

法人向けサービス資料

会社概要

- 会社名 : 株式会社SAMURAI
- 創業者 : 木内 翔大
- 代表 : 高比良直人
- 設立 : 2015年3月19日
- 従業員数 : 正社員 109人 業務委託350人
- 事業内容 : 法人向けIT教育事業、個人向けオンラインプログラミング教育
サブスク型教育プラットフォーム事業、人材紹介事業
- 所在地 : 東京都千代田区神田練塀町300番地
- 平均年齢 : 32.9歳

※株式会社SAMURAIは、株式会社オープンアップグループ（東証一部上場）のグループ会社です。

社名に込められた想い

SAMURAIとは



江戸時代、侍は刀を持つ権利が与えられ、国をより良くする役目を担っていました。

SAMURAIは、現代における刀ともいえるITスキルを持ち、未来をより良くする役目を担う侍のようなエンジニアを一人でも多く輩出し、世界のイノベーションを加速させていくことをミッションに掲げ、社名を「SAMURAI」としました。

シンボルマークは、プログラミング教育を通じて「二人三脚」でユーザーの人生を引き上げていくという想いから、ユーザーとSAMURAIが手を取り合っているフォルムをイメージしています。

質の高いIT教育を、すべての人に

私たちは、すべての人がテクノロジーを活用し、未来を切り拓ける世界を実現します。
そのために、年齢、環境、価値観などの枠を超えて、ひとりひとりに寄り添った
「質の高いIT教育」を提供します。

ITナレッジの流動性を高めて 日本のイノベーションを加速させる

日本のイノベーションを加速させるためには
経験豊富なIT人材のナレッジを、より多くの企業に届けることが必要です。
日本を更に盛り上げていくべく、ITナレッジの流動性を高めるために
個人と企業の架け橋となるIT教育のプラットフォームを提供し続けます。

SAMURAI ENGINEERは **No.1** を獲得!!



個人向け含む累計指導実績 45,000名以上 ※自社調べ
導入企業数 100社以上

アンケートモニター提供元:ゼネラルリサーチ / 調査期間:2019年12月13日~16日
調査方法:インターネット調査 / 調査概要:プログラミングスクール10社を対象にしたサイト比較イメージ調査
調査対象:全国の20代~50代の男女1021名(プログラミングスクールに通っている方または通っていた方)

お取引先企業一例

大手企業様～個人事業主様まで、幅広いIT教育ニーズにお応えしております！

HONDA
The Power of Dreams



For Earth, For Life
Kubota



株式会社 URリンクエージ

SoftBank

TOKYO GAS

BRIDGESTONE
Solutions for your journey

IMS トムス・エンタテインメント



学校法人 滋慶学園

文部科学省 職業実践専門課程認定校

福岡デザイン&テクノロジー専門学校

つくる。ITと、ひとの、チカラで。

exbrain

i3DESIGN

01. 法人向けサービスラインナップ

事業内容

サービスラインナップ

法人向け事業



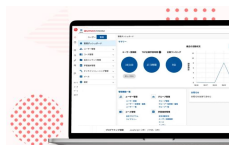
SAMURAIENGINEER Biz

ITスキル習得、プロジェクト支援
などフルオーダーメイド型の IT 研修



SAMURAI TERAKOYA

ITスキル習得、プロジェクト支援など
侍テラコヤを利用した IT 研修



SAMURAI YOSHINA

オンボーディングとトレーニングで
組織を強くするプラットフォーム

コンシューマー向け事業



SAMURAI ENGINEER

日本初の専属マンツーマン、オーダー
メイドのプログラミングスクール



SAMURAI TERAKOYA

サブスク型プログラミング学習
プラットフォーム



SAMURAI ENGINEER *Blog*

月間600万PVを誇る日本最大級の
プログラミング学習メディア



SAMURAI ENGINEER *YouTube*

登録者2万人・100以上のコンテンツを誇る
プログラミング学習動画

法人研修サービス

SAMURAI ENGINEER Biz (伴走型オーダーメイド研修サービス)



どこよりも現場に寄り添った教育で成果にコミット

01. 伴走型・実践型・オーダーメイドでIT研修を提供
02. 伴走型研修～Eラーニングまで幅広い研修サービス
03. 企業課題をDX・HRの両面でソリューション

厚生労働省 **人材開発支援助成金**が使えます！



サブスク型IT研修サービス

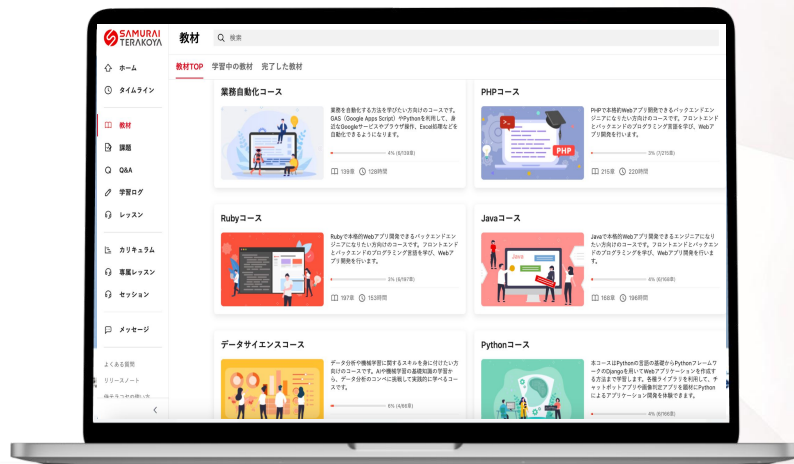
SAMURAI テラコヤ(法人プラン)



月額3,980円から使える、学習プラットフォーム

01. 100種類以上の「教材」と「課題」
02. 現役エンジニアとのオンラインレッスン
03. 月額3,980円で使える定額制

厚生労働省 人材開発支援助成金 が使えます！



全ての社員教育をeラーニングで実現

SAMURAI YOSHINA



オンボーディングとトレーニングで組織を強くするプラットフォーム

01. OJT・Off-JTプログラム化・円滑なオンボーディング環境を構築
02. 身につくまでアウトプット「動画×オンライントレーニング」
03. 自社の現状に合わせたプログラム・組織のデジタル力強化



受賞歴

SAMURAI YOSHINAは株式会社FCEトレーニングカンパニーが提供する導入社数500社超の定額制オンライントレーニングシステム『Smart Boarding』のOEM製品です。

BOXIL SaaS AWARD 受賞歴

Smart Boardingは、口コミサイト「BOXIL SaaS」にて、
BOXIL SaaS AWARDを連続受賞しています。



BOXIL SaaS AWARD 2021 Autumn

2021/09/28 発表
人事・給与部門受賞



BOXIL SaaS AWARD 2022

2022/03/04 発表
ランキング部門 人事・給与部門賞



BOXIL SaaS AWARD Autumn 2022

2022/09/06 発表
eラーニング(システム)部門：
「Good Service」受賞



BOXIL SaaS AWARD Winter 2022

2022/12/06 発表
eラーニング(システム)部門：
「Good Service」受賞



BOXIL SaaS AWARD (ボクスル サース アワード) は、スマートキャンプ株式会社の運営するSaaS比較サイト「BOXIL SaaS」が、今最も評価されているSaaSを表彰するイベントです。SaaS普及を支援するため、3月4日を「SaaSの日(サースの日)」とし(※スマートキャンプが独自に定めた記念日です)、2019年3月より毎年開催しています。

02. 伴走型オーダーメイド研修サービス(法人研修サービス)

プログラミング・IT研修のよくある悩み

固定カリキュラムに対する悩み

パッケージのカリキュラムは余
分な内容もあり
学習は効率が悪い

パッケージのカリキュラムの内
容だけでは現場に出るには少
し足りない

非現役講師への悩み

非現役の講師からの
レクチャーでは最新の現場で
活きる知識を学べない

非現役の講師からの
レクチャーでは実践的な
スキルを学べない

eラーニング・集合研修への悩み

eラーニングや集合研修では
挫折者が増えてしまう

eラーニングや集合研修では
習熟度にバラツキが
出してしまう


プログラミング・IT研修のよくある悩み

固定カリキュラムに対する悩み

学習効率が悪い

現場に出るには
少し足りない

学びたいことだけを詰め込んだ
フルオーダーメイドの
カリキュラム
を作成、必要な内容だけを
効率よく学べます！




非現役講師への悩み

最新の現場で生きる知識を学
べない

実践的なスキルを学べない

現役エンジニアの
インストラクターから学べるので、
現場で使える実践的なスキルを
習得いただけます！




eラーニング・集合研修への悩み

挫折者が増えてしまう

習熟度にバラツキが
出てまう

伴走型だからできる
個別フォローによって挫折や
習熟度のバラツキを限りなく
低減いたします！



オーダーメイドが求められる背景

技術者不足の衝撃実態、従来型IT人材は 2030年に10万人余る

谷島 宣之 日経BP総研

2030年に「従来型IT人材」が10万人余る。従来型IT人材は「従来型ITシステムの受託開発、保守・運用サービス等」に従事する。これらは2019年4月23日に経済産業省が発表した「IT人材需給に関する調査」という報告書に出ている数字と用語である。

参考資料：[IT人材需給に関する調査](#)

同報告書を紹介した4月24日付日本経済新聞の記事には「先端人材55万人不足 経産省試算 30年、AIやIoT」という見出しが付けられていた。

先端IT人材は足りないが従来型IT人材は余る

新聞記事の見出しと本稿の題名は同時期のIT人材需給を指している。すなわち2030年に人材不足と人材余剰が同時に起こる。AIやIoTに関わる先端人材は55万人足りなくなるが受託開発や保守運用を担う従来型IT人材は10万人余る。

オーダーメイドが求められる背景

これでは「自走力」は養われない



一般的なスクール



“スクールが用意したカリキュラム”を一生懸命取り組む

(時間・言語・教材・制作物等、受講生はみんな同じ内容)



一般的なスクール

基礎(教科書)



応用(?)



学んだことをどう生かせばいいかわからない

オーダーメイドが求められる背景

実務を見据えた順番でカリキュラム組み・指導をします！



SAMURAI式

▼個々に合わせた多種多様な学習カリキュラムをご提案

WEBアプリ サイト制作 モバイルアプリ

ゲーム・XR 業務・基幹システム 業務効率化

PM・経営者 多言語学習 マイナー言語

実務を見据えた学習をするには、システム開発全体の学習が必要



プログラミング的思考力

(ゴールから逆算して手段を自ら考えられるスキル)

研修&通常学習&独学

- ・固定カリキュラムのみ
- ・コピーポートフォリオ
- ・メンター(教材のみ)
- ・チーム開発

SAMURAI

- ・オーダーメイドカリキュラム、オリジナルポートフォリオ
- ・企画～設計～実装～運用までのSLCPの体得
- ・フルスタック学習支援

外注・ベンダーコントロールも最低限の知識は必要

企画や設計が明確であればあるほど打ち合わせ回数が減らせる、費用を抑えることが出来る。

	費用相場	システムの具体例	レベル	人月単価
Webシステム	50万円～500万円	<ul style="list-style-type: none"> ・マッチングサイト ・予約システム ・決済システム ・eラーニング 	PG 下請け・フリーランス	40万～80万円
			PG 大手企業	60万～100万円
業務システム	300万円～1,000万円	<ul style="list-style-type: none"> ・勤怠管理 ・顧客管理 ・在庫管理 ・会計管理 ・グループウェア 	SE 初級	80万～100万円
			SE 中級	100万～120万円
			SE 上級	120万～200万円
スマホアプリ	50万円～1,000万円	<ul style="list-style-type: none"> ・ECアプリ ・ゲームアプリ ・コミュニケーションアプリ ・雑誌アプリ 	平均	80万～120万円

受講期間中の成長のイメージ

1ヶ月目

初心者向けの教材で、インプット・アウトプットを繰り返す

2ヶ月目

アウトプット量を徐々に増やし、自分で考え解決するトレーニングを行う

3ヶ月目

理解度に合わせて、応用～実践ノウハウを習得してく

4-6ヶ月目

現場レベルのより実践的な技術を活用し、オリジナル作品を作成していく

自走できる人材になるためのノウハウを**プロから専属で学ぶ**

エキスパートコースでの学習ステップ

Step 4

オリジナルアプリリリース

オリジナルアプリのリリースを行い、自己PR材料として活用できるようにする

Step 3

オリジナルアプリ開発

自身が考えた、“課題を解決するオリジナルアプリ”の企画・設計・実装を一気通貫で行う

Step 2

サンプルアプリ開発

基礎学習で学んだスキル応用と、バックエンドのスキル習得をしサンプルアプリの開発を行う

Step 1

基礎学習

Webプログラミングに必要な基礎スキルと、自力でエラー解決をする問題解決スキルを身につける

実践的なレッススタイル

レッスン

- ・現役エンジニアがマンツーマン指導 ※
- ・週に1回60～90分のレッスン@ZOOM

集中力が継続できる90分以内のレッスンで
効率的なインプットを実施

教材には乗っていない内容でも現役エンジニアが、マン
ツーマン※で相談に乗ってくれます！

【内容の例】

- ・宿題の進捗確認および不明点の解決
- ・講義やハンズオンでのレクチャー
- ・次回までの宿題提示

※1:1(マンツーマン)のみならず、1:N(複数名)でのレッスンも対応可能

自主学習

- ・レッスンを元に学習を進める
- ・いつでも気軽に講師にメッセージで質問可能

インプットしたことを元にアウトプットする時間

実際に手を動かすことで、不明点を明確にしつつ
自己解決力や質問力が身につきます！

【メッセージでいつでも相談可能】

- ・躓いた時はいつでもテキストで相談が可能
- ・答えを教えるのではなく、ヒントや方向性を示してくれるので、自ら解決する力が養われる

伴走型オーダーメイド研修サービス

	教養/業務改善AI活用コース (固定カリキュラム)	エキスパートコース (フルオーダー)
オーダーメイドカリキュラム	×	○
自社教材/QA 利用	○	○
レッスン時間	週1回 60分	週1回 90分
担当インストラクターへの レッスン外での直接質問	×	○

成果にコミットする4つの特徴

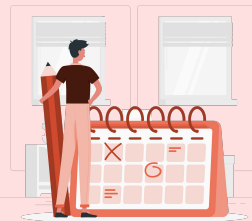
1. 経験豊富な講師陣

300名超の現役エンジニアが現場に寄り添った実践的な指導を実施。



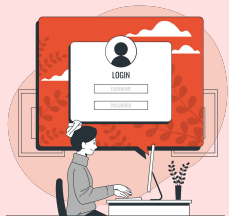
2. どこよりも柔軟なカリキュラム

多種多様な言語やインフラに対応可能。組み合わせプランも作成可能。



3. 学習管理システムを無料で利用可能

100種類以上の教材やQA掲示板、学習ログ機能を無料で使い放題。



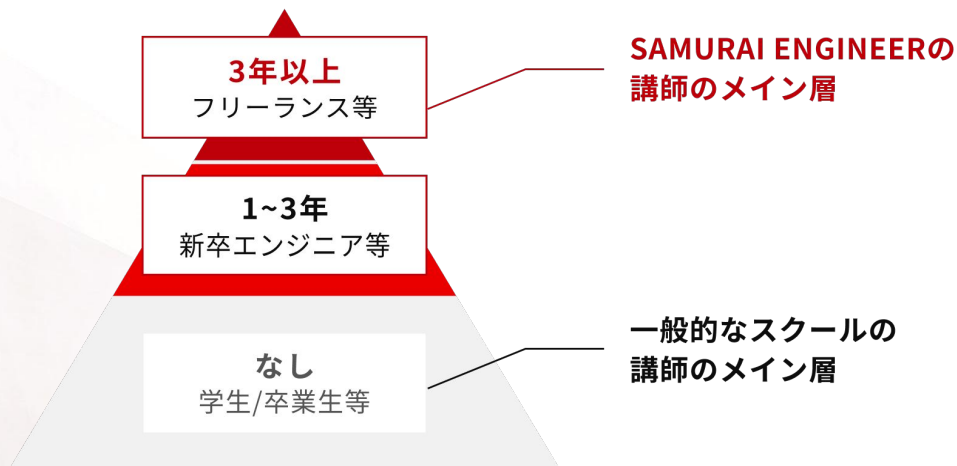
4. 成果が出るまでのアフターサポート

受講終了後まで圧倒的に成果にコミットしたアフターサポートをご用意。

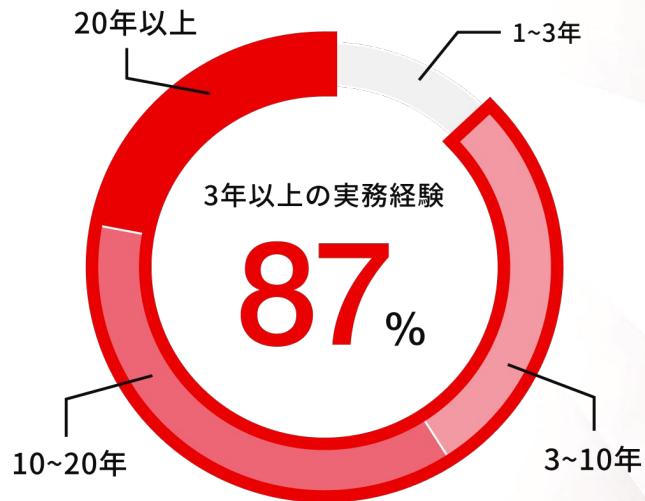


特徴1: 経験豊富な講師陣

SAMURAIはより実践的な教育を行うために**実務経験豊富な300名以上の現役エンジニア**の中から課題にあった講師をアサイン！



実務経験年数ごとのエンジニア分布



特徴1: 経験豊富な講師陣

SAMURAIENGINEER



経験豊富な現役エンジニアの講師による一気通貫指導

事前面談

カリキュラム作成

研修実施

フォローアップ

他社



営業担当



既存カリキュラム



講師A



講師B

一気通貫だからこそそのインストラクター満足率 **98%**

特徴2: どこよりも柔軟なカリキュラム

講師が事前面談で、学習要件を確認します。

オーダーメイドカリキュラムを作成し、**目標達成への最短距離**を示します！

■ As-Is → To-Beシート (イメージ)

目標	
As Is	To Be
課題	



■ オーダーメイドカリキュラム (イメージ)

CURRICULUM				
オーダーメイドカリキュラム				
学習事項	目標到達レベル	目的	作れるモノ/事例	教材
1 人工知能のためのPython学習	変数、配列、辞書、関数、条件分岐、繰り返し、クラス・モジュール・パッケージなどのPythonの基本文法を理解することが目標です。また、Pythonにおける人工知能の必須ライブラリであるNumPy, Pandas, Matplotlibを自由自在に使いこなせるようになることを目指します。	PythonはWEBのサーバサイドやAI（機械学習）の分野で人気の高いプログラミング言語です。本コースではPythonを用いてAIの学習を進めていくため、Pythonの基本文法と各種ライブラリの理解は必須となります。今後のAIの学習に向けてPythonの基礎をしっかりと身に付けましょう。	「ホットベッパー」が提供しているAPIを利用した、職場の近くで食事が取れる飲食店をリストアップするアプリ	Pythonを学び簡単なサンプルアプリを作る
2 人工知能	AIの基本機能について学習します。特に、教師あり学習、教師なし学習、強化学習のそれぞれの特徴を把握し、問題解決の場面で適切なAIを選択するための力量を養います。PythonのAIライブラリを利用して、ビッグデータから何らかの知識を導き出すデータマイニングを行いながら、代表的なAIのアルゴリズムの使い方を理解することが目標です。また、AIのアルゴリズムに関する数学的な理解を深めます。	AIのアルゴリズムは何百種類もありますが、これらは教師あり学習、教師なし学習、強化学習の3つに大別されます。PythonのAIライブラリには代表的なAIのアルゴリズムが用意されていますので、それらを実際に動かしながらAIの理解を深めます。また、AIのアルゴリズムの根拠にある理論（数学的側面）を理解することで、AIがなぜ正しく動作するのかを説明できるようになります。	お弁当屋さん売り上げ予測AI	はじめのAIリテラシー
3 ディープラーニング	ディープラーニングの理論と実装について学習します。ディープラーニングの理論では、高校生レベルの線形代数、微分積分などの基礎数学を再学習し、誤差逆伝搬や畳み込みなどのディープラーニングの仕組みについて理解します。ディープラーニングの実装では、TensorFlowやPyTorchなどのディープラーニング用のライブラリを用いて、手書き文字の判定や、犬と猫を識別するAIなどを作成します。また、文章や音声を認識するAIの作り方についても学びます。	ディープラーニングはAIの中でも新しい技術ですが、ビジネスをはじめ、現在の社会の様々な分野に影響を与えています。例えば、自動運転車の運転やスマートスピーカーの音声応答などに使われています。しかし、ディープラーニングがどのような仕組みで動き、どのような活用事例があるのかということを理解している人は少ないです。今後のディープラーニングの活用に向けて、ディープラーニングの理論と実装をしっかりと身に付けましょう。	「犬」と「猫」を判別する画像認識AI	ゼロから作るDeep Learning
4 データ分析コンペに挑戦	KaggleやSignateなどのデータ分析コンペに参加して入賞することを目標とします。	本コースで学んだすべての内容を踏まえて、ディープラーニングを活用したデータ分析コンペの問題に挑戦することを目的とします。これまでの学びの集大成として、世界中のデータサイエンティストとデータ分析の腕を競いましょう。	データ分析コンペの実績	Kaggle Signate

特徴2: どこよりも柔軟なカリキュラム

さまざまなバックグラウンドを持った現役エンジニアが在籍しているため
幅広い領域に対するカリキュラムを柔軟に作成いたします！

ITリテラシー研修	ITリテラシー、DX、セキュリティ、Excel(VBA)、スプレッドシート(GAS)...etc
プログラミング研修	HTML&CSS、Javascript、PHP、Java、Ruby、Python、C#、Go ...etc
インフラ・データベース研修	SQL、データベース、Linux、Docker、AWS、GCP ...etc
Webサイト/アプリ構築研修	Wordpres、Laravel(PHP)、Rails(Ruby)、ASP.net(C#)、Kotlin、Swift、React、Vue ...etc
専門スキル習得コース	AI、IoT、XR、ブロックチェーン、Salesforce ...etc
プロジェクト伴走支援コース	上記コースにてスキルを習得したものの、実際のプロジェクトを進めていくには不安があるという方向けのコース

特徴3:サブスク(侍テラコヤ)を無料で利用可能

SAMURAI独自開発の教材コンテンツ・掲示板が、あなたの学習をサポート！



豊富な教材

100種類以上のオリジナル学習教材をいつでもどこでも利用し放題



学習ログ機能

学習内容と学習時間のログを残して学習を習慣化



Q&Aコーナー

現役エンジニアが質問に答えてくれる掲示板



情報収集機能

タイムラインにはエンジニアに有益なTipsを定期配信



特徴4: 成果が出るまでのアフターサポート

ご希望に応じて継続的にアフターフォローとして
インストラクター(相談窓口)による相談面談、進捗報告を受けることができます。

レッスン中間地点 (希望の場合のみ)

講師からのフィードバックを
担当のコンサルタントが
テキストまたはMTGでご報告



伴走支援 (希望の場合のみ)

月1回、講師とMTGで相談したい
テキスト相談がしたい etc...



その他のアフターフォローにつきましても気軽にご相談ください！

導入実績・お客様の声：株式会社アット東京様



■主な事業内容

データセンター業界のリーディングカンパニー。堅牢で信頼性の高い設備によるデータセンターサービスと国内外に高いアクセシビリティを実現するコネクティビティサービスの両輪で、従来のデータセンターの枠を超えた新しい価値を生むプラットフォームを提供。

受講内容	4名、エキスパート12週、エキスパート24週、Python (Django)
SAMURAIでの 受講を決めた理由	<p>QAのレスポンス時間や、アフターサポートの充実はもちろんのこと、必要な知識を吸収するという目的が達成できるための「オリジナルカリキュラムを構築できること」が絶対条件でした。</p> <p>また、オリジナルカリキュラムをご提案頂く際に、お互いが同じゴールをイメージできている事が非常に重要であると考えました。</p> <p>その具体的な方法として、プロダクトと一緒に開発することで必要な知識を表面化し、お互い合意の上、方向性の確認および修正を進めることができるであろうと想定していましたが、そのプロダクトに特化したカリキュラム構築およびプロダクトの開発支援ができるスクールがSAMURAI以外見つからなかったことが決め手でした。</p>
研修を受けての 効果・感想	<p>研修を受講したメンバー全員が、PythonでDjangoフレームワークを用いたWEBアプリケーション開発ができるようになりました。また、既に現場に適用したアプリケーションもあり、実践的かつ開発に直結するスキル習得が達成できたと感じています。</p>

導入実績・お客様の声：株式会社プロテラス様



■主な事業内容

デジタルサイネージ、スペースデザイン、プロモーション、ITソリューションの事業で総合的な店舗プロデュース。

受講内容

1名、エキスパート8週、HTML,CSS,JavaScript,PHP,WordPress

SAMURAIでの 受講を決めた理由

これまでは、自社で制作したデザイン案のコーディングを外注していました。実装後の更新、コンテンツや機能追加などの改修も、外注先へ都度依頼することになるためスピーディーに対応ができないことや、修正指示にも時間を要しているためよりコストがかかってしまうことが課題となっていました。これらの課題を解消させるため、社内メンバーにプログラミングの専門知識やスキルを身につけてもらい、細部までこだわった実装かつスピーディーな対応を自社でできるようにするために、今回の研修を受講することになりました。

研修を受けての 効果・感想

専属講師による一気通貫指導が良かったです。今回の研修では、1名の講師に担当していただきました。レッスンでは要点をかいつまんで教えていただき、説明もわかりやすく全体的な流れを把握することができました。また、豊富な知識と業務実績をお持ちでしたので、チームでのプロジェクトの際に利用するツールなども教えていただき大変満足できる研修でした。基礎的な内容以外にも、現役エンジニア目線で使えるスキルや意見などが聞けた点も有り難かったです。知識についてはWEBサイトや書籍で学習すれば得ることができますが、「情報が最新なのか？」や「実務として有効な情報なのか？」など独学で学習する際の不安な点や、一人であれば絶対に躓いていた点を随時質問でき、安心して学習を進めることができました。

導入実績・お客様の声：名東技研株式会社様



■主な事業内容

製品設計、機械設計とITソリューションサービスの提供をしております。主に受託設計、ITソリューション、車両製品開発、産業機器開発になります。

受講内容

1名、エキスパート10週、Java、データベース等

SAMURAIでの 受講を決めた理由


自習主体であっても、適切な指導、助言があることや、受講社員のスキルレベルに応じたカリキュラム内容が提供されること、またプログラミングだけでなく、開発工程を通してイメージが出来る講義内容であることなどを重視して研修サービスを選定した結果、イメージに近いと感じたSAMURAIでの受講を決定しました。

研修を受けての 効果・感想

不明点や躓いたところはインストラクターの方へその都度質問して一緒に考えていただいたので、独学より非常に理解が深まりました。研修初期は右も左もわからないという状態でしたが、10週の研修を通じてjava単体のコーディングやコンパイル等かなり上達できたと感じます。また、javaと同時に用いられるwebページ作成やデータベースについても、知識を得るだけでなく、実際に動作させられるようになりましたので、ほかの言語やシステムを勉強する際の足掛かりになると思います。今後はjavaだけでなく、CやC#のように幅広く使われている言語をマスターして、様々なシステムを構築できるようになっていきたいです。

エキスパートコース 価格表(税込)

【エキスパートコース】カリキュラムフルオーダー、レッスン外でも講師へのテキスト質問し放題！

人数		1名	2名	3名	4名	5名
総額	8週間	462,000円	726,000円 363,000円/1人	990,000円 330,000円/1人	1,254,000円 313,500円/1人	1,518,000円 303,600円/1人
	10週間	528,000円	825,000円 412,500円/1人	1,122,000円 374,000円/1人	1,419,000円 354,750円/1人	1,716,000円 343,200円/1人
	12週間	594,000円	924,000円 462,000円/1人	1,254,000円 418,000円/1人	1,584,000円 396,000円/1人	1,914,000円 382,800円/1人
	16週間	693,000円	1,078,000円 539,000円/1人	1,463,000円 487,667円/1人	1,848,000円 462,000円/1人	2,233,000円 446,600円/1人
	24週間	880,000円	1,342,000円 671,000円/1人	1,804,000円 601,333円/1人	2,266,000円 566,500円/1人	2,728,000円 545,600円/1人
	 48週間	1,287,000円	1,936,000円 968,000円/1人	2,585,000円 861,667円/1人	3,234,000円 808,500円/1人	3,883,000円 776,600円/1人

エキスパートコース 助成金活用 実質負担額(税込) 厚生労働省(人材育成支援コース)

中小企業の場合:45%経費助成(上限15万円/人)と760円/時間の賃金助成が適用! ※以下は参考です。正確な金額はお客様ご自身でご確認ください※

人数		1名	2名	3名	4名	5名
総額	8週間	462,000円 305,920円	726,000円 413,840円 206,920円/1人	990,000円 526,260円 175,420円/1人	1,254,000円 665,380円 166,345円/1人	1,518,000円 804,500円 160,900円/1人
	10週間	528,000円 370,400円	825,000円 509,800円 254,900円/1人	1,122,000円 649,200円 216,400円/1人	1,419,000円 788,600円 197,150円/1人	1,716,000円 928,000円 185,600円/1人
	12週間	594,000円 434,880円	924,000円 605,760円 302,880円/1人	1,254,000円 776,640円 258,880円/1人	1,584,000円 947,520円 236,880円/1人	1,914,000円 1,118,400円 223,680円/1人
	14週間	649,000円 488,360円	1,008,700円 687,420円 343,710円/1人	1,368,400円 886,479円 295,493円/1人	1,728,100円 1,085,540円 271,385円/1人	2,087,800円 1,284,600円 256,920円/1人
	16週間	693,000円 530,840円	1,078,000円 753,680円 376,840円/1人	1,463,000円 976,521円 325,507円/1人	1,848,000円 1,205,440円 301,360円/1人	2,233,000円 1,422,200円 284,400円/1人

エキスパートコース助成金利用時、実質負担額(税込) 厚生労働省(人材育成支援コース)

中小企業の場合: 45%経費助成(上限15万円/人)と760円/時間の賃金助成が適用 (※以下は参考です。正確な金額はお客様ご自身でご確認ください※)

人数	1名	2名	3名	4名	5名
総額	462,000円 305,920円	(定価)726,000円 413,840円 206,920円/1人	助成金利用で 526,260円 175,420円/1人	665,380円 166,345円/1人	726,000円 145,200円/1人
8週間					
10週間	528,000円 358,400円	825,000円 516,600円 258,300円/1人	同じ70万円台 849,200円 283,067円/1人	928,000円 232,000円/1人	1,716,000円 343,200円/1人
12週間		924,000円 605,760円 302,880円/1人	1,254,000円 776,640円 258,880円/1人	1,914,000円 478,500円/1人	1,118,400円 223,680円/1人
14週間		1,008,700円 687,420円 343,710円/1人	1,368,400円 886,479円	2,087,000円 521,750円/1人	1,284,600円 256,920円/1人
16週間	693,000円 530,840円	753,680円 376,840円/1人	970,320円 325,507円/1人	1,848,000円 462,000円/1人	2,233,000円 446,600円/1人

賢く助成金を
利用することで
コマ数や人数の
増加ができる

もっと充実、
実践的な教育が
可能!

人数2倍
お釣りも!

コマ数2倍

教養コース 価格表(税込)

【教養コース】侍テラコヤ教材+週一レッスンのハイブリット型！教材見放題、QA掲示板に質問し放題！

人数		1名	2名	3名
総額	4週間	165,000円(税込)	294,800円(税込)	424,600円(税込)
	12週間	297,000円(税込)	488,400円(税込)	679,800円(税込)
	24週間	396,000円(税込)	633,600円(税込)	871,200円(税込)
1名あたり	4週間	165,000円(税込)	147,400円(税込)	141,533円(税込)
	12週間	297,000円(税込)	244,200円(税込)	226,600円(税込)
	24週間	396,000円(税込)	316,800円(税込)	290,400円(税込)

教養コース 価格表(税込)

【教養コース】待テラコヤ教材+週一レッスンのハイブリット型！教材見放題、QA掲示板に質問し放題！

人数		4名	5名
総額	4週間	554,400円(税込)	684,200円(税込)
	12週間	871,200円(税込)	1,062,600円(税込)
	24週間	1,108,800円(税込)	1,346,400円(税込)
1名あたり	4週間	138,600円(税込)	136,840円(税込)
	12週間	217,800円(税込)	212,520円(税込)
	24週間	277,200円(税込)	269,280円(税込)

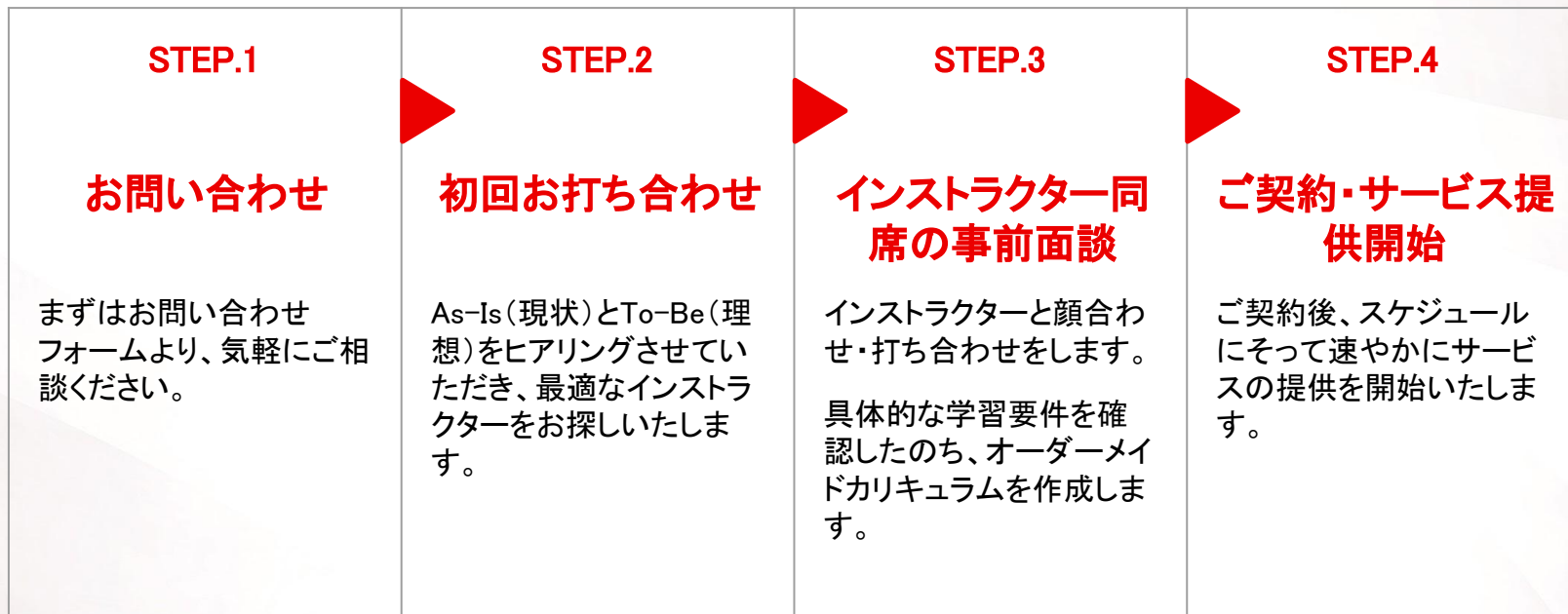
教養コース 助成金活用 実質負担額(税込)厚生労働省(人材育成支援コース)

中小企業の場合:45%経費助成(上限15万円/人)と760円/時間の賃金助成が適用!

※以下は参考です。正確な金額はお客様ご自身でご確認ください※

人数		1名	2名	3名	4名
総額	12週間	297,000円 154,230円	488,400円 250,380円 125,190円/1人	679,800円 346,530円 115,510円/1人	871,200円 442,680円 110,670円/1人
	24週間	396,000円 227,760円	633,600円 312,000円 156,000円/1人	871,200円 424,440円 141,480円/1人	1,108,800円 536,880円 134,220円/1人

サービス導入までの流れ



STEP.2 の後、インストラクターが見つかり次第、STEP.3 事前面談を実施します。
STEP.3 事前面談の後に、正式なお見積りとカリキュラムをお渡しいたします。その内容をもとに、最終的にご判断いただけます。

03. 侍テラコヤ (法人プラン_サブスク型IT研修サービス)

侍テラコヤ(法人プラン)

お取引先企業一例 侍テラコヤは多くのメディアに情報が掲載され業界も注目するサービスとなっています。

夢真ビーネックスグループ

speedlink japan

RENSA

ZIGE×N
Update Your Story

YAHOO!
JAPAN

team
Lab★

CaSy
カジー
Gift of Happiness

ALH
AS LEADING HARMONIZER

modis

Nobitel
#STRETCH
Well.

JNA

RECRUIT
リクルートスタッフィング 情報サービス

Out-Sourcing!
Technology
inc

M3 Career

しくみ製作所

パーソル テクノロジースタッフ

ZIGE×N
Update Your Story

侍テラコヤ(法人プラン)

侍テラコヤのサービス概要

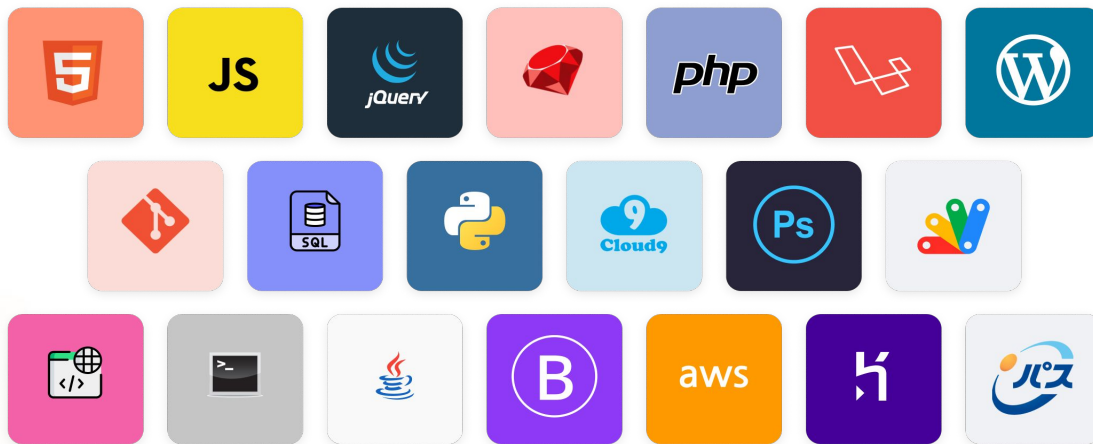
侍テラコヤは、IT教養から、フロントエンド、バックエンド、インフラまで学ぶことができ、現役エンジニアがサポートするため、未経験からでも挫折せずに自走できるエンジニアを輩出するサブスク型プログラミング研修サービスです。



侍テラコヤ(法人プラン)

手を動かしながら学べる教材が**100種類以上!**
対応可能な言語・フレームワーク・ツールは**15種類以上!**

実際の教材は[こちら](#)から確認できます



侍テラコヤ(法人プラン)

コース名	カテゴリ	想定学習時間
AWSコース	インフラ	52時間
データサイエンスコース	AI・機械学習	84時間
Linuxコース	インフラ	33時間
ITサポートコース	資格	26時間
Webアプリ開発コース(PHP)	バックエンド	165時間
ITリテラシーコース	前提知識	22時間
業務効率化コース	業務改善	26時間
Webサイト制作コース	フロントエンド	179時間
Webデザイン制作コース	デザイン	112時間

侍テラコヤ(法人プラン)

プログラミングスキルを習得するための 「挫折しない環境」を用意

挫折しない環境



1

指定の順に学習することで未経験者でもスキルが身につく実践的な教材



2

わからないことは現役エンジニアに24時間いつでも相談できる

※ 教材に関する質問のみ受付可能です
※ 教材で取り扱いのある言語でも、教材の学習範囲外についてはご回答できかねます



3

月に1回現役のエンジニアとオンラインレッスンを行うことで、言語化できない悩みも解決

侍テラコヤ(法人プラン)

IT研修のよくある課題

企業で行うプログラミング研修では様々な要因から容易に行えない問題を抱えています。
侍テラコヤでは問題を解決するための機能を備えており、有益な社内研修を行うことができます。

課題① 質問環境がなくて
挫折する



課題② モチベーションが続
かない



課題③ コストをなるべく抑え
たい



侍テラコヤなら社内課題を解決できます

1

教材と課題

2

Q&A 掲示板

3

学習ログ

4

単発レッスン

5

月額定額制

侍テラコヤ(法人プラン)

教材と課題



侍テラコヤ(法人プラン)

自走力を鍛えられる**100種類以上**の 「教材」と「課題」

- ✔ 100種類以上の教材で、プログラミングスキル習得に必要な基礎から実戦までのすべてを学習できるようになります。
- ✔ 教材に紐づく課題もあるので、トライアンドエラーを繰り返しながらエンジニアに必要な「自走力」が鍛えられます。

各種教材
50種類以上の学習コンテンツでプロダクト開発を学ぶことができます。

カテゴリで探す

- > 基礎知識
- > HTML/CSS
- > JavaScript
- > jQuery
- > Bootstrap
- > PHP
- > Laravel
- > Ruby
- > Ruby on Rails
- > Python
- > Java
- > WordPress
- > Webデザイン
- > Cloud9
- > Git
- > AWS
- > Linux
- > コマンドライン
- > データベース
- > エンジニア転職
- > フリーランス・副業
- > ITパスポート
- > 資格取得
- > マークアップ
- > ノーコード
- > STUDIO
- > 機械学習

ITリテラシーを身につけよう

📄 147 (13.8時間)

🕒 視聴: 65分 | 📖 回数: 94件 | 🔄 8時間

観る

プログラミングの前提知識を身につけよう

📄 2 (2.0時間)

🕒 視聴: 59分 | 📖 回数: 94件 | 🔄 12.8時間

観る

ローカル開発環境を構築しよう

📄 1 (1.0時間)

🕒 視聴: 150分 | 📖 回数: 240件 | 🔄 38時間

観る

ChatGPTの基本的な使い方を学ぼう

📄 1 (1.0時間)

🕒 視聴: 4分 | 📖 回数: 0件 | 🔄 3.5時間

観る

プログラミングの学習方法を学ぼう

📄 1 (1.0時間)

🕒 視聴: 21分 | 📖 回数: 27件 | 🔄 10時間

観る

目標設定をして学習計画を立てよう

📄 1 (1.0時間)

🕒 視聴: 0分 | 📖 回数: 0件 | 🔄 1.07時間

観る

Cloud9

📄 1 (1.0時間)

🕒 視聴: 310分 | 📖 回数: 592件 | 🔄 3.5時間

観る

AWS Cloud9で開発環境を構築しよう

📄 1 (1.0時間)

🕒 視聴: 566分 | 📖 回数: 843件 | 🔄 26.8時間

観る

HTML/CSSの基礎を学ぼう

📄 1 (1.0時間)

🕒 視聴: 209分 | 📖 回数: 1204件 | 🔄 12.17時間

観る

サンプル

HTML/CSSでコーポレートサイトを作ろう

📄 1 (1.0時間)

🕒 視聴: 209分 | 📖 回数: 1204件 | 🔄 12.17時間

観る

サンプル

ゼロからHTML/CSSでポートフォリオサイトを作ろう

📄 1 (1.0時間)

🕒 視聴: 158分 | 📖 回数: 228件 | 🔄 4時間

観る

サンプル

Webサイトをインターネット上に公開しよう

📄 1 (1.0時間)

🕒 視聴: 161分 | 📖 回数: 270件 | 🔄 5時間

観る

Bootstrapで飲食店のWebサイトを作ろう

📄 1 (1.0時間)

🕒 視聴: 177分 | 📖 回数: 219件 | 🔄 10時間





観る

サンプル

侍テラコヤ(法人プラン)

課題にチャレンジしてアウトプット力を鍛えよう！

各種教材の中に「課題」を用意しています。課題にチャレンジすることでアウトプット力が鍛えられ、スキルを定着させることができます。課題を単純に解くだけではなく、提出&レビューを受けることでより知識が磨かれます。

課題名 / 教材	合格者数	提出物	ステータス
「私の趣味」というページを作成しよう  HTML/CSSの基礎を学ぼう	102人		未提出
タイマーが0になったら「タイムアップ！」を表示しよう  JavaScriptでタイピングゲームを作ろう	9人		未提出
店舗別の売上表から特定の商品の売上をスプレッドシートで自動集計しよう  Google App Scriptで業務を自動化しよう	0人		未提出
個人情報入力フォームを作成しよう  PHPの基礎を学ぼう	10人		未提出



侍テラコヤ(法人プラン)

Q&A掲示板



業界初！

AI先生と現役エンジニアの併用で つまずきを徹底防止！

- ✔ 回答率 100%の Q&A 掲示板。テラコヤ教材に関するエラーや悩みがあればいつでもご質問可能です。
- ✔ ChatGPTが組み込まれたAI先生が質問の一次受けに。なんと返信は60秒以内！24時間365日対応！
- ✔ 回答に満足いただけない場合現役エンジニアも回答します。



AI先生が質問に**即時回答**！学習を**圧倒的にスムーズに進める**ことができます！



Q&A 検索

全1件の回答

AI先生 2023年12月16日 11:39

まず、素数とは、1とそれ自身以外の約数を持たない正の整数のことを指します。

Pythonで1から1000までの数字の中から素数のみを抽出する関数を作る方法について説明します。

1つのアプローチは、与えられた数が素数かどうかを判断する関数と、1から1000までの数字を順番にチェックして素数のみを集める関数を組み合わせることです。

まず、与えられた数が素数かどうかを判断する関数を作りましょう。以下のコード例を参考にしてください。

```
1 def is_prime(n):
2     if n <= 2:
3         return False
4     for i in range(2, int(n**0.5) + 1):
5         if n % i == 0:
6             return False
7     return True
8
```

この関数は、1より小さい数を除き、2からその数の平方根までの範囲で割り切れる数があるかどうかを確認します。割り切れる数があれば、その数は素数ではないと判断します。

利用者の声

- 質問するとタイムリーに回答が返ってくるので学習が進めやすい
- 回答が早く、説明を省略しないところがありがたいです
- 想像以上に精度の高い回答をもらい驚きました。
- AI先生ですぐに答えがもらえる、更にわからない部分はインストラクターに聞ける、この手順の効率の良さが気に入っていて日々活用させてもらってます！

今後の展望

- AI先生は常に更新・バージョンUPしています
- 画像の情報も認識してくれるように！
現在AI先生で利用されているOpenAIのモデルでは画像が投稿されても認識Gですが、今後は画像の情報もAI先生が読み取ってくれます
- 教材データを回答に反映
テラコヤ教材の内容に沿って最適な回答ができるようになります

✔ 質問は「即時回答」だから疑問をすぐ解決できる

AI先生が質問の一次受けをし、高評価95%以上を獲得しています。
AI先生が答えられない場合は現役エンジニアが回答するといった2段構えでわからないを徹底防止します

✔ 質問は「教材にない内容」にも回答可能！

※ただしAI先生の回答で質問に満足しない場合でも原則は教材外の質問はNGのため2次受けとなる現役エンジニアからの回答は得られません。詳細は[こちら](#)

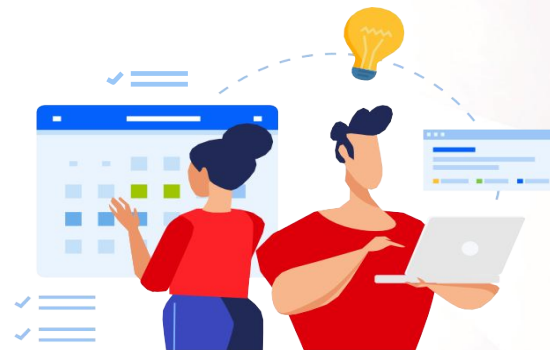
侍テラコヤ(法人プラン) 学習ログとタイムライン



侍テラコヤ(法人プラン)

プログラミング学習を継続できる「学習ログ」と「仲間」

- ✔ プログラミング学習最大の敵は「孤独」です。
学習ログで日々、理解度を記録しながらタイムライン機能を使って侍テラコヤにいる仲間たちと、学習の進捗を共有しあい、お互いにコミュニケーションをとることで孤独をなくします。



侍テラコヤ(法人プラン)

レッスン



侍テラコヤ(法人プラン)

言語化できない「**悩み**」も 月1回の**オンラインレッスン**で解決

- ✔ インターネットがつながる環境があれば、いつでも好きな時にオンラインで現役エンジニアに相談できます。
- ✔ レッスンは、チケット制です。
チケット 1 枚あたり 60 分間のレッスンを受けられます。
- ✔ レッスンチケットは ” 毎月 1 枚配布 ” いたします。



侍テラコヤ(法人プラン)

月額定額制



侍テラコヤ(法人プラン)

継続しやすい安価な**月額定額制**

- ✔ 月額定額のサブスクで利用でき、初期費用も不要、いつでも解約可能です。
- ✔ 1人あたり月 3,980 円 (税込) で研修コストを抑えることができます。



侍テラコヤ(法人プラン)

侍テラコヤ法人プランの特徴

1日2時間、合計130時間の学習時間で約2ヶ月という期間でWEBアプリ開発の基礎レベルを習得することができます。

侍テラコヤの基本機能を
すべて使用可能

- ・レッスン
- ・教材と課題
- ・学習ログ
- ・タイムライン
- ・Q&A掲示板



法人プランだけの機能

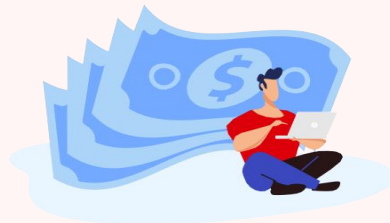
 チーム管理機能

チーム全体の
進捗状況を確認



 複数の決済方法

クレジットカードだけで
なく請求書支払いに対応

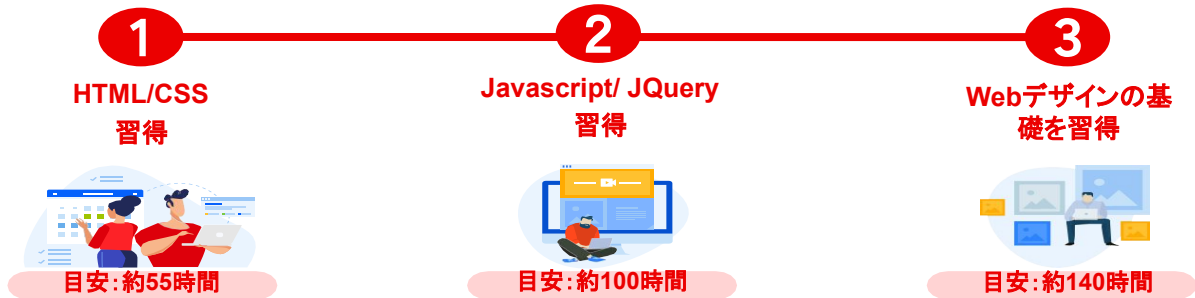


侍テラコヤ(法人プラン)活用例(1)

WEB サイト制作研修

1日1.5時間、合計140時間の学習時間で約3ヶ月という期間でWEBサイト制作の実務レベルに到達することができます。

WEB サイト制作研修の流れ



コース概要で身につくスキル一例

HTML、CSS、JavaScript・jQuery、Webデザイン、Adobe Photoshop等多くの言語を身につけることができます



侍テラコヤ(法人プラン)活用例(2)

WEB アプリ開発研修

1日2時間、合計130時間の学習時間で約2ヶ月という期間でWEBアプリ開発の基礎レベルを習得することができます。

WEB アプリ開発研修の流れ



コース概要で身につくスキル一例

HTML、CSS、JavaScript、PHP、MySQL、Laravel 等多くの言語を身につけることができます



侍テラコヤ(法人プラン)活用例(3)

IT インフラ & AWS 研修

1日1.5時間、合計45時間の学習時間で知識ゼロから約1ヶ月という期間でAWSの資格を習得することができます。

ITインフラ&AWS研修の流れ



コース概要で身につくスキル一例

AWS、CLF・SAA、VPC、EC2、IAM、RDS、CloudWatch 等多くの言語を身につけることができます



侍テラコヤ(法人プラン)

人気のコース ※他にもコースがございます

Webサイト制作



フロントエンドのプログラミング言語とWebデザインを学び、**WordPressでWebサイト制作**を行います

ITリテラシー



ITやプログラミングの基礎知識を身につけ、**ローカル開発環境**を用意し、プログラミングの習得方法を学びます

AWS



AWSの操作方法とITインフラの基礎知識などを学び、AWS CLF / SAA / SOA / SAPの資格取得のために試験対策を行います

業務自動化



GAS (Google Apps Script) やPythonを利用して、身近なGoogleサービスやブラウザ操作、Excel処理などを自動化できようになります

Python



Pythonの言語の基礎からDjangoを用いて**チャットボットアプリ**や**画像判定アプリ**などの**Webアプリ開発**を体験できます。

Java



Javaの基礎からSpring Bootを使った**Webアプリ開発 (HTML/CSS, JS, Java, MySQL, Spring)**を体系的に学びます

侍テラコヤ(法人プラン)料金

1人あたりの料金

月額 **3,980** 円(税込)

※月額利用料以外はかかりません

- すべての教材を利用可能
- 月 1 回現役エンジニアとオンラインレッスンいつでも
- も何回でも Q&A 掲示板に質問可能チームダッ
- シュボード機能
- タイムライン機能学
- 習ログ機能

支払い方法別の制限事項

	クレジットカード	請求書払い
支払い方法	クレジット決済で月々支払い	銀行振込で一括支払い
利用可能最小人数	1名から	1名から
利用可能最大人数	100名まで ※それ以上は要相談	100名まで ※それ以上は要相談
利用可能期間	1ヶ月～	3ヶ月～ ※1ヶ月単位で指定可能
人数変更	人数の増減可能	契約期間中は人数の増加のみ可能
更新	1ヶ月単位で自動更新	利用可能期間で選択した 当初ご利用期間ごとに自動更新

侍テラコヤ(法人プラン)導入方法

STEP
1

アカウント・決済情報の登録

侍テラコヤアカウントをお持ちでない場合はアカウントの作成が必要になります。会社情報を登録後、決済情報をご入力いただきます。

STEP
2

受講者を侍テラコヤに招待

侍テラコヤにログインいただき、チームダッシュボードよりご利用する方をチームに招待いただきます。

STEP
3

ご利用開始

すべての機能が利用可能になります。教材で学習を進めながら、わからないことは現役エンジニアに質問して解消しながら学習をすすめることが可能です。



3ステップで即座にラーニング環境を構築

1週間の無料トライアルも可能です！

(ご希望の方は担当者へお申し付けくださいませ)

04. SAMURAI YOSHINA (オンボーディングプログラム)

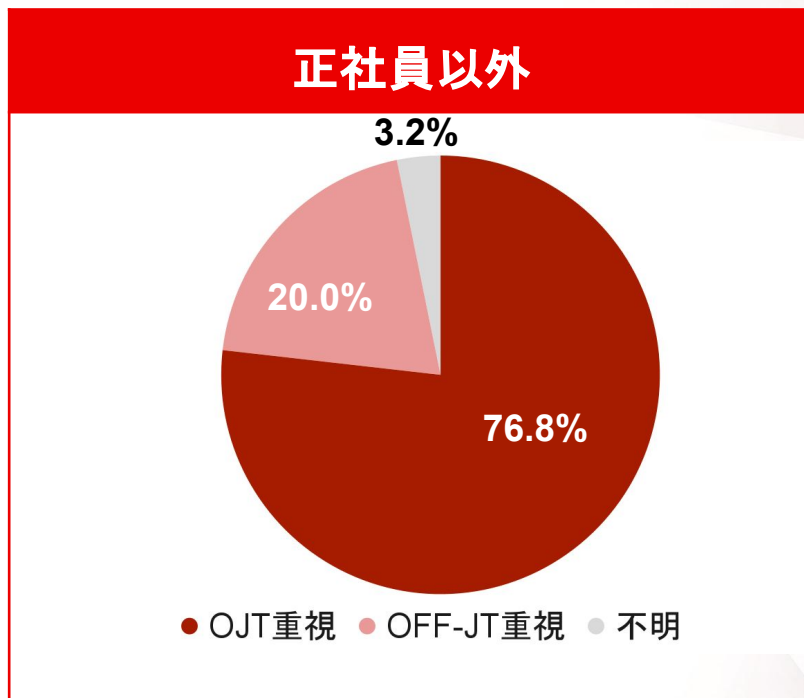
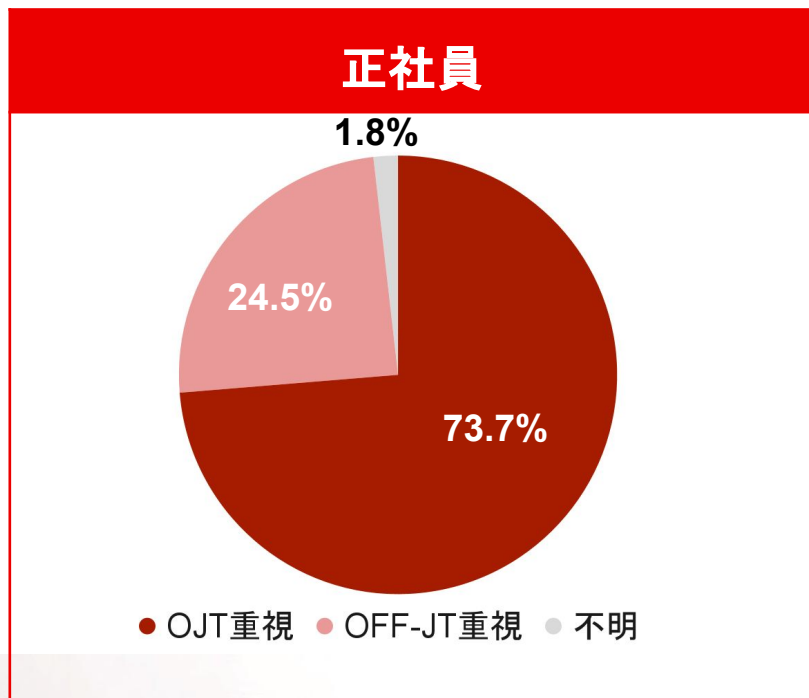
SAMURAI YOSHINAの提供価値

- ・OJT・Off-JTを教育プログラム化し、円滑なオンボーディング環境を構築
- ・身につくまでアウトプットできる「動画×オンライントレーニング」
- ・自社の現状に合わせたプログラムで組織のデジタル力強化

OJT・Off-JTを教育プログラム化し 円滑なオンボーディング環境を構築

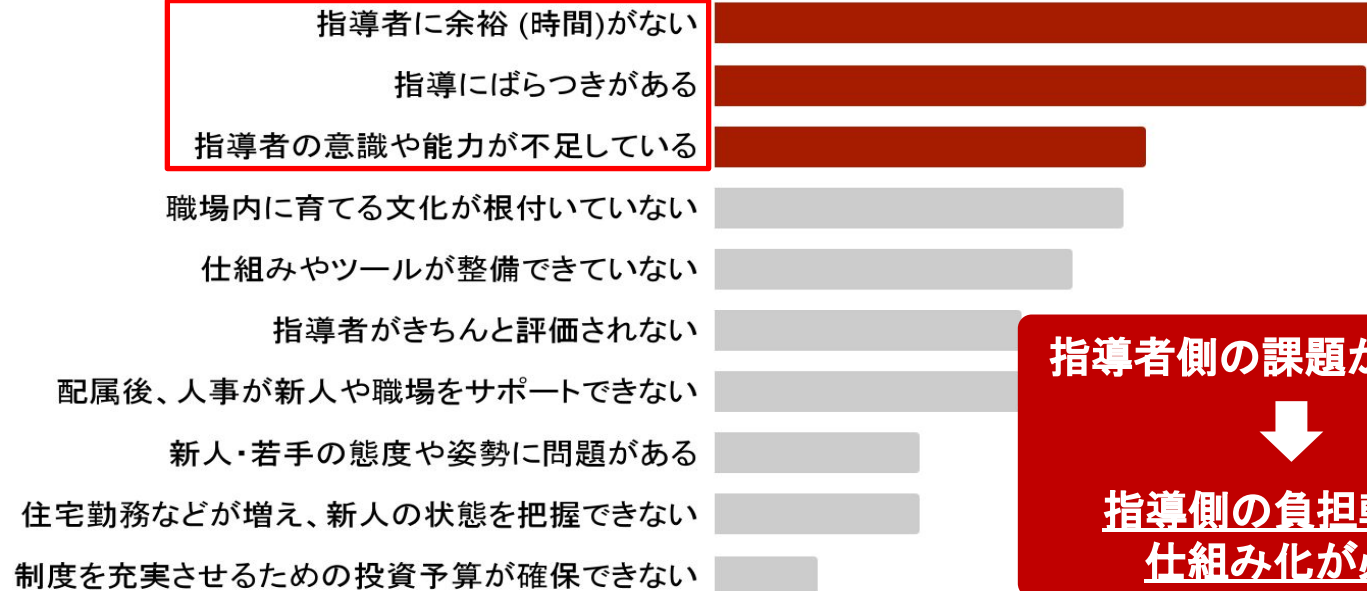


7割以上の企業がOJTを重視



(出典)厚生労働省「平成30年度能力開発基本調査(企業調査)」

OJT教育に関する主な課題



指導者側の課題が多く発生



指導側の負担軽減や
仕組み化が必要

(出典) □本能率協会マネジメントセンター「新人・若手社員のOJTに関するアンケート(2022)」

OJTやOff-JTメニューを教育プログラム化

「入社時研修」で何度も繰り返し伝えている内容

中途入社 ■ 1日目コース（環境整備・ルール確認）

入社1日目に実施する環境整備です。1日目で完了しなかった場合、入社5日目まで実施します。

入社研修コース

- [FCEONB] Officeのダウンロード
- [FCEONB] ウィルスソフト (ESET) の初期設定
- [FCEONB] 貸与PC・携帯電話の登録
- [FCEONB] 社内システムへのログイン
- [FCEONB] 社内メール (サンダーバード) の設定
- [FCEONB] 社外メールの設定
- [FCEONB] iPhone/iPadの連携設定
- [FCEONB] コピー機の設定 (東京本社)

**動画を作ることで
負担を軽減！**

例えば・・・

ウィルスソフトの初期設定

ソフトをアクティベーションします。

①製品認証キーを入力します。
※勝家または石橋までお声がけください。

②入力できたら、「アクティベーション」をクリックします。

ウィルスソフト設定

①「製品認証キー」を入力

②「アクティベーション」をクリック

勤怠基本ルール

・出勤勤を毎日打刻する
※通勤時には必ずパソコンをシャットダウンし、スリープ状態のままはNGです。
遅刻日曜日までには前週分の勤数を確定する（日次確定）

勤怠基本ルール

日次本人確定・月次本人確定後、上長が確定
その後給与等へ反映されるため、それぞれの勤数はしっかり守りましょう！

[FCEONB] 日報についての考え方

これまでの仕事で日報を書いたことがある方、ない方がいると思いますし、会社によって認識も異なります。ここではFCEの「日報」についての考え方についてお伝えします。本日の日報作成から取り入れてください。

1. 日報の目的とは？

日報について

① 上司に報告することで今後の自分の仕事のスピードを速めるため
・自分の行動を上司に報告し、良いか悪いかを判断してもらうことで、正しい理解ができるようになる。

② 悪かった場合、同じことを繰り返さないためにも早い段階でアドバイスをもらう。
・PLAN (計画) → DO (実践) → CHECK (進捗確認) → ACTION (対策)
→これが経営・自己成長のスピードを速める。

FCEの歴史

会社の歴史

愚者は経験に学び、
賢者は歴史から学ぶ
下者は経験からも学ばない

OJTやOff-JTメニューを教育プログラム化

「営業現場」で繰り返し指導している内容

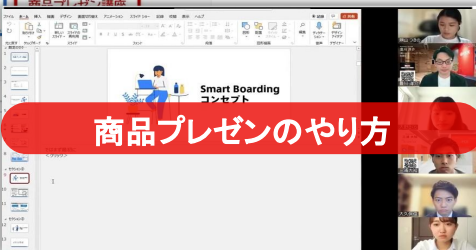
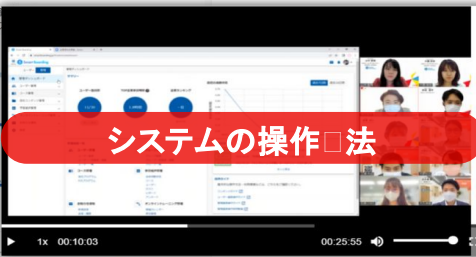
Smart Boarding

セールスバージョン育成
トレーニングプログラム

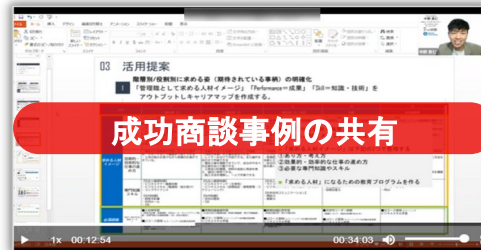
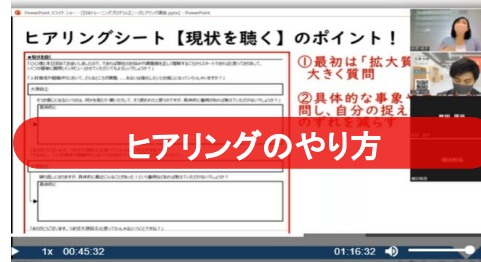
完全版Smart Boardingセールストレーニングコース

管理者が配信したコースはマイプログラムから外すことができます。

配属後3ヶ月でSmart Boardingを月間3件受注できるレベルになるための教育
商品概要やセミナー、ヒアリング・提案・クロージングなどまで、SBセー
ルスです。



例えば...



**ZoomなどのWEBmtgの
録画でも十分に
教育プログラムにできます！**

貴社業務システムの
オンボーディングコンテンツの作成を支援いたします。

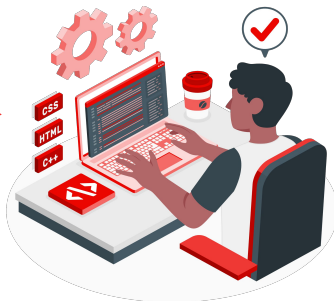
業務システムに対するオンボーディングアセットを開発し、学習管理システムに実装！

SAMURAI
YOSHINA



オンボーディング動画を
YOSHINAにアップ

いつでも学習可能！



【料金】

- ・初期アセットはスコープを決めてお見積り(10万円～)
- ・月額2万5千円で、月10時間までアセットの更新／メンテナンス／追加開発をご対応

身に付くまでアウトプットできる 動画×トレーニング



身に付くまでアウトプットできる『動画×トレーニング』

インプット

動画やスライド

指示受け

上司の曖昧な指示で
固まらないための4つの技術



アウトプット

ライブ型オンライン トレーニング

講師(トレーナー)

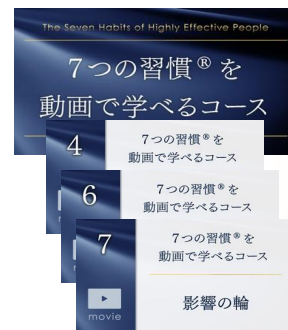
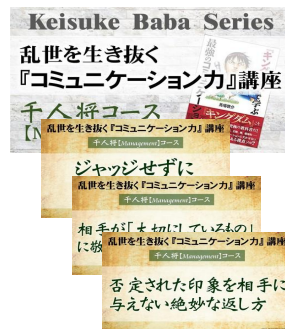
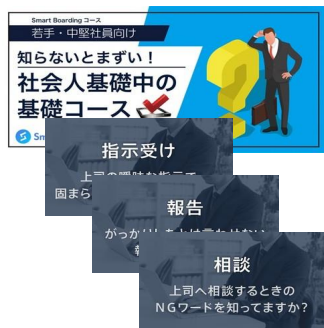
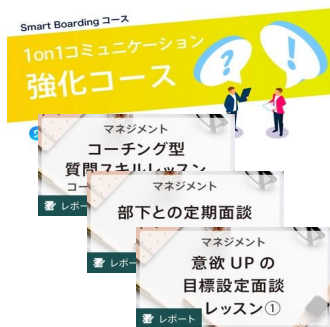


動画は見放題、オントレも参加し放題

**新人研修から
マネジメントまで**

- 情報セキュリティ
- マーケティング
- 働き方改革
- キングダム
- 7つの習慣
- PCスキル

etc...



身に付くまでアウトプットできる『動画×トレーニング』

インプット

動画やスライド

指示受け

上司の曖昧な指示で
固まらないための4つの技術



Smart Board
PRESENT



アウトプット

ライブ型オンライン
トレーニング

オントレは毎月

3,000名が参加！

【ビジネススキル】
指示受け・
報告レッスン



テストやレポートでもアウトプット

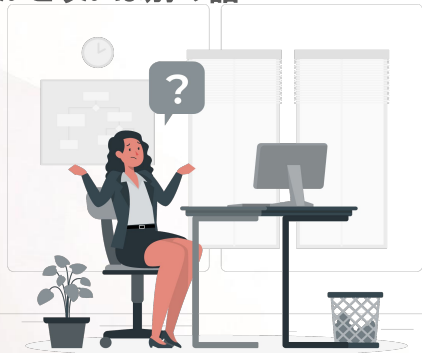
オリジナルのテストや、
レポートを簡単に
作成することができます。

昇格用テストや研修後の
提出用レポートなどにも
利用できます。

他社サービス比較／学習編

今までのE-ラーニング

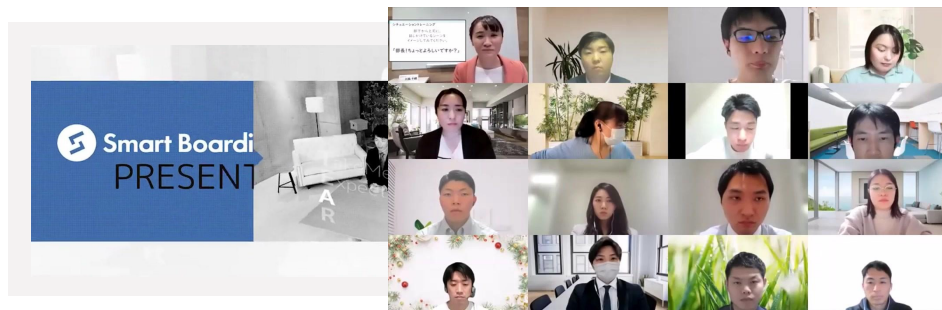
- コンテンツはたくさんあるが、動画を見てインプットのみ
片面、一方通行の学習
- 動画を見ても、できるようになったかどうかは別の話



SAMURAI YOSHINAは...

アウトプットができる オンライントレーニング受け放題

階層別・課題別の、約100種類のオントレが受け放題！
他社の□とできるようになるまでトレーニングできる。
インプットとアウトプットの両面あるのが特徴です。



学習管理・コース管理も楽々！

The screenshot displays the 'Smart Boarding' LMS interface. On the left is a navigation menu with options like '管理ダッシュボード', 'ユーザー管理', 'コース管理', '自社コンテンツ管理', and '学習進捗管理'. The main area shows a course overview for '【Basic】必須】仕事の仕方' with 3 completed courses and 129 in progress. Below this is a table of user progress for various users (Aさん to Fさん) across different departments and groups, including completion rates and dates.

管理ダッシュボード / コース / 詳細
 【Basic】必須】仕事の仕方
 コース 配信日 : 2022/09/27

コース完了数: 3 表示する
 学習中: 129 表示する

フリーワード: 全グループ 管理グループのみ グループ 所属

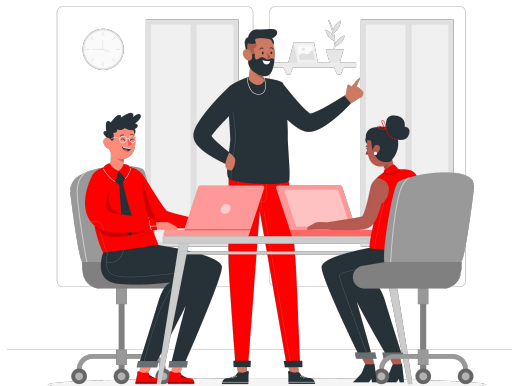
0 件 / 全 199 件選択中 ダウンロード メール配信

表示件数: 20 全 199 件中 1 - 20

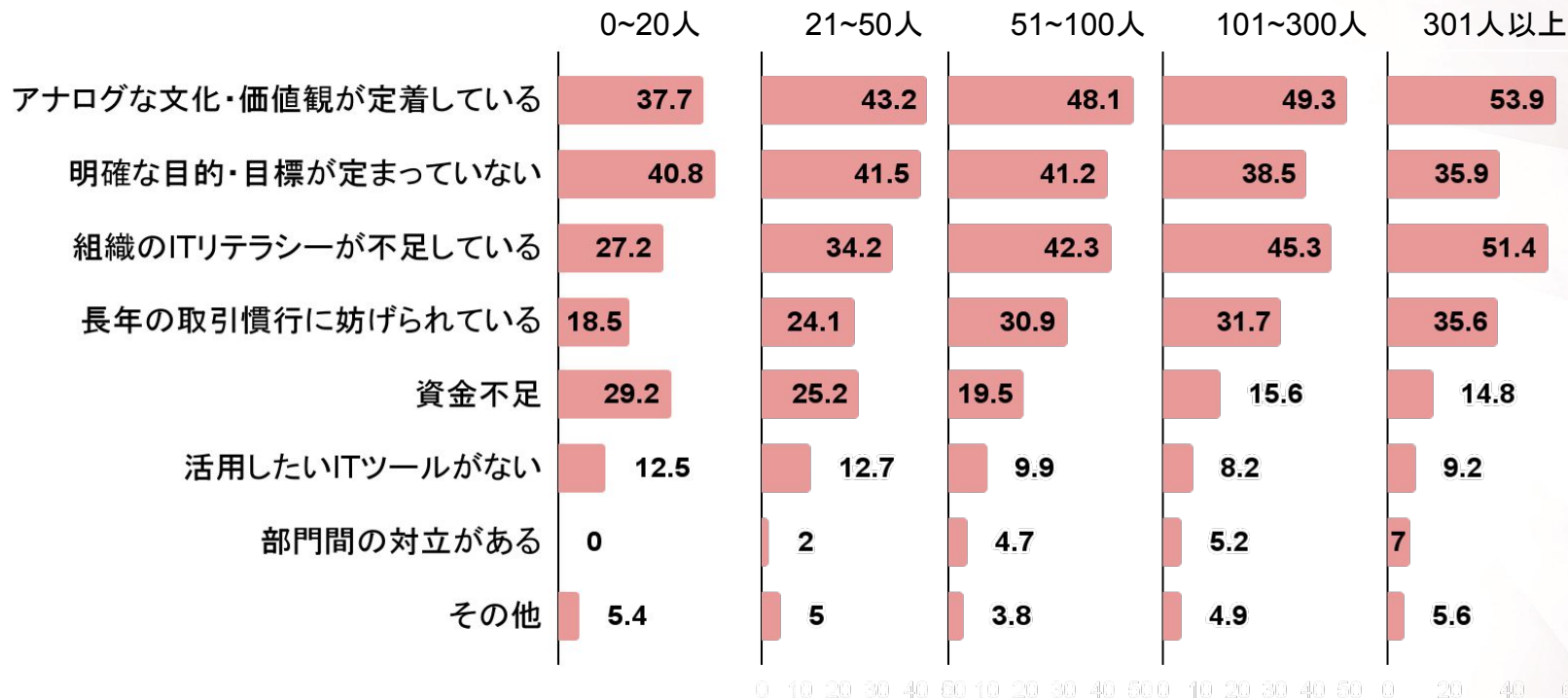
ユーザー名	所属	グループ	コース完了率 ↓	受講状況	指示受けへ上司の曖昧な指示で困らない...	指示受けへケーススタディ	報告へがっかりしたとは言わせない報告の4...	相談〜
Aさん	営業部	21年新卒	100%	完了	2022年12月07日	2022年11月14日	2022年12月07日	
Bさん	営業部	中途入社	100%	完了	2023年01月10日	2023年01月10日	2023年01月10日	
Cさん	企画開発部	21年新卒	100%	完了	2023年01月16日	2023年01月16日	2023年01月16日	
Dさん	企画開発部	課長職	69%	学習中	2023年01月31日	2023年01月31日	2023年01月31日	
Eさん	総務部	係長職	54%	学習中	2023年01月10日	2023年01月10日	2023年01月10日	
Fさん	総務部	20年新卒、課長職	46%	学習中	学習中	未着手	未着手	

- ・個人別学習履歴管理
- ・自社コンテンツアップロード
- ・自社専用オリジナルコース作成
- ・ユーザー権限設定
- ・未受講者リマインドメール

自社の現状に合わせたプログラムで 組織のデジタル力強化



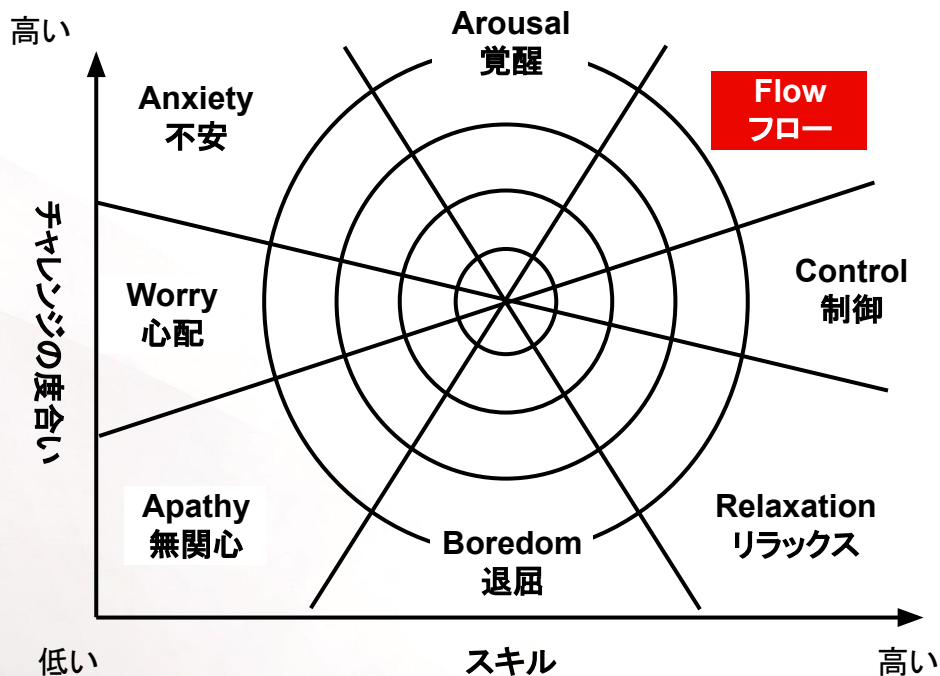
デジタル推進の課題



(出展)株式会社野村総合研究所「中小企業のデジタル化に関する調査」※複数回答のため回答は 100%とならない。

0~50人: n=1,796、51~100人: n=1,490、101~300人: n=1,233、301人以上: n=284

組織をデジタル力強化の「フロー」に乗せることが重要



現状に見合わない
困難なことに取り組む



拒絶と失敗



現状に合わせた目標を設定し、
着実に階段を登る



デジタル推進の成功

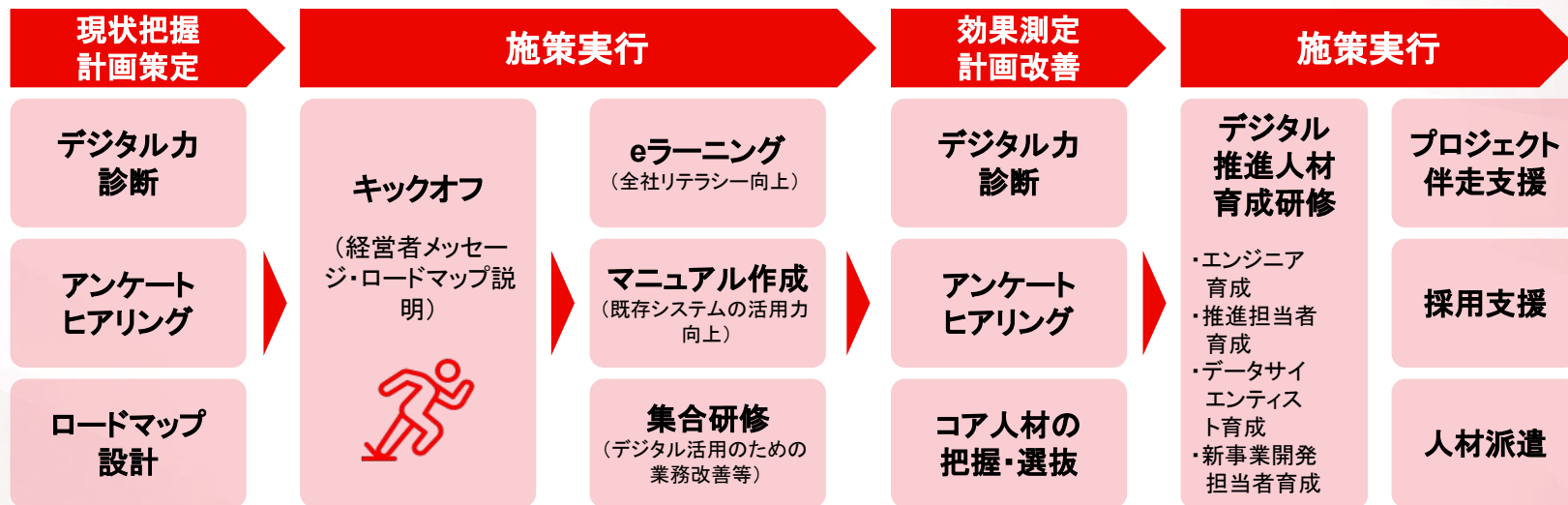
社員のロールに合わせたゴール設定

✕ : 社員に一律にデジタルスキルの取得を求める→成果につながらない

○ : 社員のロールに合わせたスキル取得のゴールを設定し施策をうつ

	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベルX
ロール	一般社員	管理職 推進リーダー	本社企画系部門	情報システム部門	CEO CTO 役員
目指す レベル	デジタルを使った 自業務の 改善ができる	デジタルを使った 自部署業務の 改善ができる	デジタルと データ活用による 企画立案	自社システムの 設計・開発・運用	全社のデジタル 戦略を企画し 牽引できる
求められる 能力	<ul style="list-style-type: none"> ・OAスキル ・IT・システムの基礎知識 ・システム利活用力 ・業務知識 	(レベル1に加え) <ul style="list-style-type: none"> ・大まかなシステム設計 (プロトタイプング) ・業務改善スキル 	(レベル1~2に加え) <ul style="list-style-type: none"> ・データ活用力 ・プロジェクトマネジメント力 	(レベル1~3に加え) SEに求められる スキル全般	<ul style="list-style-type: none"> ・IT戦略立案力 ・経営リーダーシップ

デジタル力強化ロードマップを策定・実行支援



教材は使い放題、集合研修(オプション)も企画可能

IT基礎から
プログラミングまで
100種類以上の教材が
使い放題！！

- OAスキル
- DX推進
- WEBデザイン
- 業務自動化
- データサイエンス
- ノーコード
- アプリ開発 etc...



他社サービス比較 / サポート編

一般的なサポート

- 操作説明に関するヘルプデスク
- メールやチャットボットを活用したサポートデスクとのやり取り



SAMURAI YOSHINAは...

専任担当制による 安心のサポート体制

直接電話での問い合わせも可能。毎月こちらからご連絡！
専任の顧客サクセスが、貴社の目指す姿を理解した上で、その実現のためのサポートをいたします。



料金体系

30ID込み 1社 35,640円/月額 (税込)

1IDあたり1,188円

- ✓ LMS機能
- ✓ 自社オリジナルコース作成
- ✓ E-ラーニング使い放題
- ✓ オンライントレーニング受け放題
- ✓ ヘルプデスク (不具合対応、操作説明)
- ✓ **貴社専任カスタマーサクセスとの直接電話・メール相談**
- ✓ **貴社専任カスタマーサクセスによる教育プログラム設計サポート**

60ID 49,940円/月額 (1ID 757円)

100ID 65,340円/月額 (1ID 594円)

200ID 92,840円/月額 (1ID 422円)

300ID 120,450円/月額 (1ID 365円)

500ID 164,450円/月額 (1ID 299円)

750ID 213,675円/月額 (1ID 259円)

1000ID 262,900円/月額 (1ID 239円)

※別途初期費用が1万円かかります (金額はすべて税込価格です)

YOSHINAとTERAKOYA Bizの違いは??

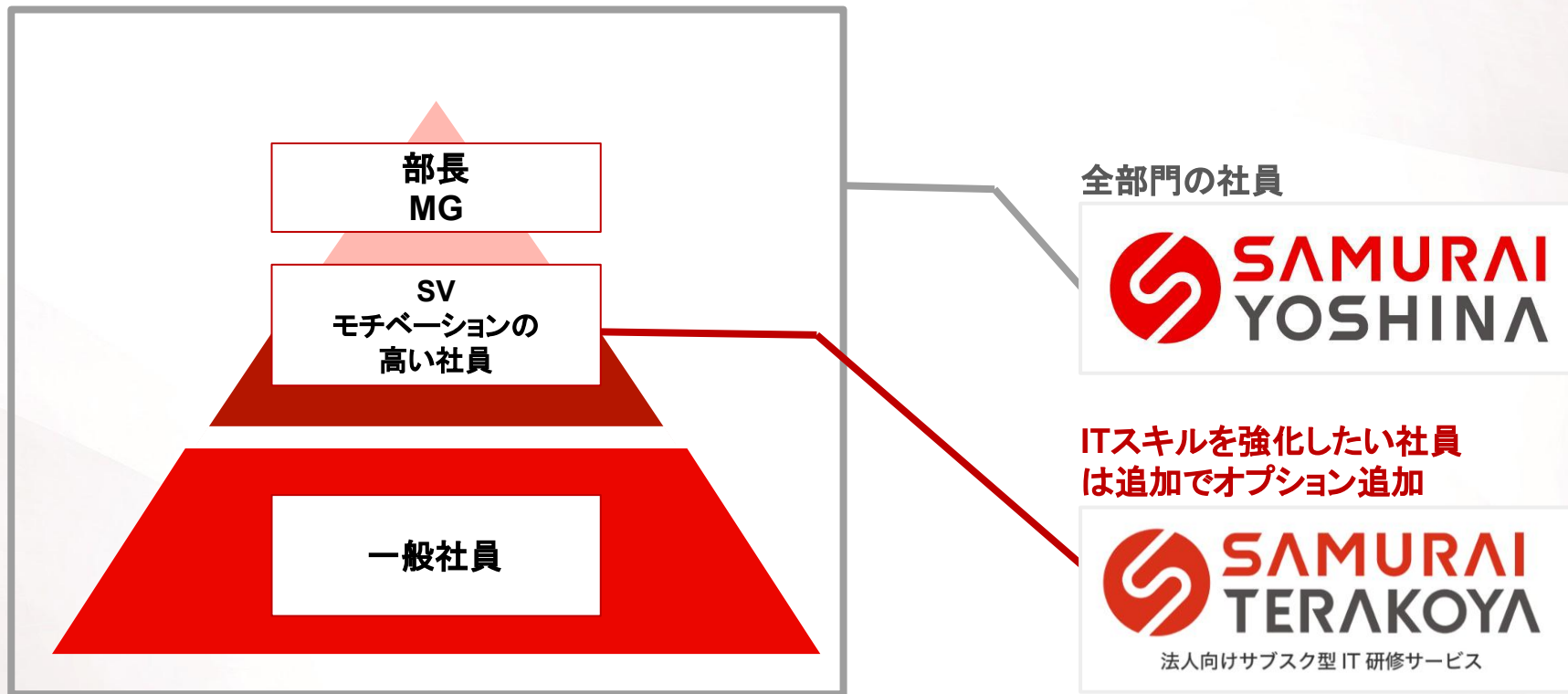
- **YOSHINA**
 - PG以外のことも学べる(ビジネスマナー研修、マネジメント研修など)
- **YOSHINA メイン機能**
 - LMS機能(弊社TERAKOYAの教材とQA掲示板を閲覧可能)
 - 自社オリジナルコース作成
 - E-ラーニング使い放題
 - オンライントレーニング受け放題
 - ヘルプデスク(不具合対応、操作説明)
 - 貴社専任カスタマーサクセスとの直接電話・メール相談
 - 貴社専任カスタマーサクセスによる教育プログラム設計サポート
- **その他**
 - 両サービス共にトライアル、デモ環境発行可能
 - 気になる方は遠慮なくご連絡くださいませ

TERAKOYAとの違いは??

・PGだけ身につけたい
・エンジニアのスキルアップ目的
だけならTERAKOYA

・その他(マネジメント、ビジネスマナーetc)なども包括的に学ばせたい場合はYOSHINA

YOSHINA × TERAKOYA Biz



オプション価格

必要に応じてオプションを足すことも可能です(※全て税込価格です)。

初期費用	YOSHINA 利用料 (教材とQAの閲覧のみ)	TERAKOYA シルバー (QA投稿+課題機能)	TERAKOYA ゴールド (左記にレッスン機能追加)
110,000円	○ 月額35,640円 /30ID		
//	//	○ 月額2,200円/1人	
//	//		○ 月額3,980円/1人

お問い合わせ先

ご質問・ご不明点等ございましたら、以下までお気軽にご連絡下さい。

- 株式会社SAMURAI 法人事業部
- メールアドレス:biz-sales@sejuku.net(部署代表)
- 代表電話 : 03-5790-9039 (9:00～20:00 ※土日祝日休み)
- サービスサイト:<https://www.sejuku.net/biz>

最後までお読みいただき、ありがとうございました！