

異能同士を組み合わせ最強のポケモンマスターになるために

～優れた可能性を持つ“個”の心を孤立させるな！

みんな違うからこそ最高のプロダクトは生まれるマル秘チームマネジメント術～

**パラレルキャリアエバンジェリスト 軍師**  
**“トッキー” 常盤木 龍治**

株式会社EBILAB 取締役ファウンダー CTO CSO Okinawa Innovation Lab長 エバンジェリスト

株式会社クアンド 事業戦略アドバイザー エバンジェリスト

株式会社ZENTech 事業戦略アドバイザー エバンジェリスト

岡野バルブ製造株式会社 社外取締役 (DX)

パーソルホールディングス株式会社 事業戦略アドバイザー

ポスタス株式会社 事業戦略アドバイザー

ISCO (沖縄ITイノベーション戦略センター) 初代アドバイザーフェロー

株式会社うむさんラボ 執行役員 テクノロジー イノベーション担当

株式会社レキサス エバンジェリスト

LiLz株式会社 エバンジェリスト

Statrup Lab Lagoon KOZA フェロー

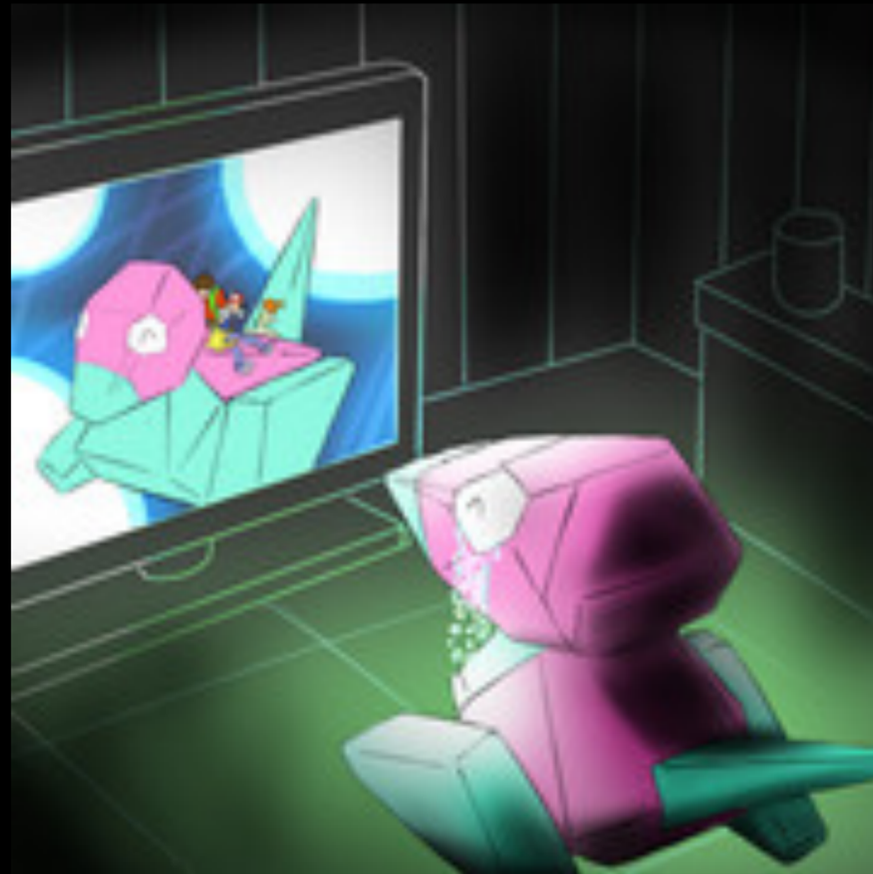
Microsoft Okinawa Base ストラテジーマネージャー

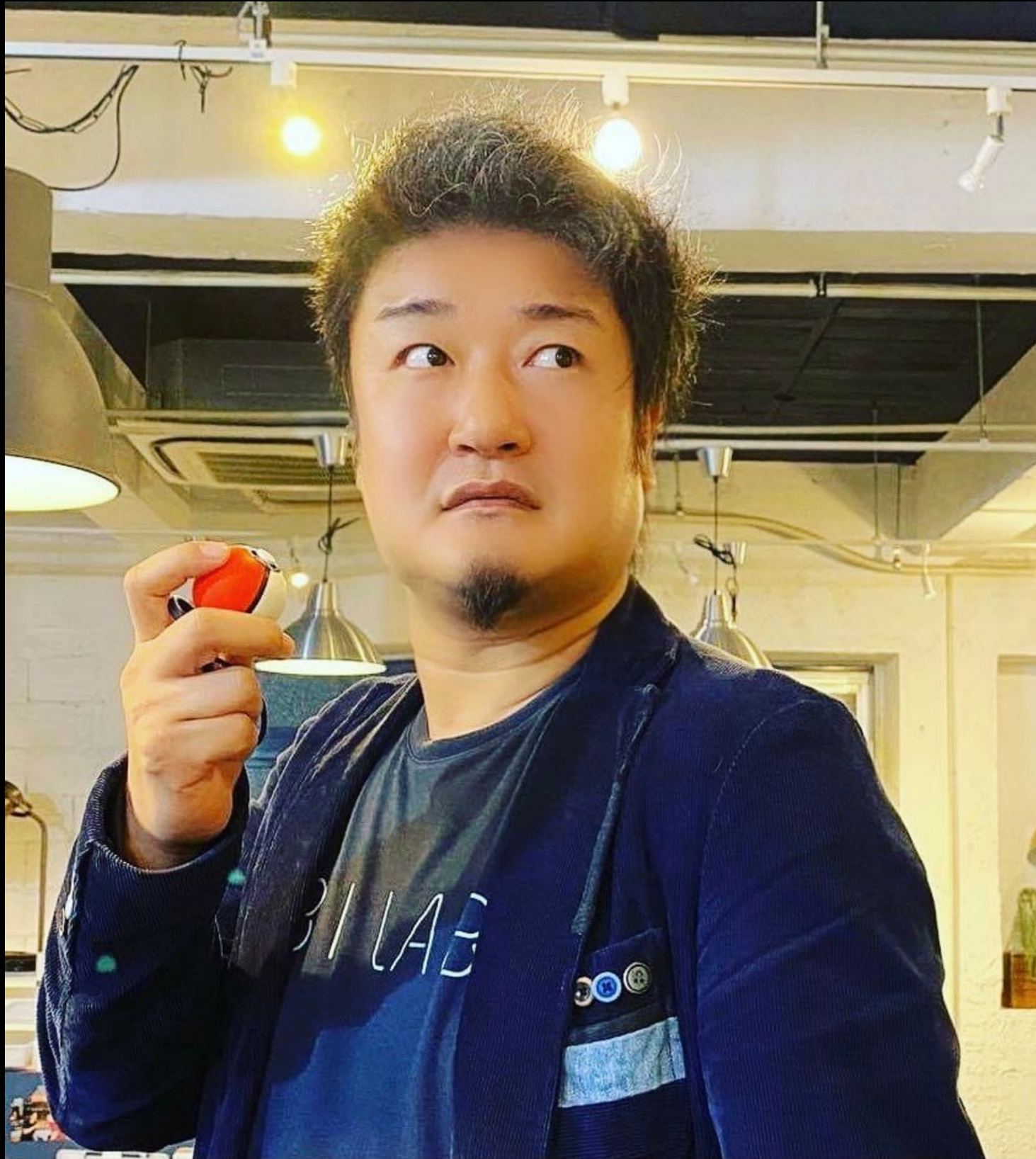
株式会社イナダ 事業戦略アドバイザー

2021年9月2日

最初に言わせてくれ

ポリゴンはわるくない(T\_T)





タグ      ポケモン Q(24)      タマゴ 5/12

<      🔍 ポリゴン

○ 進化形を表示

CP 3124 ★ ポリゴンZ	CP 1999 ★ ポリゴン2	CP 1038 ポリョーマ
CP 1022 ポリゴン	CP 1000 ★ 新春ポリゴン	CP 969 新宿ポリゴン
CP 965 ★ 上本町ポリゴン	CP 952 ポリゴン	CP 952 大阪ポリゴン
CP 950 イブポリゴン	CP 949 ★ 新千歳ポリゴン	CP 948 ANA博多ポリゴン
CP 943 ★ ポリゴン	CP 941 ポリゴン	CP 941 ポリゴン

人生は  
選択の連続である





常盤木龍治 (Ryuji TOKIWAGI)

通称 トッキー #コザに来ざるを得ない

『目指すは常に世界一』

沖縄移住7年目 パラレルキャリアエバンジェリスト 軍師

沖縄/伊勢/九州/東京/ブラジル等を軸に 日本中 世界中が仕事場

趣味 史跡探訪/歴史研究/カレー部キャプテン (16,000名↑在籍)

読書 (月30-40冊) /映画鑑賞 (4,000本以上) Wine/Scotch

略歴 ISCO (沖縄ITイノベーション戦略センター) 初代フェロー

MIJSコンソーシアム副委員長/ASPIC委員/CUPA 運営委員等歴任



ryuji\_tokiwagi



tokiwagi

ときわぎクラウド

検索

- ・常盤木龍治 (Ryuji TOKIWAGI)
- ・通称 トッキー 『目指すは常に世界一』
- ・EBILABの最高技術責任者 最高戦略責任者 エバンジェリスト
- ・Okinawa Innovation Lab長 プロダクター一筋20年
- ・国内シェアNo.1 ノウハウ継承ツール (Knowledge Management/Documentation)
- ・日本初 業務基幹領域 クラウド型原価管理システム (ERP/Cost Management)
- ・国内シェアNo.1 データ連携ツール (Cloud EAI/ESB)
- ・世界シェアNo.1 ERPベンダー クラウドプラットフォーム (SAP Cloud)
- ・メディア注目度No.1 小売/飲食店向け“来客予測AI&BI”のプロダクト化 (伊勢 ゑびや →EBILAB)
- ・No.1シェア請負人 | 軍師 | パラレルキャリアエバンジェリスト



ryuji\_tokiwagi



tokiwagi

ときわぎクラウド

検索





*Developers Summit 2019 KANSAI*

**FAR TOGETHER!**

2019年9月27日(金)神戸国際会議場

デブサミ関西は、今押さえておくべき技術トレンドや先進企業による開発事例はもちろん、ここでしか聞けない尖った話までを織り交ぜた、年に1度の関西ITエンジニアのためのお祭りです。



グーグル・クラウド・ジャパン  
篠原 一徳



AlpacaJapan  
林 佑樹



EBILAB  
常盤木 龍治



銭けつと  
底辺亭底辺



ソラソルファ  
藤原 惟



shohei



nocono  
Abe Asami



翔泳社  
近藤 佑子



グーグル・クラウド・ジャパン  
中井 悦司



KURASERU  
平山 流石



freee  
廣野 美里



ディライトワークス  
黒澤 智



神戸デジタル・ラボ  
金谷 拓哉



マネーフォワード  
谷口 徹



ABEJA  
村主 壮悟



星野リゾート  
藤井 崇介



RiseUP  
上園 元嗣



サイボウズ  
岡田 勇樹



日本シノブシス  
松岡 正人



Sansan  
大西 真央



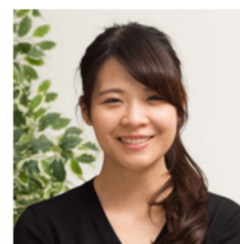
ヤフー  
葛城 友香



ナノコネクト  
仲 功児



CircleCI  
金 洋国



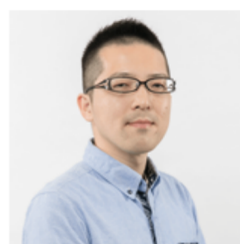
SonicGarden  
高木 咲希



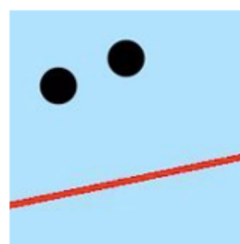
神戸市  
吉永 隆之



ACALL  
藤原 弘行



パーソルキャリア  
清田 馨一郎



NextInt  
中山 ところてん



カンプライト  
井上 和馬



デジタルキューブ  
岡本 秀高

伊勢の老舗食堂『ゑびや』がAIフル活用のTech企業『EBILAB』に変貌。  
 ~IT業界のおかしな常識を全否定!!  
 超異能があつまるチームによる価値創造開発手法に迫る~

常盤木 龍治[EBILAB]

項目	回答人数	パーセント
非常に満足	43	67.2%
満足	20	31.3%
普通	1	1.6%
不満	0	0.0%
非常に不満	0	0.0%
合計	64	100.0%

参加者の評価平均ポイント（最大5ポイント）： **4.66**

- ノンテックな人々とテック層をつなぐ、ユーザが自ら必要なものを学び適用していくというところが実現しているところが凄いと感じた。ノンテック層へのアプローチは難しいと考えていたが、工夫次第でなんとかなるものなのか、やってみたいと思った。
- 戦略的な話がとても参考になった。
- EBILABのことがもっと知りたい。
- 素晴らしい！感動しました。自分のキャリアを考え直すきっかけになりました。
- 非テック組織をいかにテック組織に変えたか、その過程が技術的な視点だけでなく実際にそれを使う従業員の視点、またコミュニケーションで起こる問題やそれをどう乗り越えたかなど、経営的な視点でのお話もあって大変参考になりました。
- 超良セッション。
- 飲食関連であそこまでAIやデータ解析を推進しているのはかなり興味が沸いたので掘り下げて話を聞いてみたいです。
- 圧倒されました。
- ITを徹底的に活用されている事例をお聞きし非常に衝撃を受けました。また、熱のこもったメッセージをいただき、エンジニアとしてのあり方を考えさせられました。
- ノンテックの人が使える
- 社内では技術や手法
- 内容は良かったです
- ユーザ企業のAIの活
- コンテキスト依存が

**ベストスピーカー1位**  
 (つまり西日本におけるエンジニアの頂点)

高校定時制 大学中退でも

鬼のような努力 | 勉強と腕っふし一つで

のしあがれるのが

プロダクトビジネスの世界

起業 | テクノロジーの世界

※今でも論文死ぬほど読んでる

エンジニアは技術論文読もうマジで

# 設備の目視巡回点検をラクにする



LiLz Gauge ダッシュボード カメラ 設定 testuser\_01@lilz.jp

名前を表示  値を表示

大型注水ポンプ  
0.02 MPa

2098

98.73

ATC排水ポンプ	DO系統湿度	指示値出口温度	冷水表示灯	大型入口圧力
842.1%	634.5 ppb	373.7%	152.9 MPa	297.7 ppb
DO流量	ATC出口温度	ATC表示灯	M封水量	温水系統湿度
696.8 µg/L	348 KPa	46.7 ppb	993.9 KPa	556.2 µg/L
冷水表示灯	微粒子一次圧	ATC封水量	ATC余熱機温度	蒸気表示灯
280.7 V	991.3 V	979.8%	396.4%	43.9 µg/L
LG-3余熱機温度	蒸気排水ポンプ	デミナー入口...	蒸気二次圧	ATC二次圧
552.6 MPa	0.02 MPa	211.3 A	716.9 kg/cm	469.3 °C
外気余熱機温度	指示値表示灯	指示値一次圧		
656.9 ppb	3.1 µg/L	651.7 V		
大型注水ポンプ	ブースター系...			
0.02 MPa	834.4 A			
指示値系統湿度	ブースター記...			
232.8%	786.1 V			
LG-A流量	デミナー出口...			
573.6 MPa	507.8 A			

資材管理室

TA表示灯	LG-1供給水量	デミナー排水...
975.5 MPa	559.2 V	901.2 kg/cm
指示値表示灯	蒸気室外機電流	指示値出口比...

送水ポンプ室

微粒子モニタ	蒸気モニタ	低圧記録計	ブースター流量	TA出口温度	低圧出口温度	M注水ポンプ
113.3%	780.4 MPa	423.6 KPa	17.9 µg/L	539.3 ppb	583.6 ppb	283.0 MPa



(C) 2019 LiLz Inc.

# 適用領域

## ビル管理



ビル

## 環境・エネルギー



火力・水力発電所

## 公共・インフラ・一次産



公共施設



病院



コンビナート



鉄道



研究所



下水処理場



農業

## 受賞歴



CEATEC AWARD 2019 トータルソリューション部門

# グランプリ

計器点検の効率化を、IoTデバイスとクラウドで解決しようというアプローチを実現した点を評価。遠隔点検という価値提供をしながら、自動的にデータが集まる仕組みを提供している。オープンイノベーションとして東証一部上場の高砂熱学工業と共同開発し、すでに11社が試験導入、実際の設備保全の現場にてテストや調査を繰り返し、12月前半には製品として発表するなど、機械学習とIoTを活用して具体的に市場の課題解決を実現している点を高く評価した。

# 徳島県 上勝町 彩 (いろいろ) 葉っぱビジネス

昭和61年にスタートし、  
現在は**年商2.6億円**。

**平均年齢 約70歳** (最高齢は92歳)

**約165軒の農家**が参加し、  
**年収1,000万円**を超える農家もいる。

商品は**320種類**あり

一年間を通して仕事を作ることにより  
定住できる仕事を創出した。



西蔭幸代さん(83)



赤もみじ



赤柿葉



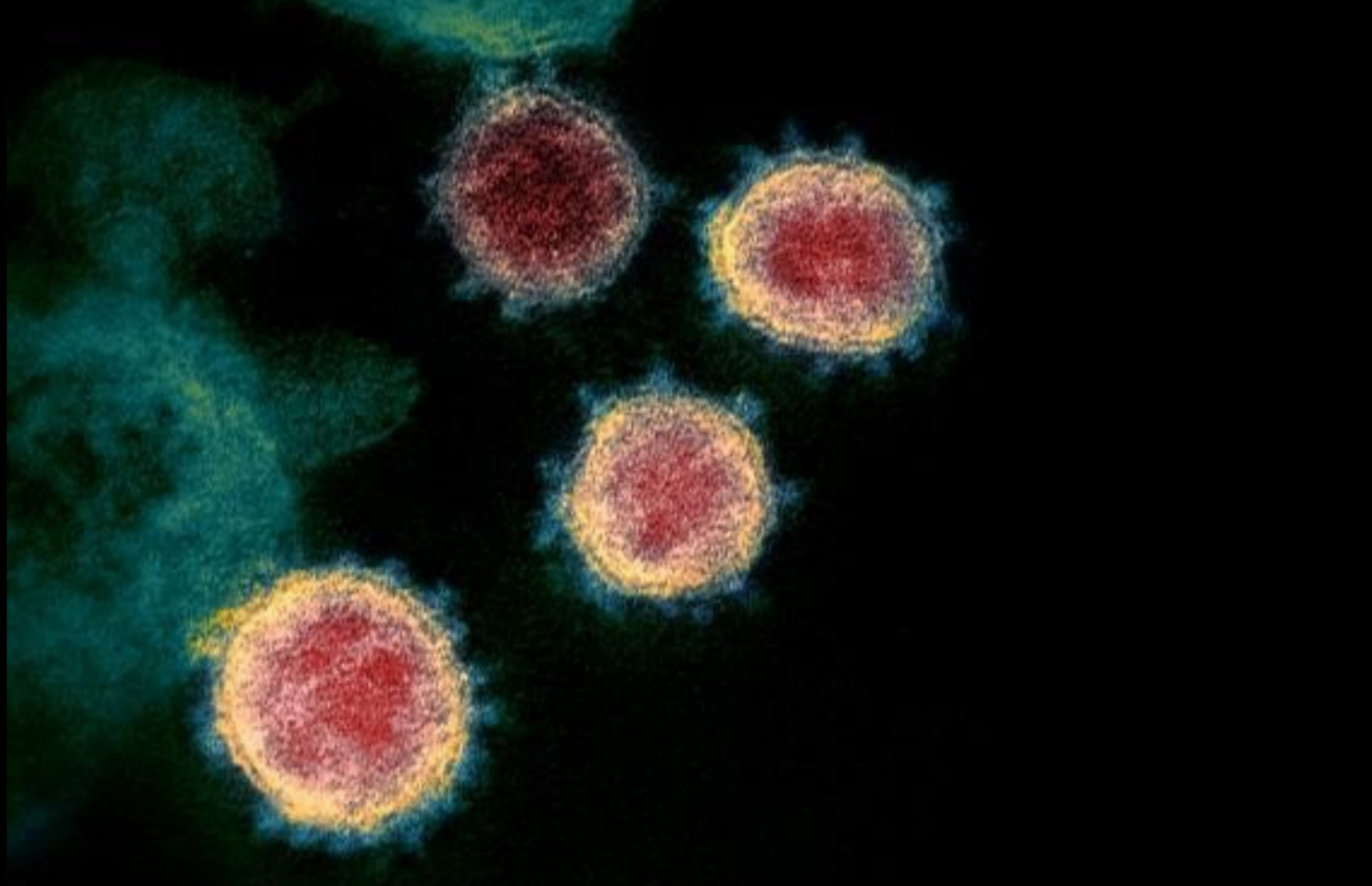
桜の花

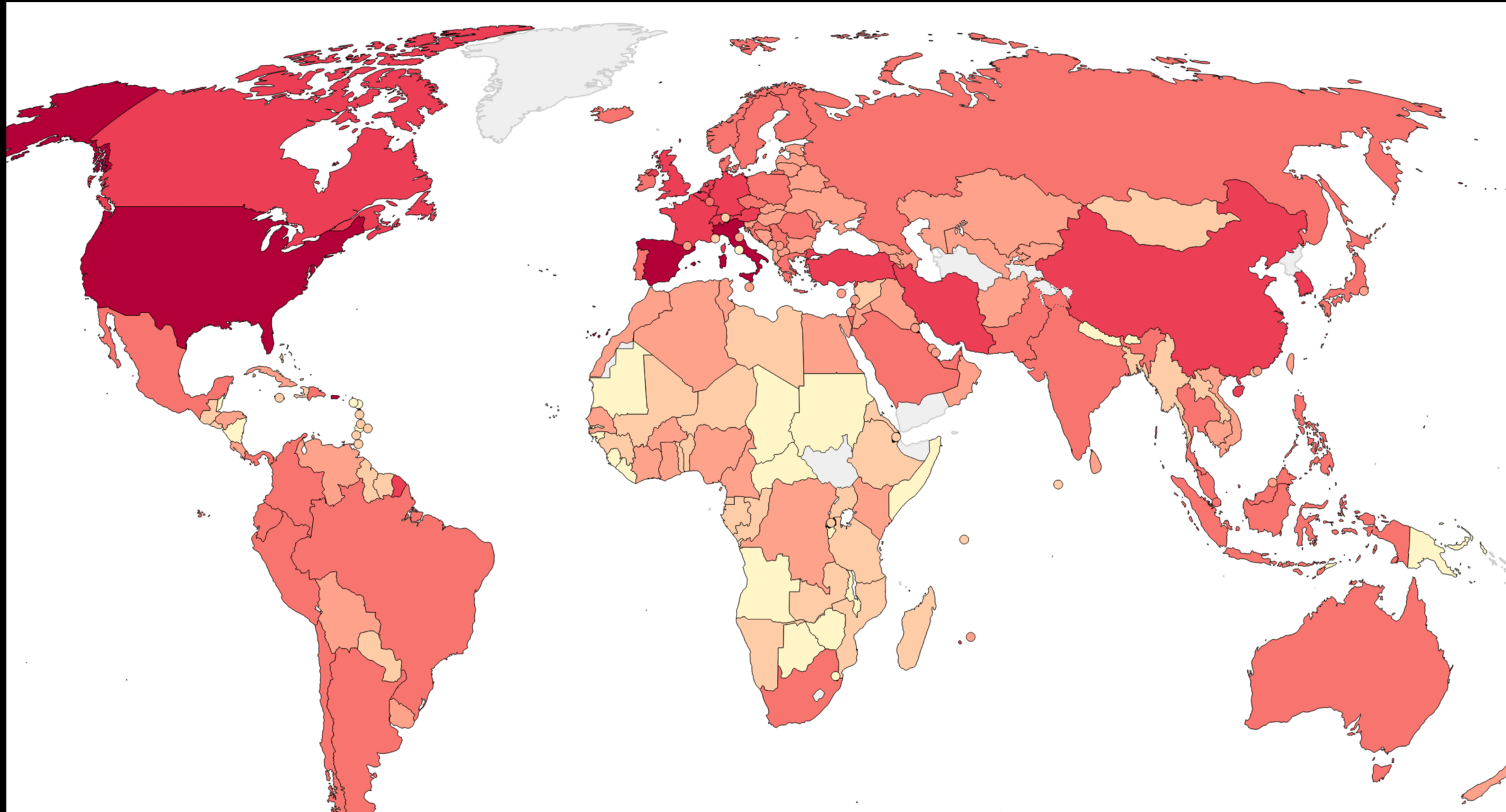


ささ

**テクノロジーを溶かせ！**

**（誰でも咀嚼できる状況をつくれ）**





Here's where cases of coronavirus have been identified

See the graphic 

最も強い者が生き残るのではなく  
最も賢い者が生き残るのでもない。

唯一生き残るのは  
変化出来る者である。

(Charles Robert Darwin, 1809/2/12 – 1882/4/19)



5 TH. AVE. EASTER '13

Alterations are Completed  
The Building will be Occupied by  
PALDING & BROS.  
25 West 42nd St.



2529-9

ここからEBILABの話するけど  
学んでほしいのは“着眼点”



A photograph of a traditional Japanese restaurant building. The building has a dark roof and a large sign with Japanese characters. A series of white lanterns with colorful patterns hangs from the eaves. The entrance is visible on the left. The sky is overcast.

約150年間、伊勢という観光地の飲食店として  
時代と共に変化をしながら商売をしてきました。

小さな改善から  
「時間」と「余裕」と「人」を捻出

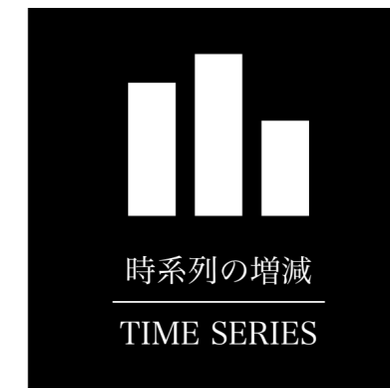




1 億円  
(経常利益200万円)



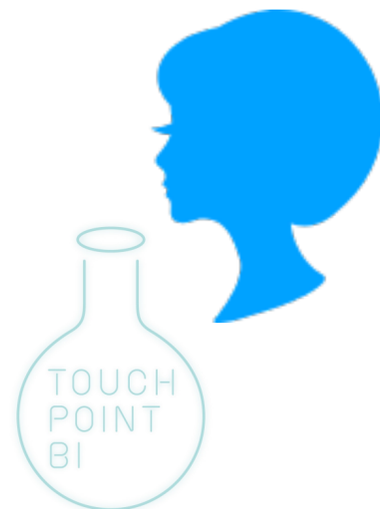
4.8億円  
(経常利益2,000万)



1 業種  
(飲食業)



4業種  
(飲食/小売/卸売/IT)



42名  
(社員6名パート36)



44名  
(社員14名パート30名)

2012

2018



# えびや大食堂

レストランオペレーションを  
最適化するためのテクノロジー

翌日に繰り越さない  
ロス出さない、早く出す

店舗分析



来客予測



販売予測



材料予測



売上DATA<飲食>



売上DATA<小売/TakeOut>



本日の売上  
¥380,096,330

本日の客単価  
¥2,392

2018/01/01 2019/05/03

すべて

時間別見込み客数

予測客数  
155,814名

~11:00 41K → 12:00 48K → 13:00 40K → 14:00 21K → 15:00以降 5,765

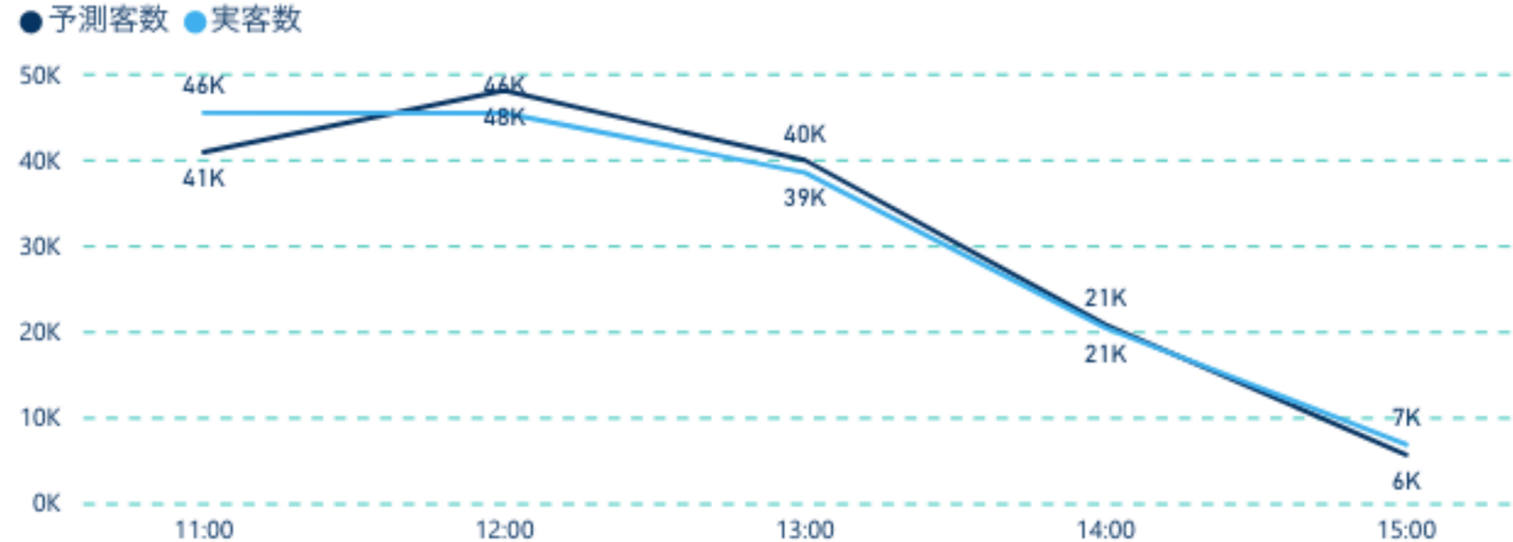
本日の客数

本日の客数  
157090名

~11:00 455... → 12:00 455... → 13:00 385... → 14:00 205... → 15:00以降 6916

本日の客数 - 予測客数  
1427名

予測的中率  
99.2%



週間予測

2日後 110... → 3日後 110... → 4日後 111... → 5日後 111... → 6日後 111...

! 来客予測的中率 i

Ave:96%



食堂販売数予測



キッチン準備項目



売上サマリ



食堂客層サマリ



食堂分析



テーブル別サマリ

客数  
8,903

前月比  
99.49%

売上  
¥23,067,271

前月比  
100.30%

客単価  
¥2,591

前月比  
100.82%

入店率  
4.55% 7.18%

前月比  
110.84% 110.75%

クーポン利用率  
7.01%

前月比  
92.42%

2018/05/01

2018/05/31

粗利益  
¥15,785,795

原価  
¥7,281,476

人件費  
¥7,675,500

賃料  
¥1,240,000

FLR  
75.76%

大食堂 商店 屋台

予測客数  
9,322

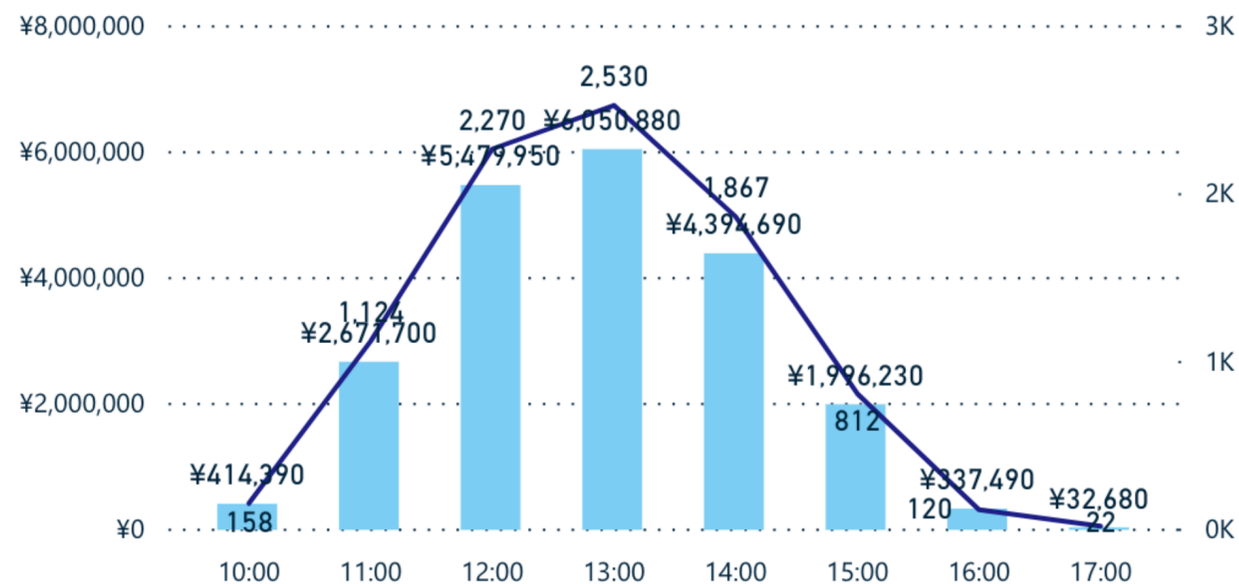
予測的中率  
96.0%

クーポン利用割引額計  
(空白) 枚数  
627

商品販売数

特製地魚のてこねずし定食	974
てこねずし定食	856
霜降り焼牛丼 小	835
霜降り焼牛丼 並	706
樽生ビール(生中)	603
ご馳走定食	539
伊勢真鯛のだし茶漬け	500
霜降り焼牛丼 小 + 伊勢うどん	442
ローストビーフ丼	426
てこねずし定食 + 伊勢うどん	374
特製地魚のてこねずし定食 + 伊勢うどん	306
霜降り焼牛丼 並 + 伊勢うどん	286

時間別 本日の客数・売上



日付	本日の総売上	1日前	2日前	3日前	4日前	5日前	6日前	7日前
2018年5月1日	¥23,067,271	¥23,973,636	¥25,369,083	¥26,031,360	¥25,736,538	¥25,066,614	¥24,512,123	¥24,301,665

**<重要> 常識を疑え。**

**WEBデザイナーの常識に依存しない**

**WEBがわからない**

**TECHがわからない**

**JK おばあちゃんでもわかる世界を**

**デザイナーと共に構築**

**“わかりやすさ”こそ究極の差別化**

来客予測ができれば何が出来る？



!

時間別の予測

i

メニュー

提供の最速化



全メニュー10分で提供が可能

!

翌日予測

i

米の炊飯量が分かる

!

廃棄ロス

i

72.8%削減

“取引業者さまの幸せ”



ロス分を価格に見込まない  
生産者の方からより良いものを適正価格で取引

お伊勢さんのご馳走をお値打ちに

## あびや大食堂 公式情報

★★★★☆ **3.47** 85件 4547件

最寄り駅：五十鈴川駅 - [三重 -] ジャンル：魚介料理・海鮮料理 - すき焼き - 海鮮丼 -

予算：お ¥1,000～¥1,999 定休日：年中無休

[店舗情報 \(詳細\)](#)

店舗トップ

座席

メニュー・コース

写真 811



**<重要> 機能を売るな！**

**課題解決した少し先の未来を想像させる！**

**顧客管理マスターがある？**

**見積？参照？管理画面？**

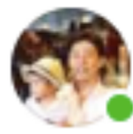
**ちゃうでしょ。**

**どんな“課題”が解決されるのかの**

**近い未来を説明すればいい**

# 「データは嘘をつかない」 --ITの力で大勢勢の老舗食堂「あびや」の革命



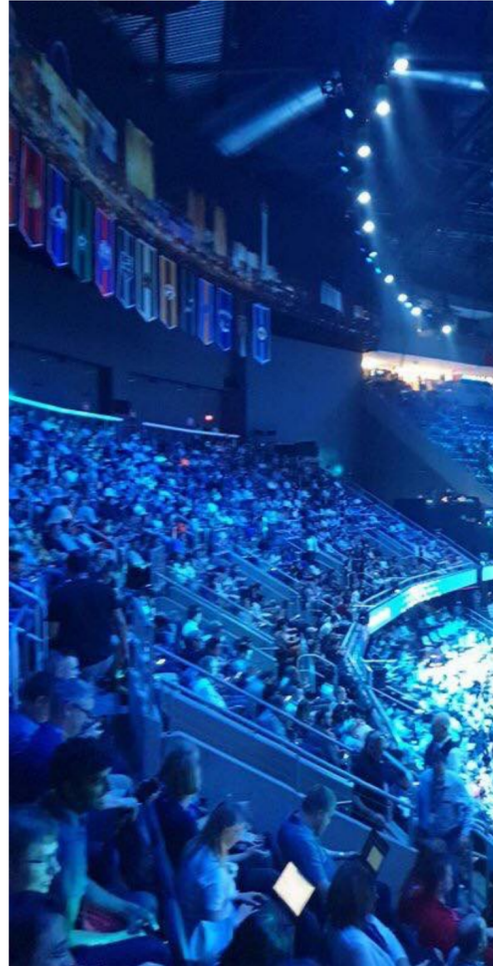


安田 忠弘さんがT-Mobile Arenaにチェックインしました

7月18日 2:33 · アメリカ合衆国ラスベガス · 🌐



Inspire 2019 サティア・ナデラのキーノートでEBILABさんの事例が紹介されるという偉業。ほんと凄い&素晴らしい！関係者の皆様、**おめでとうございます** 



超低学歴チームが

努力と工夫で

DX AIで世界の事例最高峰に

その背景に

やせいのポケモンの“こせい”あり

# 愛弟子 @SABOYUTAKA



さぼ@EBILAB  
@saboyutaka

今回SoftwareDesignにGraphQLの特集を寄稿させていただきました！Webエンジニアの方向けに, GraphQLってこんな感じなのね, と思ってもらえるように書いたつもりです。読んで頂けると嬉しいです！！👏👏👏👏

SoftwareDesign @gihyosd · 7月7日

2021年8月号の予告出ました！  
次号もいつもより2日早く、【7月16日（金）発売】です！

第1特集は「React」、  
第2特集は「GraphQL」と、  
Facebook初の技術の2本立てです。 [twitter.com/gihyo\\_hansoku/...](https://twitter.com/gihyo_hansoku/)

午後0:22 · 2021年7月7日 · Twitter Web App

24 件のリツイート 3 件の引用ツイート 138 件のいいね



**<重要> なかま（同僚や顧客）の名を上げる！**

**ヒトは少なからず社会に認められたい**

**適切な露出願望を叶えることで**

**潜在的な欲求をすくいあげる**

**彼らが言語化してからでは遅い！**

**欲求は適切に育てればエネルギーになる**

**コイキングだってギャラドスになれる！**

## < チームづくり 仲間あつめ >

自分が何を提供できる人なのか  
なにをやっている存在なのかを  
完結に具体的に纏めしつてもらう  
(言語化することで認知を高める)

# パラレルキャリア各社で私がしていること

- 常盤木知見による**組織全体の先端テクノロジー活用力 | 提案力 | 戦闘力 | ブランド力の全体底上げ | コーチング | チームビルディング**
- 各組織 | Teamの**イノベーションデザイン支援 | 事業創出力の強化**
- 国内外トップベンダー & 人との**“間違えない”アライアンス | 戦略支援**
- 主要ベンダー/技術の内情に精通しているが故の**目利き力の提供**



STARTUP LAB  
**Lagoon**  
KOZA





日本初のSAPクラウド勉強会コミュニティを主催

# 4 Days Hackathon for Influential iOS Developers OKINAWA



沖縄のリゾートホテルで、DesignThinking × iPhoneアプリ企画開発

# OKINAWA NVIDIA INNOVATION DAY



世界屈指のAI企業 NVIDIAを  
沖縄に再度拉T...もとい誘致し  
世界最先端のAI開発活用を沖縄のエンジニアにインプット

**自主的に学ぶ意欲が高く**

**TECHNOLOGY COMMUNITYを**

**牽引する若者達を支援し向き合う**

その中でシンパシーを感じた方と  
一緒に“新しい”チャレンジを創る

**学びはすべて“利益”**なのだから

それ以上のリターンを求めずに

**コミュニティに貢献できる人間に**

**ならなきゃそりゃヒトは集まらんよ**

## < 重要 > 時間配分 行動変容

仲の良い友人との飲み かつメン飲み  
を25%-50%減らし“新たな風 ヒト”  
をそのコミュニティにもってくる振る  
舞いをする 同じ店だけで食わず開拓  
し続ける 違う道で帰る 行動習慣を定  
期的に見直す

るびや & EBILAB

チーム & テレワーク

伊勢 沖縄 横浜 シンガポール

新潟 名古屋 淡路島 東京



自衛隊



エンジニア



データサイエンティスト



メーカー営業



データビジネス



通訳/翻訳



CTO CSO



金融/M&A



WEB広告



エンジニア



建築家



弁護士



データサイエンティスト

# 元々のメンバー

## IT & 企画事業/EBILAB

## サービス業/ゑびや



店長



卸売営業



主婦



店舗経営



ホールスタッフ



販売スタッフ



店舗デザイナー



調理人

### 異業種&エンジニア



ホールスタッフ



販売スタッフ

### IT & 企画事業/EBILAB



データサイエンティスト



CTO CSO



TechLear



メーカー営業



卸売営業

### 副業EBILAB



金融/M&A



WEB広告



建築家



弁護士

### サービス業/ゑびや



ホールスタッフ

メーカー営業

卸売営業

### ゑびや&EBILAB



エンジニア



通訳/翻訳



店舗経営



自衛隊



データサイエンティスト



データビジネス



店長



主婦



店舗デザイナー



調理人

## 現状のエビラボ&えびやの居住地

### 東京/横浜



WEB広告



建築家



メーカー営業



通訳/翻訳



店舗デザイナー

### 新潟/シンガポール



金融/M&A



データビジネス

### 沖縄



CTO CSO



TECH Lead

### 三重移住組



店舗経営



自衛隊



データサイエンティスト



エンジニア



データサイエンティスト



主婦

### 三重



店長



販売スタッフ



弁護士



卸売営業



調理人



ホールスタッフ

# 地方から全国の仲間と仕事をする方法

全国でテレワーク  
中のスタッフ

食堂・商店カメラの  
映像

店舗入口の混雑状  
況も把握できる

オフィス用  
広角カメラとマイク



常時接続のリモートワーク

日本中どこでも仕事ができ、どこからでも管理ができる



QUANDO

クアンド

チーム

(北九州 福岡 沖縄)

# レガシーなリアル産業 × テクノロジーに強い精鋭揃い



**CEO 下岡純一郎**

福岡出身

P&G  
博報堂



**Engineer 長井 孝幸**

鹿児島県出身

富士通  
メドメイン



機械学習  
Web



**Engineer 田中 好**

福岡県出身

日立製作所



社会インフラ系システム開発  
プロジェクトマネジメント



**Tech Lead 西 孝幸**

沖縄県出身

ネオシステム  
レキサス



製造業向けシステム開発



**CS 乾 菜実**

福岡県出身

リクルート



SMBカスタマーサクセス



**Sales・梅田 絢子**

福岡県北九州市出身

ワークスアプリケーションズ  
ビズリーチ



エンタープライズ向けSales・CS



**事業戦略 常盤木 龍治**

東京都出身

東洋ビジネスエンジニアリング  
アステリア

SAP

プロダクトデザイン、事業戦略



**マーケティング 古長 由里子**

福岡県北九州市出身

IBM

デジタルイノベーション推進  
テクノロジー人材育成支援  
マーケティング/ビジネス開発



**PM 古後 良輔**

福岡県福岡市出身

日鉄ソリューションズ  
LINE Fukuoka



製造業向け業務改善システム導入  
組織改革

# 現場をもっと、スマートに

現場の情報共有プラットフォーム



# 軍師



金融  
DX

次の  
仕込み

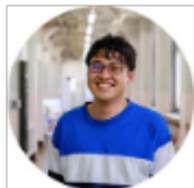
SYNQ

バックオフィス  
広報

CEO 下岡



CFO 佐伯



新家



安部



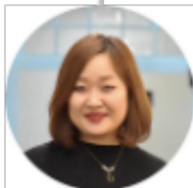
古後

エンジニア



高野

ビジネス



梅田

CS/セールス



乾

開発



田中



田中



長井



Jack



西



山部



常盤木

デザイン

安達さん 奥屋さん 丸田さん

WEBマーケ  
相場さん






事業拡大期につき

求む勇者！ (CTO VPoE TechLead BisDev)

QUANDO エントランスブック

<https://quando-entrance-book.super.site/>



**チーム運営にセオリーなんてない**

**EBILAB = 壮大な社会実験**

**会社ってよりは自己実現共同体**

**(“ゆびをふる”を使うとかする)**

**クアンド = 若者があえていかん製造業にガチでDX  
で勝負しかける**

**(サポートタイプのポケモンが多い)**

**いずれも社会をWKTKさせる事と**

**各位の自己実現にコミット**

6UP SKETCHってご存知ですか？

# 6up sketchesとは



※掲載の6コマはサンプルです

顧客の問題を解決する代表的な体験を6コマ漫画に

Handwritten notes on a whiteboard, including a schedule and project details:

- 11:50 ~ 12:10 ⑩ ⑪
- 12:10 ~ 12:30 ⑫ ~ ⑬
- 12:30 ~ 13:00 ⑭ ~ ⑮
- ~ 15:10 ⑯ ⑰
- ~ 15:30 ⑱ ~ ⑲
- 16:00 ⑳ ~ ㉑

Other notes include: MUP, 100% (circled), and various arrows and symbols.

プロダクトマネージャ

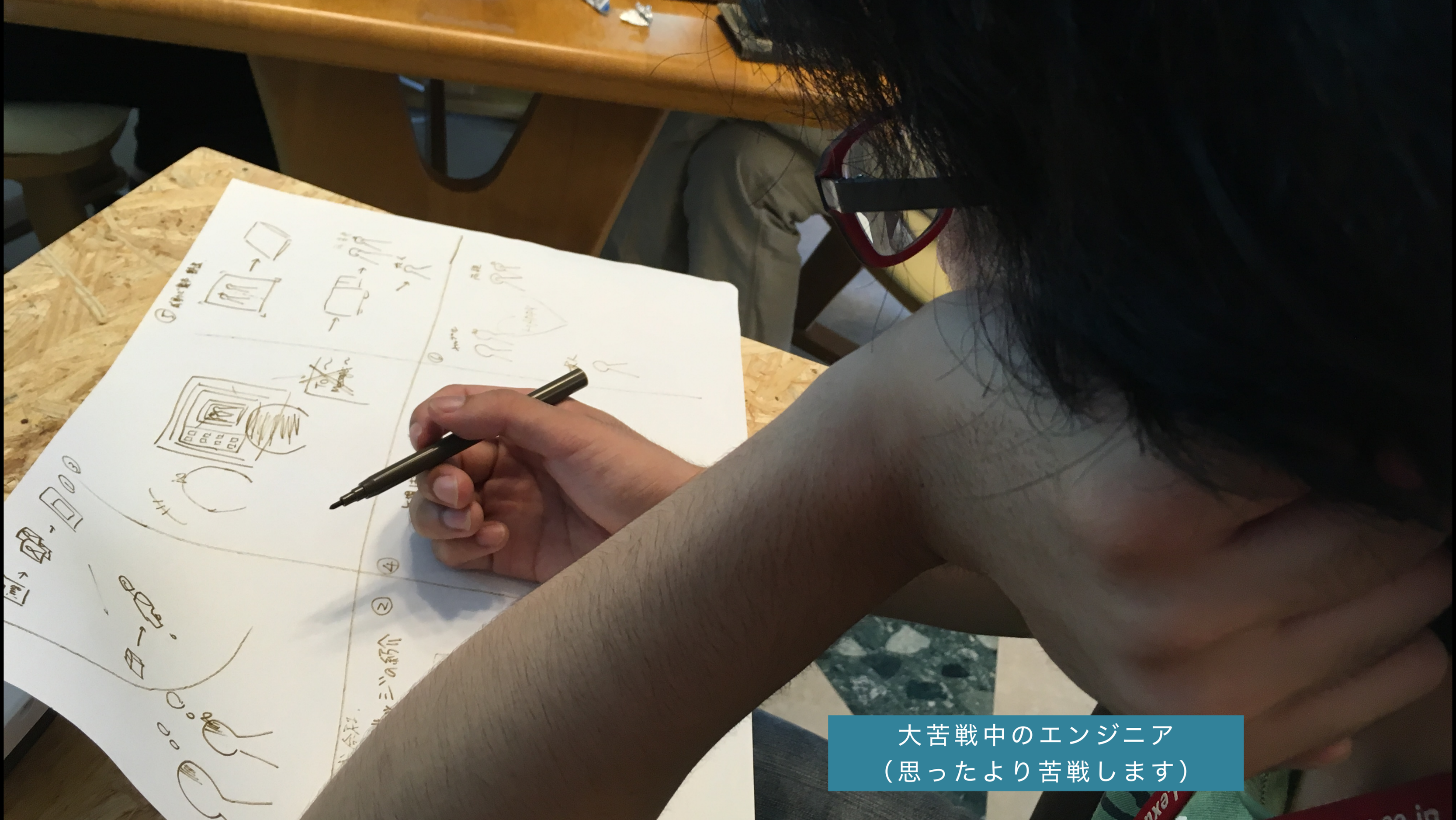
デザイナー

顧客対応

事業責任者  
(とても良く書けることが多い)

エンジニア

参加者全員で6コマ漫画を書くことで認識のギャップが浮き彫りになります



大苦戦中のエンジニア  
(思ったより苦戦します)

6UP SKETCHのワークシヨツプとか  
やると新サービスうまれやすいし  
うまくいきそうかいかなそうか  
合意形成しやすい！  
しかも各位のスキルのギャップも  
結構見えてくるのでアサインミス激減♡  
(わざマシン的な側面もあり)

なんで技術を学ぶ皆さんに  
こんな話をしているのか？

知恵とビジョンと熱が  
チームで相互に交換されていき  
自走できるような  
“状況設計”をしないと  
熱と力がある人だけ頑張り  
まわりが冷めていって  
チームが死んでいく

先ずは自らを  
自己認知の範囲の外にある存在を  
ぞんざいに扱わない人間になると  
結果チーム全体に愛が広がりやすい  
みんな内面に闇をもっている

# その仕事の進め方 コミュニケーション

本当に相手の時間頂戴するのに  
相応なやり方ですか？

国力が先細る日本で  
それを次の代にもさせたいですか？

自分の代でできること  
まだまだ沢山ありませんか？

## < 総論 > ポケモンマスターの心得

- 1 各位のWKTk（ワクテカ）する分野を活かせるリーダーになること
- 2 会話してるとき老害にならない閃きを尊重できる人間への行動変容
- 3 違和感の言語化ができるチーム
- 4 目標が組織と社会と自己につながる

違っていい できなくていい  
できるところで勝負すればいい  
許容し育てる これがポケモンマスター



パラレルキャリアエバンジェリスト 軍師

常盤木 龍治 (ときわぎ りゅうじ)

Mail [djdragonmaster@gmail.com](mailto:djdragonmaster@gmail.com)

Twitter [@ryuji\\_tokiwagi](https://twitter.com/ryuji_tokiwagi) Facebook [tokiwagi](https://www.facebook.com/tokiwagi)

”ときわぎ クラウド”で検索