：コードキャンプ株式会社
代表者：代表取締役 川西 里佳
設立：2012 年 12 月 21 日
資本金：1 億円
所在地：東京都品川区大崎 2-1-1 ThinkPark Tower 9F
URL：<https://codecamp.jp/>

<提供サービス URL>

【CodeCamp】

オンラインプログラミングスクール (<https://codecamp.jp/courses>)
オンライン Web デザインスクール (<https://codecamp.jp/design>)

【CodeCamp 研修】

300 社が選ぶプログラミング/IT 研修 (<https://codecamp.jp/business>)

【CodeCampDX 人材育成】

実務に繋がるリスキリング研修 (<https://codecamp.jp/business/dx>)

【CodeCampNEXT】

若手エンジニアのスキルアッププログラム (<https://codecamp.jp/next>)

【CodeCampKIDS】

小学生・中学生のためのプログラミング教室 (<https://codecampkids.jp/>)

<取材、メディア掲載に関するお問い合わせ>

コードキャンプ株式会社 広報担当：田中

Email : info@codecamp.jp