



Web Designer's Work

Webデザイナーという仕事



伊藤文彦

クリエイティブディレクター
Web・グラフィックデザイナー

主な仕事内容

制作ディレクション
Webデザイン・グラフィックデザイン
写真撮影・動画制作

Career 経歴

16才 ~ 18才	本郷高等学校 デザイン科 (職業科高校)	デザイン基礎学習
19才 ~ 24才	セザックス株式会社 (総合印刷会社)	グラフィックデザイン
25才 ~ 40才	オリジナルプランニング株式会社 (デザイン事務所)	パッケージデザイン
41才 ~ 現在	伊藤文デザイン事務所 (フリーランス)	Webデザイン

Works

制作実績 ● Webデザイン

2



東京工芸大学 様

▶ <https://www.t-kougei.ac.jp>



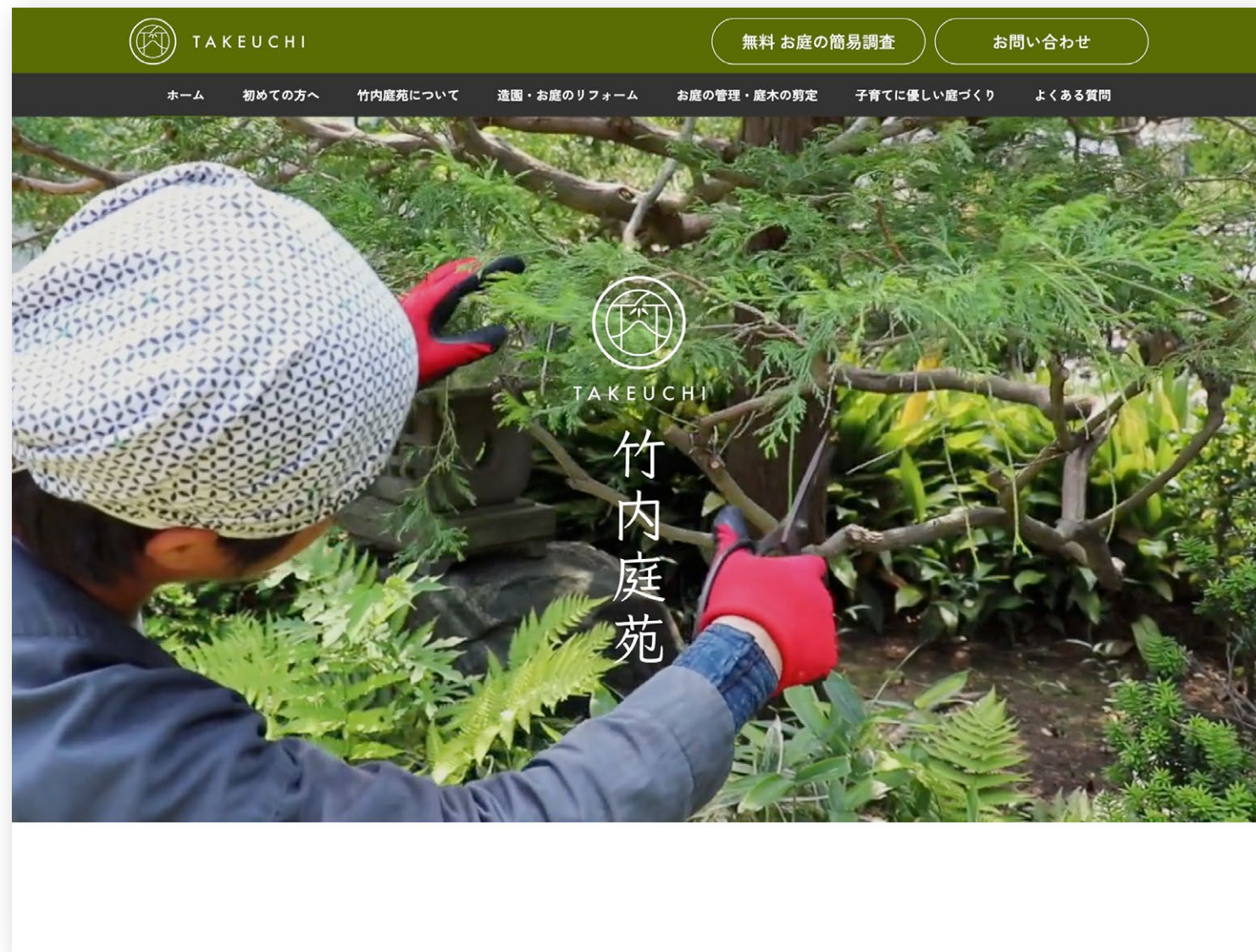
ココライフ株式会社 様

▶ <https://kokolife.co.jp>

Works

制作実績 ● Webデザイン

3



竹内庭苑 様

▶ <https://takeuchiteien.co.jp>



丸三運輸株式会社 様

▶ <https://www.marusanunyu.co.jp>

制作実績 ● グラフィックデザイン



経営とITの架け橋

～企業に寄り添うITレスキュー集団～

CIO Lounge

Greeting ご挨拶

皆様こんにちは！ NPO法人CIO Loungeで理事長を務める矢島孝應です。私は3社においてITの責任者を担当させていただきましたが、まだ経営とITが一体で動いていない—こうした実感を強く抱きました。「経営とITをもっとスピーディかつ的確に結び付けていかなければ日本経済や企業は成長できないのではないか」という、強い信念がありました。そんな思いを他社の同じ立場の方々とお話したところ、同様の懸念を持つ方が少なくないことを確信しました。そうした方々と共に設立したのがCIO Loungeです。ITを活用されて経営改革を進める経営者やIT責任者の皆様、ITソリューションを企業に展開されている皆様、是非我々と共に未来に向けた新たな企業経営を作ってまいります。

About Us CIO Loungeとは

急速に変化・進展しているIoTやAI等に代表されるICT技術をいかに経営に取り込み、企業活動を伸長させるかが企業の課題となっています。この課題に対し、経営幹部層・CIO及びIT部門責任者は、どう対応していくかの悩みをかかえているのが現状です。そこで、大手企業でCIO及びIT部門責任者としてこれら課題に先進的に対応してきたメンバーが集い、各人の経験・知識を活用することで、悩みを抱える企業の経営幹部層・CIO及びIT部門責任者の相談相手となり、解決への糸口を見出し、情報化社会の発展を促す活動に専念すること及び最新のICT技術活用普及促進による科学技術の振興を図る活動、更には各企業へのコンサルティング活動・各種セミナー開催・次世代CIO育成等を通じた経済活動の活性化を図る活動を目的としてCIO Loungeを立ち上げました。

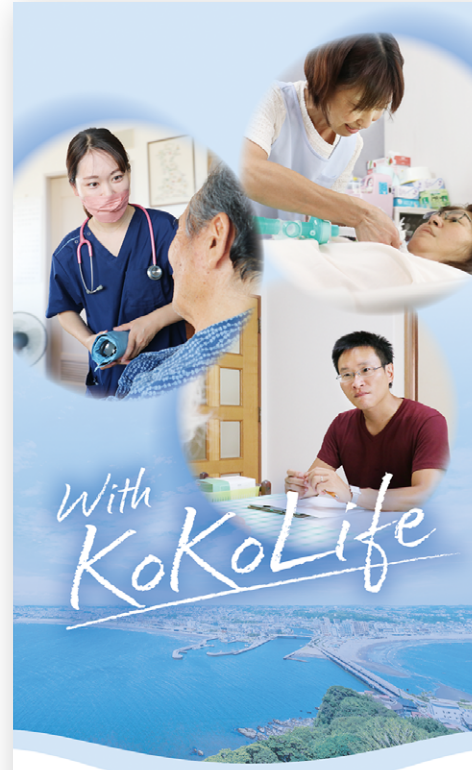
CIO Lounge Magazine

CIO Loungeが発行している季刊誌「CIO Lounge Magazine」では、当法人の詳細や活動内容などをご紹介します。右のQRコードよりご覧いただけますので、是非ご覧ください。

Facebook 最新のビジネスIT情報を発信

CIO Loungeでは、facebookページを通じて、最新のビジネスIT情報をタイムリーに発信しています。クライアント様からのご相談事例やCIO Loungeのセミナー開催、分科会などの活動報告、また最新のIT情報などを、facebookページに「いいね！」をしていただくことで、皆さまのビジネスに役立つ様々な情報が届きます。右のQRコードより「いいね！」をしていただき、ビジネスに役立つ情報をご覧ください。

団体紹介チラシ (NPO団体)



With Kokorai Life

ココロに寄り添った介護・看護で
ココチ良さをお届けします

ココライフ

ココライフ介護サービス・ココライフ訪問看護ステーション

サービス案内パンフレット (訪問看護サービス)



Policy

企業理念

個々を尊重し、心を通わせ、人生に心地よさを届けます

人はそれぞれ個性や生き立ちが異なるように、価値観も同じではありません。

相手を知り、理解するには、『個々の価値観や想いを尊重』することが第一歩です。そして、自分の気持ちを行動で示すことで、徐々に信頼が深まり、『心の通う』関係に発展します。そこで初めて、その人にふさわしい『心地よさ』を届けられるようになります。

心地よさを届けると、相手だけでなく、自分も心地よい達成感や充実感を得られるものです。

このように私たちココライフでは、個々に通じる心地よさを届けることで、ご利用者やご家族、そして共に働く関係者や従業員にとってもより良い人生につながることを志しています。

ココライフという名もこの理念に由来しています。

Features

ココライフの特徴

ココライフでは、居宅介護支援、訪問看護、訪問介護と障がい福祉サービスを一体的に運営しております。

それぞれの専門職が地域の関連事業所や医療機関との連携を大切しながら、ご利用者が自宅で心地よい生活を送れるよう、それぞれに相応しい支援を提供しています。



Works

制作実績 ● グラフィックデザイン

20mm厚セラミックタイル、
ウッドデッキの施工に。

アルミレール デッキシステム

ALUMINIUM RAIL DECK SYSTEM

【アルミレールデッキシステム】は、耐候性樹脂製のデッキ台座（束）と専用アルミレール（アルミ製根木）を組み合わせて作る簡易的なデッキシステムです。
高さ調整は樹脂製台座の製品本体を回すだけ。デッキ台座とアルミレールは専用取り付けクリップを使用して簡単に組み立てが出来ます。
格子状に組んだアルミレールの上に、20mm厚セラミックタイルを敷き詰めますので、安定した20mm厚セラミックタイルデッキを設置する事が可能です。
また、広範囲な人工木ウッドデッキの施工や、20mm厚セラミックタイルとウッドデッキとの併用施工にも適しています。

ALUMINIUM RAIL DECK SYSTEM

優れた
耐候性

軽量で
施工が簡単

仕上げ部材
を選ばない

「アルミレールデッキシステム」は、耐候性樹脂製のデッキ台座（束）と専用アルミレール（アルミ製根木）を組み合わせて作る簡易的なデッキシステムです。
高さ調整は樹脂製台座の製品本体を回すだけ。デッキ台座とアルミレールは専用取り付けクリップを使用して簡単に組み立てが出来ます。
格子状に組んだアルミレールの上に、20mm厚セラミックタイルを敷き詰めますので、安定した20mm厚セラミックタイルデッキを設置する事が可能です。
また、広範囲な人工木ウッドデッキの施工や、20mm厚セラミックタイルとウッドデッキとの併用施工にも適しています。

施工の流れ（20mm厚セラミックタイルの場合）

- 1 デッキ台座（束）をあらかじめ計画した場所へ仮置きします。
- 2 アルミレールはコネクターを用いて延長します。
- 3 コーナーコネクターを使用してクロスブレース（中間根木）を取り付けて、フレームを完成させます。
- 4 アルミフレームに、セラミックタイル用フレックスクリップと、端部用エッジクリップを取り付けます。
- 5 セラミックタイルを設置して完成です。

※一部の立上り仕上げ用の部品もご用意しています。

※テラス設置環境が、砂地や岩、草等の不安定な状態のままでは設置は出来ません。黄土等を取り除き、場合によってはコンクリート板等（30mm厚）をデッキ材の下に設置するなど、安定したテラス・デッキ設置環境を準備してください。

で構成されており、
最も早くて簡単です。

セラミックタイルと
ウッドデッキが設置できる
構成をご用意しています。

The Only One co., Ltd

商品カタログ（建設資材）



Vege Hamkatsu

ベジハムカツ弁当
●ベジハムカツ ●惣菜3品 ●サラダ

¥1,300 (税込)

Soy Meat Karaage



ソイミート唐揚げ弁当
●ソイミート唐揚げ ●惣菜3品 ●サラダ

¥1,100 (税込)



Tandoori Vege Ham

タンドリーベジハム弁当
●タンドリーベジハム ●惣菜3品 ●サラダ

¥1,100 (税込)

Vege Ham 3shoku



ベジハム3色丼
●ベジハム ●ほうれん草 ●人参

¥1,100 (税込)



Genmai Onigiri

発芽発酵玄米おにぎり弁当
●おにぎり3個(塩・ベジジャケツカメ) ●惣菜2品

¥1,000 (税込)

店頭看板（カフェメニュー）



カー用品（缶容器・プラスチックボトル・紙箱）



エンジン用モーターオイル（缶容器）

芸術系の大学・短期大学

デザイン系の専門学校

デザイン科のある高校

独学

Topic

大学や専門学校でデザインを学んでデザイン会社などに就職するのが一般的です。

また、数は少ないですが、高校でもデザイン科を設けている学校があります。

Webデザイナーになるために必要な資格は特にありませんので、独学で学んでデザイナーになっている人もいます。

Let's Design

さあ、デザインしよう！



ヒアリング

デザインテイストや配色・デザインイメージなど、お客様のご要望を詳しく聞きます。

市場調査

参考になる他のWebサイトを調査したり、Webサイト以外でもデザインの参考になる資料を集めます。

方向性の検討

ヒアリングの内容と収集した資料を元に、デザインの方向性を考えて決定して行きます。

実演

デザイン作成

資料や決定した方向性を考慮しながら、デザインアプリを使ってデザインを作成します。

修正作業

出来上がったデザインをお客様に見てもらい、手直しの作業を繰り返して完成に近づけて行きます。

校了

全ての修正作業が終わり、お客様よりOKのサインが出て、デザインが完成します。

グラフィックデザイン (平面デザイン)

プロダクトデザイン (立体デザイン)

デジタル媒体

Webサイト、アプリ、デジタルサイン、
広告バナー など

紙媒体

カタログ、パンフレット、チラシ、ポス
ター、パッケージ、名刺 など

その他

ユニフォーム、ラッピングカー、看板、
ゲーム、スタジオセット、花火 など

工業製品

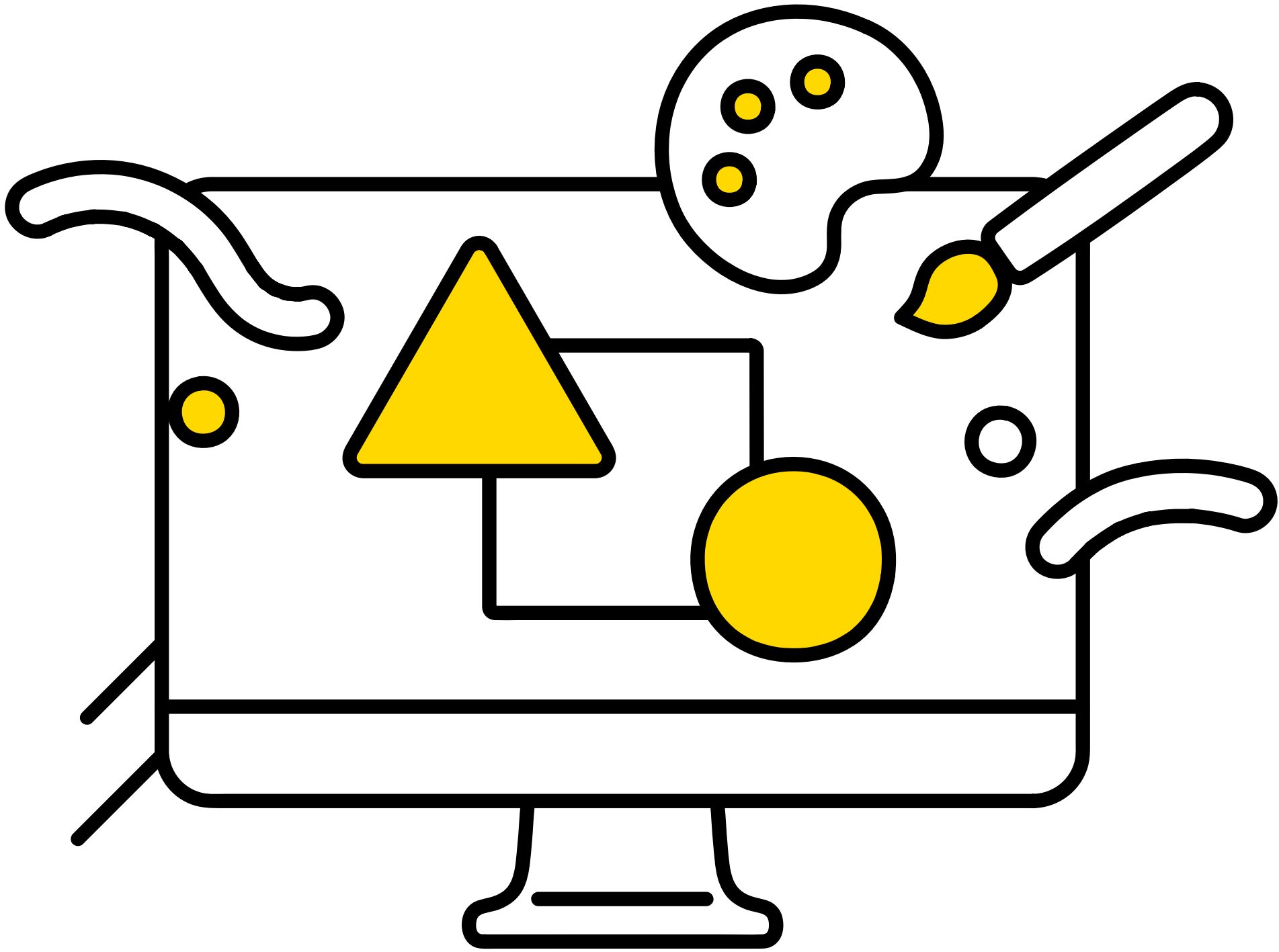
製品の形状を始め、スイッチの形や位
置などのデザイン

容器

ペットボトルや箱などの入れ物の形の
デザイン

その他

自動車、オートバイ、家具、建築、ファ
ッション など



Fin