

FLUID

ABOUT

NOT BOUND BY SHAPE

カタチにとらわれない
モノづくりを。

フルイドは、東京を拠点に活動するデザイン & クリエイティブエージェンシーです。ブランディングからデザイン、映像等の制作を得意としています。多角的、戦略的な視野を持ち、領域やスタイルにとらわれない新しいユーザーエクスペリエンスを創りだします。

SERVICE

BRANDING

01 ブランディング 開発、施策

サービス、企業、製品が持つべき目標・戦略・思考といった目には見えない要素の構築と、それを具体的なアウトプットへと昇華させるプロセスをトータルでサポートします。目的の為の最善な道が何処にあるのか、多角的、戦略的にご提案することが可能です。

WEB&APP

02 Web・UI/UX デザイン

コーポレートサイトやリクルートサイト、プロモーションサイトからUI・UXの設計まで。企画から実際のデザイン、マークアップ業務まで一貫して請け負います。ブランディングの価値を高め、リリース後の運用・保守まで柔軟に対応致します。

MOTION

03 映像・モーション グラフィックス

CM、企業PR、ミュージックビデオ、CG/VFXを用いた特殊効果まで、様々な需要にお応えする映像制作を行っています。企画から撮影、編集まで、ワンストップでご提供いたします。写真撮影 / キャンスティングもご対応可能です。

MARKETING

04 マーケティング データ解析

現状分析や市場分析など多角的なリサーチを行、マーケットデータを作成致します。データをもとにターゲティングを行い、顧客に最適な情報を配信。チューニング、利益を高速化するための計測ポイントの測定など成果率を最大化に致します。

WORKS 01



MITSUI & CO. Top About Topics Movies FND 360 Gallery

Topics



2024年1月
BUSINESS FRONTLINE 2024.01.24
日本の安全な自動車ブランドを
メキシコで確立するために。

VIEW MORE



2024年1月
BUSINESS FRONTLINE 2024.01.23
砂漠で
野菜を育てるために。

VIEW MORE



2023年11月
1min Question 2023.11.20
海底ケーブルでアジアの豊かな未来を
支えたい。

VIEW MORE



2023年11月
1min Question 2023.11.20
"夢のエネルギー"フュージョンエナジーから
資源問題のない世界をつくりたい。

VIEW MORE

Movies

BUSINESS FRONTLINE

まだ誰も見たことのない、志を持って世界で働く三井物産社員のリアルな姿に密着したドキュメンタリームービーシリーズ



Gallery



その志で、世界を動かせ。

2024年1月
広告掲載



その志で、世界を動かせ。

2024年1月
広告掲載



その志で、世界を動かせ。

2024年1月
広告掲載

About

いま、世界はかつてない転換期を迎えている。

新しい社会の、新しい課題。

これまでの常識が通じない、異なる数々に私たちが思う。
この変化の時代に、自分は何ができるだろうと。

三井物産。それは、多様な「志」の集う場。

一人ひとりが考え、動き、社会の課題と向き合い、
つながって新たな価値を生んでいく。

そう、どんな変革も、始まりは誰か一人の意志だから。

私たちは、その「最初の一人」でありたい。

前へ、わずかも、前へ、その一步一步が、世界を動かしていく。



MITSUI & CO.

その志で、
世界を動かせ。

その志で、世界を動かせ。 三井物産株式会社

branding / promotion / website

<https://www.mitsui.com/corporatebranding/jp/ja/kokorozashi/>

MITSUI & CO. Top About Topics Movies FND 360 Gallery

三井物産 1min Question



2023年11月
1min Question 2023.11.20

海底ケーブルで
アジアの豊かな未来を
支えたい。

プロフィール
大加戸 彩香

Profile

2013年入社。東上社説・ガス生産設備ブランドの建設・運用・投資など東洋インフラ開発プロジェクトを担ったのち、2018年アメリカのインフラ開発会社に転職。帰国後、東洋社説で働くことに決めた三井物産に再入社し、アジアの発電設備開発等に専事。現在は、国際海底通信ケーブルなどの通信インフラ開発を担当している。

— 三井物産で取り組んでいることは？

主に通信インフラに関わる2つの事業開発を担当しています。1つは東南アジアにおける海底通信ケーブルの事業です。当社は株主として、投資先企業が開発する海底通信ケーブルの建設・運営事業に関わっています。2つ目は、日本と東南アジアを結ぶ海底通信ケーブルの新規開発です。さまざまな国の国境を越えるため、あらゆる方面への貢献を考慮した各国との調整が必要となり、合意形成の難易度が高いですが、これからアジアの通信市場が伸びることを踏まえ、様々な国と連携して取り組んでいます。

WORKS 05



PROTECT PRECIOUS

Story

「家」

かけがえのない大切なものを守る場所。
 家族の命や積み重ねてきたたくさんの思い出、
 お金では買えない大切なものを、様々な災害から守りたい。
 素材・構造・デザインにこだわり
 「家族の幸せが長く続く家づくり」を追求しています。

家づくりへのこだわり

CM

「かけがえのない家族を守る家」篇 30秒Ver



What We Think

災害の多いこの国で、
 ハウスメーカーとしてお客様のためにできることを考え続ける。

あの日、被災地で見た光景、そしてお客様から送られた言葉によって
 「家は、避難をしのぐ場所ではない」ということが強く心に刻まれました。
 けれど、私たちクレバリーホームが「災害に強い構造」にこだわり続ける理由です。



Cast



坂口 憲二
 Kenji Sakaguchi

俳優。1975年11月18日生まれ。東京都出身。映画、ドラマ「連続」シリーズ、ドラマ「連続」シリーズなどに出演。2011年3月、地震に巻き込まれた。震災活動の経験から、建築、活動中止中はフリーランスとして、自身のSNSを中心に発信。2023年5月、ドラマ「風間公親 - 一戦ひと -」で9年ぶりにドラマ出演を果たす。

Song

クレバリーホームの家づくりへの想いを
 オリジナルの歌詞に込めました。

曲を聴く

Luminary Embrace
 (Cleverly Home van'tzen)

クレバリーホーム CM 特設サイト

branding / promotion / website



PROTECT PRECIOUS

Story

「家」

かけがえのない大切なものを守る場所。

家族の命や積み重ねてきたたくさんの思い出、

お金では買えない大切なものを、様々な災害から守りたい。

素材・構造・デザインにこだわり
 「家族の幸せが長く続く家づくり」を追求しています。

CM テレビCM

「かけがえのない家族を守る家」篇 30秒Ver



シェアする



メイキングムービー



シェアする



WORKS 06



すべての未来創造に、
先端技術で応えていく。

Embracing cutting-edge technology,
we'll meet all future creations.

私たちが、常に進化し続ける技術者集団として、
次世代型高性能SIMSの開発・提供を通じて、
社会の持続的な成長に資する新たな価値創造を目指します。

当社では、次世代の磁場型ダイナミックSIMSの開発・
提供を通じて、宇宙化学をはじめ、バイオテクノロジー・
医薬などのライフサイエンス、半導体・電子部品など
のエレクトロニクス、環境科学といった多彩な分野
における技術・研究開発に貢献するとともに、SIMSエ
ンジニアとしての豊富な経験と知見に基づき、一貫し
た保守・点検・修理サービスを提供し、研究開発活動
を万全の体制でサポートします。

世界をリードする最先端技術を



OUR SERVICE

サービスについて

AS A TOTAL SUPPLIER

二次イオン質量分析計の トータルサプライヤーとして

当社では、次世代の
磁場型ダイナミックSIMSの
開発・提供を通じて、
宇宙化学をはじめ、
バイオテクノロジー・医薬などの
ライフサイエンス、半導体・電子部品などの
エレクトロニクス、環境科学といった
多彩な分野における技術・研究開発に
貢献するとともに、
SIMSエンジニアとしての
豊富な経験と知見に基づき、
一貫した保守・点検・修理サービスを提供し、
研究開発活動を万全の体制で
サポートします。

分析装置の 開発製造・販売

国立大学法人との共同研究により、これまでの高コストな汎用型質量
分析計に比べ、低コストで高品質な機能を搭載した次世代型の磁場型
ダイナミックSIMSを開発・製造し、最先端の技術開発及び研究開発を
サポートします。

分析装置の 保守点検・修理

SIMSエンジニアとしての豊富な経験と高い技術力に加え、大学との共
同研究を通じて得た最新の知見、外部ネットワークを駆使したサポート
もメンテナンス体制を構築することにより、迅速かつ的確な保守・点
検・修理サービスを提供します。

サービス提供



ゼネラルシムスサービス株式会社

branding / website / wordpress

<https://www.g-sims-s.co.jp/>

OUR SERVICE

サービスについて

AS A TOTAL S

二次イオン質量分析計の トータルサプライヤーとして

当社では、次世代の
磁場型ダイナミックSIMSの
開発・提供を通じて、
宇宙化学をはじめ、
バイオテクノロジー・医薬などの
ライフサイエンス、半導体・電子部品などの
エレクトロニクス、環境科学といった
多彩な分野における技術・研究開発に
貢献するとともに、
SIMSエンジニアとしての
豊富な経験と知見に基づき、
一貫した保守・点検・修理サービスを提供し、
研究開発活動を万全の体制で
サポートします。

私たちが、常に進化し続ける技術者集団とし
て、次世代型高性能SIMSの開発・提供を通じ
て、社会の持続的な成長に資する新たな価値
創造を目指します。

当社では、次世代の磁場型ダイナミックSIMSの開
発・提供を通じて、宇宙化学をはじめ、バイオテク
ロジー・医薬などのライフサイエンス、半導体・電

WORKS 07

((Shake))



揺れる 変わる
ビジネスに、胸騒ぎを。

想像を超える発想力と、
それを形にする実行力。

私たちの存在意義は、
クライアントが抱える課題を構造化し、
ゴールまでの解像度を高め、
手をとり、走り続けること。

関わるすべての人の心を揺らし、
共に揺動し合い、
そこから生まれるプロセスを
大いに楽しみ、共有すること。

可能性を見つけよう。
可能性を信じてよう。
ビジネスは、おもしろい。
さあ、胸騒ぎを楽しもう。

Shake Change

Shakeでできること
Service

Web Production
WEB制作

Web Marketing
WEBマーケティング

Direction
ディレクション

Work

Works

ieefar

OSCAR HOME

Shakeの価値
Value

01
即時に提案を組み立てる
「スピード感」



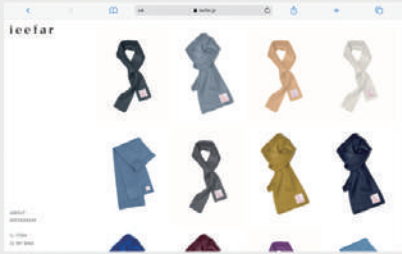
この提案をいかに早く、あらゆるソリューションの中からベストの提案内容を選び、
とめて伝えることが重要です。その目的に共感いただければ、目に見える形で成果
を上げることができます。このスピード感こそが、最もクライアントに喜んでもらえるポイント
であり、私たちの強みです。「目的達成までの速さ」を重視し、最終的な結果
を重視します。

Shake Inc.

branding / website / wordpress

<https://shakeinc.co.jp/>

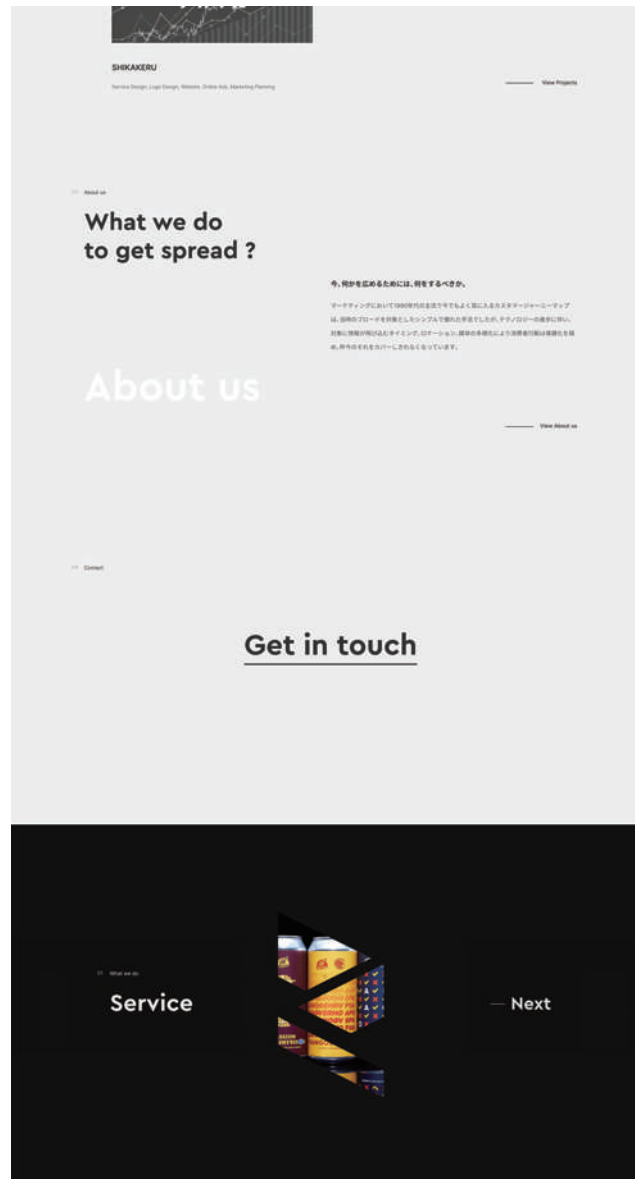
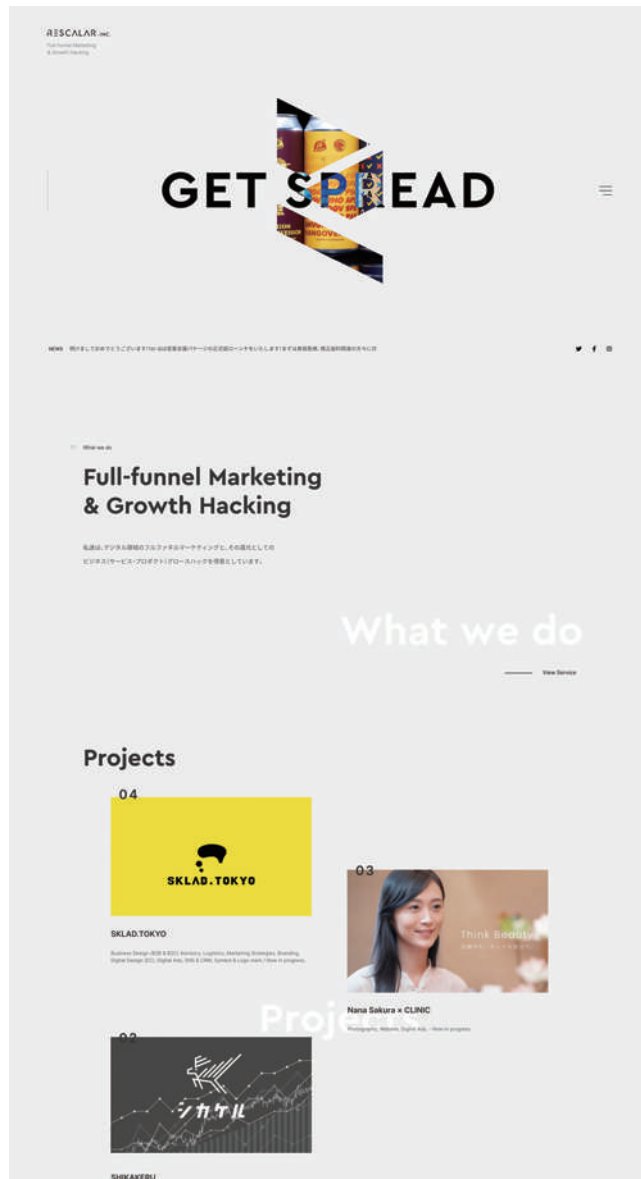
一箇中 企画
前年まで株式会社アーバンリサーチに入社後、1LDKに転籍。その後、株式会社ビームズに入社しプレスアシス
タントを経験。夫である田中さんのサポート業務を行い、独立後の現在はマネージャー、アシスタント、PRの
キャスティング業務をメインに活動。また、オンライン限定のヴィンテージショップを立ち上げディレクターと
しても活動中。



((Website))

本案件では、新しいブランドの立ち上げと今後の販促計画までに焦点を当てた一連の領域をSSTEPで実
施しました。

WORKS 09




RESCALAR INC.
branding / website / wordpress
<https://rescalar.co.jp/>




WORKS 10

YUKI KASHIWAGI CAN YOU WALK WITH ME??



Movie

包み由紀「CAN YOU WALK WITH ME??」 Music Video



News

View More

News

View More

- 2022.04.01 NEW
「CAN YOU WALK WITH ME??」プレミアムイベント応募結果 A賞当選者の重賞当選に際してお祝いとお知らせ
- 2022.03.31
「CAN YOU WALK WITH ME??」プレミアムイベント応募結果 A賞当選者に関して
- 2022.03.27
「CAN YOU WALK WITH ME??」プレミアムイベント応募結果 B賞当選者に関して

Schedule

View More

- 2022.04.01 NEW
4/4(日)12:25~ NHK「のだ自演」
- 2022.03.30
【レギュラー】3/18(水)28:00~28:30 TOKYO FM「船木由紀のYUKIRIN TIME」
- 2022.03.18
3/18(水)19:00~19:56 日本テレビ「THE突破ファイル」

Discography

View More

- 2022.04.01 NEW
CAN YOU WALK WITH ME??【初回限定生産盤】
CD+Blu-ray
- 2022.03.18
CAN YOU WALK WITH ME??【通常盤】
CD

Twitter



Youtube



YUKI KASHIWAGI

branding / website / wordpress

<https://yukikashiwagi.jp/>

WORKS 11



2010年から続く「ストライダーカップ」は、子どもたちと共に創ってきたイベントです。

共に走り、勇気が生まれる。
共に走り、ストーリーが生まれる。
共に走り、成長が生まれる。

きょうそうとは共走だ。
共に走ろう。
スタートはここからだ。

NEWS

2021.05.28 開催決定
ストライダーカップ2021大阪ラウンドの開催が発表されました。

2021.01.28 開催決定
ストライダーカップ2021大阪ラウンドの開催が決定しました。



2021.05.22日 - 23日

大阪府堺市立宮

2019年のストライダーカップ大阪ラウンドから2年。

どんなことがあっても
揺らくことのない「こどものちから」を私たちは信じています。

太陽の輝の下で共に走り、
「こどものちから」を輝かせよう。



RACE レース開始とレディスタート



ENTRY エントリーについて



EVENT イベントについて



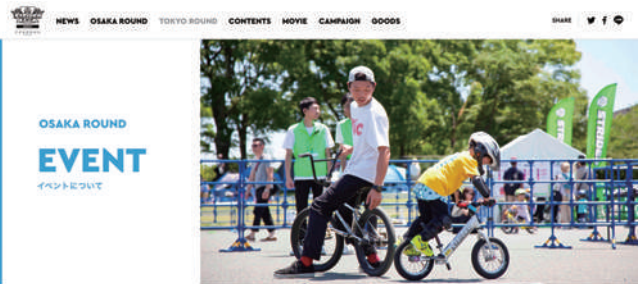
ENTRY LIST エントリーリスト



STRIDER CUP

branding / promotion / website

<https://www.strider.jp/cup/>



トップ レースについて エントリーについて イベント



ストライダーバンパージャンプ

ストライダー専用バンパージャンプが登場。従来のバンパージャンプより高さ20cmをチャレンジしてみよう！



ストライダーよちよちスクール

みんなは知っているよちよちスクール。ストライダーに乗れるようになるまで練習しよう！



ストライダーレーシングスクール

レーシングスクールがスタート。レーシングスクールがスタート。



ストライダートリックスクール

トリックスクールがスタート！楽しみながら練習しよう！



ストライダー14歳で自転車デビュー

ストライダー14歳で自転車デビューしよう！



オフィシャルアリーディング

ストライダー14歳で自転車デビューしよう！

WORKS 12

風を待
つ
STU48
MV 特設サイト

ABOUT
INTERVIEW
TAKE 01
TAKE 02
TAKE 04
TAKE 05
TAKE 06
TAKE 08
TAKE 10
RELEASE

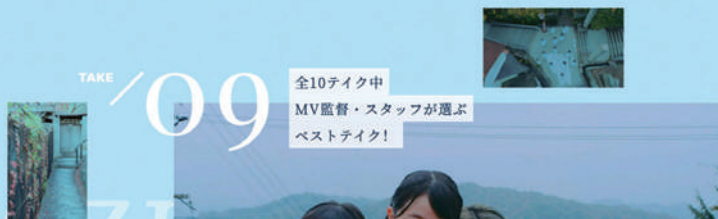


風を待
つ
STU48
MV 特設サイト



風を待
つ
STU48
MV 特設サイト

ABOUT
INTERVIEW
TAKE 01
TAKE 02



STU48 「風を待つ」 Music Video 特設サイト

promotion / website

<https://www.seraku.co.jp/service/dx/>



WORKS 13

SERAKU
DIGITAL TRANSFORMATION

Data Science IoT Agri Tech Security Article Team

To change the world seriously As a bearer of digital transformation

世界を本気で変えていくために。デジタルトランスフォーメーションの担い手として

What we are

社会や企業、そしてビジネスが次のステージへ向かうために、デジタルトランスフォーメーション(DX)による変革が求められています。私たちが多くは、AI/IT、BigDataといった各分野におけるハイエンドデジタルロビーを運営し、課題解決と新しい価値創造に向けてさまざまなソリューションの開発に取り組んでいます。テクノロジーがどんなに進歩しようとも、ありたい姿を創り出すのは、私たち人間です。

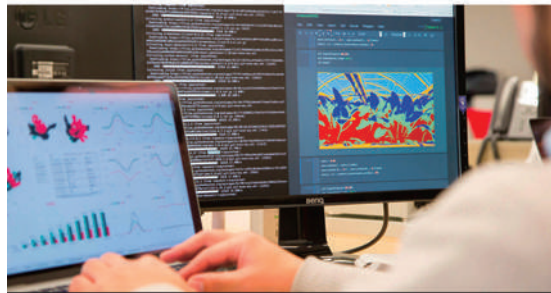
世界を変える手段として、テクノロジーが先進的であるはあるほど、それはやさしく、人に寄り添う技術でなければならない、私たちはそう考えます。テクノロジーが高の時代で、私たちのパートナーとなる目的のため、私たちがセラクは、ありたい姿を創り出すため、そんな人々に寄り添う技術とソリューションで変革を実現し、新たな価値創造に貢献します。

SERAKU
DIGITAL TRANSFORMATION

Data Science IoT Agri Tech Security Article Team

Data Science

データサイエンス



最先端のデータ分析手法を駆使し、ビジネスの課題解決に向けて、最適解を導き出す。

経営や事業の意思決定における意思決定に際して、複雑かつ多量な情報で構成されるデジタルデータを活用し、合理的な判断や結論を導き出すデータサイエンスの重要性が高まっています。

Technology

IMAGE ANALYSIS

画像解析

物体認識、物体領域抽出、顔認証、動作追跡、画像生成、空間認識など、画像解析技術を駆使して、高次元の画像データから抽象的な意味を抽出します。

MACHINE LEARNING

マシンラーニング(機械学習)

分類、回帰、クラスターリング、異常検知、一般化線形モデル、本構造モデル、アンサンブル学習など、代表的な機械学習の分析手法を駆使し、運用に合わせたKPIによる性能評価を行います。

PHYSICAL SIMULATION

物理シミュレーション

乱数をを用いたシミュレーションや数値計算を行うモンテカルロ法、乱択アルゴリズムのラフヘバース法などによって、複雑な問題をモデル化、大規模な実行環境がなくても、結果を導き出し、信頼的な効果測定の実行エラーを迅速に行います。

DEEP LEARNING

ディープラーニング(深層機械学習)

Keras, Tensorflow, Chainer, PyTorchなど、フレームワークを使ったクラウドGPUによる学習により、効率的にモデルの最適化を行い、必要時間を最適化したエッジコンピューティングを実現します。

DATA ANALYSIS

統計解析/相関分析/時系列解析

因果関係を確率によって記述するグラフィカルモデル、ベイジアンネットワークや、複数の独立変数からなる多変量データを統計的に扱う多変量解析などによって、仮説を立証・検証、大規模データから目的変数に対する因果関係の推測等を行います。

SERAKU DIGITAL TRANSFORMATION

branding / movie / photography / website

SERAKU
DIGITAL TRANSFORMATION

Data Science IoT Agri Tech Security Article Team



Shingo.K
CTO

工学系大学出身。ユーザ企業の強弱システム設計で経験を積み、ITインフラスペシャリストとして上場から下場まで大小様々なプロジェクトを経験。現在はシステムインテグレーション本部の責任者として活躍。セラク創設役員。

Kouhei.M
General Manager

島根大学大学院生物資源科学研究科修士号。フルスタックエンジニアとして開発業務を行う中から、スマートフォンアプリやIoTサービスの研究開発を行い国内外から注目をされる。現在は最先端IoTの研究に専念し、「みどりクラウド」としてサービスを展開。

Yoshimitsu.A
Project Manager

東京大学卒業後、IT業界にセキュリティ・クラウド技術の研究開発に従事した後、農業生産法人に所属して農業の高度化・省力化の推進プロジェクトを推進。現在は農業生産の経験を活かし、みどりクラウドの開発に専念。

Shinya.K
Data Scientist

筑波大学一大学院時代はニューロリブ神経回路のための脳伝導トランスクリプトームの解析に従事。現在はみどりクラウドの農作物の画像・センサーデータ解析の研究開発、機械学習領域の研究開発を行っている。



Tetsuji.S
IT Consultant

名古屋大学一大学院時代にはナビエアへの制作導入プロジェクトに参画。制作による水環境への影響を評価し、博士号を取得。現在はそれらの経験を活かし、各企業のデータから目的変数に探索から活用に関するコンサル業務に従事。

Tomoyuki.A
Management Strategist

同志社大学卒業後、企業経営、経営戦略に従事。現在経営戦略室にて、市場調査から戦略策定、社内情報システム改善を担当。

Sorahiro.Y
Art Director

芸術学修士(MFA)取得後、空間デザインを経てセラクへ入社。ゲームデザイン・プロジェクトマネジメントに従事した後、コンセプトワークとして、経営戦略、メディア戦略による各領域の企画・実務を担当。

Miyako.K
Marketing Director

中央大学卒業後、楽天にて広告企画を担当。その後医療関係の大手ITサービス会社にてデジタルマーケティング領域で各種施策に従事し、現在はセラクにて事業サービスのマーケティングに従事。



COMPANY

会社名	株式会社フルイド	URL	https://fluid-inc.net/
所在地	東京都渋谷区本町 3-51-17 402	TEL	03-6206-9347
設立	2019年6月	MAIL	info@fluid-inc.net
代表取締役	森田 敏之		