



地方創生

地方創生サービス ・ 防災
対策カタログ
&
TEAM FIRE実績

Ver8
2025年 6月 5日

 **TEAM FIRE**

技能認証発行・無人航空機講習 経験者 受講認定証発行

経験者として認定されたら？

国家資格講習を受ける上で時間減免措置が適用！

「経験者」として認定を受けると、今後二等無人航空機講習を受講する場合、未経験者はトータル4日間に対し、1日の日程で受講することが可能です。また、一等無人航空機講習を受講する場合、未経験者は15日間に対し、最短3日間で国家ライセンスを取得することが可能となります。この経験者認定コースを含めてもトータル**最短5日間**で国家ライセンス取得が可能です。

未経験者コースと比較し約**9万円**安く国家ライセンス取得が可能！

DPCAの経験者認定コースを経た場合、未経験者を対象にした二等無人航空機講習は27万円(税抜)に対し、経験者は、7.8万円(税抜)の受講費用で受講することが可能です。この経験者コース受講費と合わせると**9万円安く受講可能！**



内容	8の字飛行や目視外飛行など、業務を実施するために必要な操縦技量の習得
受講費	110,000 円(税抜) (121,000円 税込)
実技日数	2日間
学科講習	e-learningで実施 (約3時間)
技能認証発行費(経験者認定証)	15,000円(税抜) (16,500円 税込)
出張講習	全国どこでも対応可能！










国土交通省 登録講習機関 (国空無機第246622号 / 事務所コード0098)

無人航空機 国家ライセンスセンター [国家資格] 一等・二等 無人航空機講習

法人向け団体受付
全国で対応可能！

内容	① [経験者枠] 一等講習(基本)	② [経験者枠] 二等講習(基本) 推奨	③ 修了審査対策講座
区分	国家資格		
受講費	330,000 円(税抜) (363,000円 税込)	78,000 円(税抜) (85,800円 税込)	40,000円(税抜) (44,000円 税込)
実技日数	3日間 (修了審査含)	1日 (修了審査含)	1日
学科講習	e-learning 9h	e-learning 4h	—
限定変更	+240,000 円(税抜) (264,000円 税込 / 2日間)	+65,000 円(税抜) (71,500円 税込 / 1日)	—
DPCA修了者 以外の方の受講	受講可能		

防災対策 ドローンラインナップ

ドローン写真	詳細
<div>DJI MAVIC 3 THERMAL</div> <div></div>	<div>型番:D220927040</div> <div>利用用途:災害時の即時情報収集</div> <div>77,4000円 (税込851,400円)</div>
<div>DJI Matrice 300 RTK</div> <div></div>	<div>型番:D231212060</div> <div>利用用途:救助活動の支援</div> <div>822,600円 (税込904,860円)</div>
<div>DJI Mavic 3 Enterprise</div> <div></div>	<div>型番:D220927030</div> <div>利用用途:避難経路の確保と案内</div> <div>704,000円 (税込774,400円)</div>
<div>DJI Dock 2+DJI Matrice 3D</div> <div></div>	<div>型番:D240327020</div> <div>利用用途:災害発生前の予防と監視</div> <div>2,727,800円 (税込3,000,580円)</div>
<div>DJI Mavic 3 Pro</div> <div></div>	<div>型番:D230425020</div> <div>利用用途:復旧活動の支援</div> <div>336,000円 (税込369,600円)</div>
<div>DJI Neo</div> <div></div> <div>DJI Phantom4</div> <div></div>	<div>型番:D240905040</div> <div>利用用途:訓練及び地域住民の啓発提案</div> <div>52,000円(税込57,200円)</div>
<div>DJI Mavic 3 Enterprise</div> <div></div> <div>Soarability Sniffer 4D Mini2</div> <div></div>	<div>型番なし</div> <div>利用用途:特定災害への対応策</div> <div>約2,750,000円</div>

① 最大積載重量40kgまで可能なDJI社FlyCart30を用いた
ドローン物資搬送実演プラン

日程	販売費用	
	参加費及び打合せ	交通宿泊費
1泊2日	1,050,000円 (1,155,000円税込)	実費
最大積載重量は40kgまで可能なDJI社FlyCart30を使用し、災害発生時を想定し、最大40kgまでの医薬品等のドローン物資搬送実演を行う。		

② 赤外線カメラ搭載DJI Matrice 300 RTKを用いた行方不明者の
搜索実演プラン

日程	販売費用	
	参加費及び打合せ	交通宿泊費
1泊2日	550,000円 (605,000円税込)	実費
赤外線カメラ・望遠カメラを搭載する為、行方不明者の搜索などの実演が可能。		

③ ベーシックプラン

日程	販売費用	
	参加費及び打合せ	交通宿泊費
1泊2日	350,000円 (385,000円税込)	実費
行方不明者の搜索や災害対策本部などへの映像伝送などの実演が可能。		

ミニマム

■ドローン



■ドローン資格講習会



■防災訓練(年5回)



プラス

スタンダード

■非常用発電機 & 太陽光パネルと蓄電池

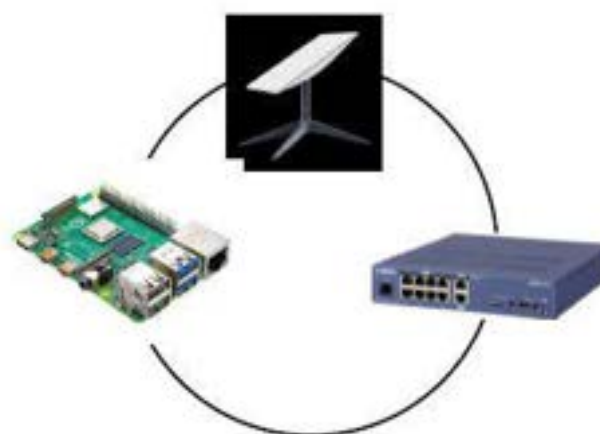


LPガス又はガソリン

プラス

デラックス

■衛星型インターネット(スターリンク+制御装置)



防災対策
防災協定パッケージ

ドローン関連にかかる初期導入費
パターンA（ミニマム）

小規模自治体向けのまずはお試し型
総額 約1,000,000円～

項目	投資額
ポートの整備	要相談
ドローン（DJI Mavic3proの場合）	1機35万×2台＝70万円
備品（予備バッテリー・風速計・各種パーツ予備）	約5万円程度
資格取得費用（二等国家ライセンス取得）	198,000円（税別） ※他にも資格取得提案可能
防災訓練対応費用※過去参照	10～15万円

ドローン関連にかかる初期導入費
パターンB（スタンダード）

発電機やポータブル電源も備えた万全型
総額 約2,200,000円～

項目	投資額
ポートの整備	要相談
ドローン（DJI Mavic3proの場合）	1機35万×3台＝105万円
備品（予備バッテリー・風速計・各種パーツ予備）	約5万円程度
発電機	30万円
太陽光発電型ポータブル電源	15万円
資格取得費用（二等国家ライセンス取得）	198,000円（税別）×3名＝約60万円 ※他にも資格取得提案可能
防災訓練対応費用※過去参照	10～15万円

ドローン関連にかかる初期導入費
パターンC（デラックス）

衛星型インターネットを含む災害時通信インフラ型
総額 約2,700,000円～

項目	投資額
ポートの整備	要相談
ドローン（DJI Mavic3proの場合）	1機35万×3台＝105万円
備品（予備バッテリー・風速計・各種パーツ予備）	約5万円程度
発電機	30万円
太陽光発電型ポータブル電源	15万円
資格取得費用（二等国家ライセンス取得）	198,000円（税別）×3名＝約60万円 ※他にも資格取得提案可能
防災訓練対応費用※過去参照	10～15万円
衛星型インターネット（スターリンク）	約40万円程度

非常用発電機

LPガスでもガソリンでも電気が作れる！
東日本大震災の経験から生まれた発電機

GD1600SR

シリーズ最軽量（18.5kg）で、
小さく、軽く、持ち運べる！



定格出力 LPガス 1.53kVA
ガソリン 1.7kVA インバーター搭載



利用シーン

ご家庭や小型の施設・避難所・キャンプ・アウトドア
キッチンカー・キャンピングカーなど

連続運転時間

LPガス 108.6 時間 ガソリン 4.6 時間

※ 70%負荷時・LP ガスは 50kg ガスボンベ、ガソリンはガソリン満タン時の場合。



※機器により異なる場合があります。詳しくは各機器メーカーにご確認をお願いします。

ご家庭にある
ほとんどの
電気機器を
動かせます！
1,500W

普段はアウトドアの” お役立ちアイテム”
災害時には” 頼れる非常用電源”
というフェーズフリーなポータブル発電機！

(メーカー希望小売価格) 327,800円 (税込)



応援購入サイト Makuake にて
わずか 3 分で目標達成した話題の発電機！

〈お客様レビュー〉

画期的な製品だと思います。キャンプの際や防災備蓄として利用しようと思
います。LPガスとガソリンの二刀流が震災時等、本当に困ったときに生きてくる
と思います。社内のBCPの一つとして取り入れさせていただきます！最近地
震などで停電する事が多いので、使い勝手が良く、災害に強いこの商品を購入
しました。キャンプにも使用する予定です。

電気を作る『発電機』 × 電気をためる『蓄電池』最強コラボ

使用容量に制約がある『蓄電池』ですが、『発電機』で充電すること
により、何回でも使用できます。こちらのコラボにより、『発電機』
と『蓄電池』のそれぞれの強みを活かした運用が可能となります！

発電	電気を作れる	×
蓄電	×	電気を貯めれる
使用可能時間	燃料があれば 何時間でも発電可能	蓄電した電気を 使い切ってしまったら 0
室内使用	×	○



GD1600SR
発電機



DELTA2
EcoFlowの蓄電池

(メーカー希望小売価格) 449,999円 (税込)

防災対策 非常用発電機



いざという時にソナエル

ELSONA

ご家庭や避難所の防災対策・
企業や福祉施設の BCP 対策として

S-5500

既存の建物が避難所に！
分電盤に繋いで建物への電力の供給ができる！

※ 分電盤に接続するには、切り替え工事が必要となります。

利用シーン 福祉施設・病院・避難所・体育館・会社など

定格出力 5.0kVA(50Hz)
5.5kVA(60Hz)

連続運転時間 LPガス 31.7 時間 ガソリン 15.7 時間

※ 70%負荷時・50Hz。LP ガスは 50kg ガスボンベ、ガソリンはガソリン満タン時の場合。

スマートフォン + 電気スタンド + ノートパソコン + テレビ + 冷蔵庫 + エアコン =
12W×25台 40W×10台 200W×10台 200W×3台 300W 700W×2台

※機器により異なる場合があります。詳しくは各機器メーカーにご確認をお願いします。

避難所や
オフィス
福祉施設
も安心！
5,000W



単相 100V 単相 200V



高知県 香美市
公民館

停電の場合にも空調設備を動かせる避難所を作る必要性を感じ、エルソナを導入いただきました。エルソナを分電盤につなぎ、エアコンや照明を稼働することができます。また、LP ガスが使用でき、メンテナンスの手間が軽減される点も導入の決め手となりました。

分電盤に繋いで電力を供給。

(メーカー希望小売価格) **748,000円** (税込)

【サイズ L.W.H (mm)】 740×680×700 【乾燥重量】 86kg 【ガソリタンク容量】 28L
【エンジンオイル容量】 1.1L 【定格電圧】 単相 AC 100V 単相 AC 200V 【端子】 DC12V-8.3A×1
【コンセント】 単相 AC 100V×4 単相 AC 100V/200V×1 【付属品】 圧力調整器、ガスホース3m、
バッテリー、メンテナンス工具、ブースターケーブル、バッテリー充電器、オイル漏斗

T-7500

可搬型で単相 100V と三相 200V の同時出力ができる！
大型の施設や工場・工事現場で活躍！

利用シーン 福祉施設・病院・避難所・体育館・ガソリンスタンド・工場・会社など

連続運転時間 LPガス 22.7 時間 ガソリン 11.2 時間

定格出力 7.0kVA(50Hz)
7.5kVA(60Hz)

※ 70%負荷時・50Hz。LP ガスは 50kg ガスボンベ、ガソリンはガソリン満タン時の場合。

フォークリフト + 業務用冷蔵庫 + 小型ポンプ + ガソリンスタンド給油ポンプ + スポットクーラー + 業務用エアコン =
三相 200V 対応の工業用電力として大活躍！



単相 100V 三相 200V



智頭石油株式会社様
ガソリンスタンド

災害時でも住民の方々向けに燃料供給を続けられる住民拠点 SS (サービスステーション) として、非常時の電力確保のため、エルソナを導入いただきました。大雨の際、停電に見舞われましたが、エルソナのおかげで 4 時間の停電を持ちこたえ、通常通り営業を継続でき、住民の方々にも安心をお届けすることができました。

豪雨による停電でエルソナが活躍。

(メーカー希望小売価格) **1,078,000円** (税込)

【サイズ L.W.H (mm)】 740×680×700 【乾燥重量】 90kg 【ガソリタンク容量】 28L
【エンジンオイル容量】 1.1L 【定格電圧】 単相 AC 100V 三相 AC 200V 【端子】 DC12V-8.3A×1
【コンセント】 単相 AC 100V×4 三相 AC 200V×1 【付属品】 圧力調整器、ガスホース 3m、
バッテリー、メンテナンス工具、ブースターケーブル、バッテリー充電器、オイル漏斗



日本初！再エネ応援発電機

発電機の売上の約 1.5% を再生可能エネルギーの導入促進に取り組む非営利団体へお届けする「1.5 for the future」の取り組みを始めています。

※画像はイメージです。また、商品の仕様およびスペック等は予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

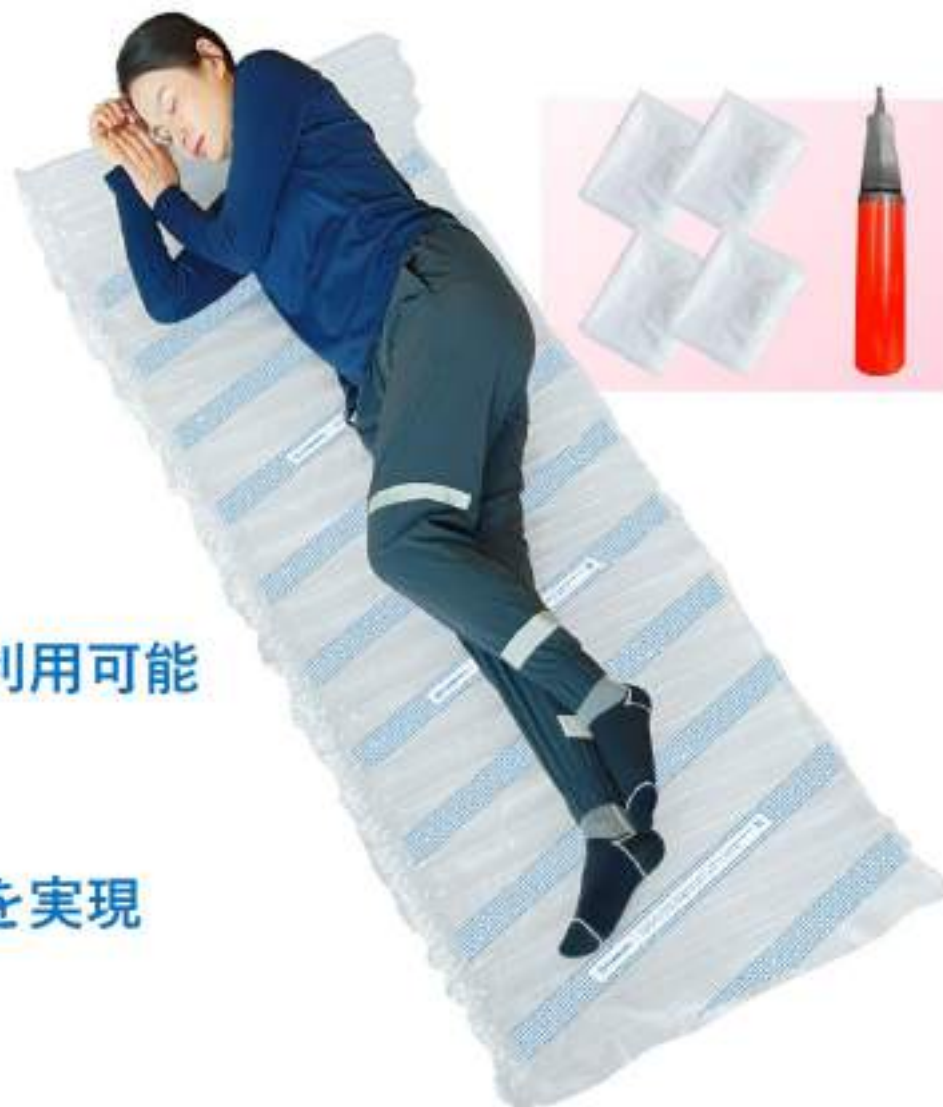
02

■屋外の地面が水平な硬い場所で使用してください。■接続する電気機器の総負荷をご確認ください。■本品は三相電に接続する機器や途中で電源が切れると不具合を生じる機器は接続しないでください。

©2025 Team Fire

エアーマットの特长

エアーマットは、付属の手動エアポンプで膨らませることができる簡易ベッドです。平時はコンパクトに折り畳んで保管しておけるため、災害備蓄品としてご採用いただけます。災害用簡易ベッドとして販売されている製品は他にも多数存在しますが、本製品には以下の**3つの大きな特长**があります。



特长
1

空気が抜けない技術で長期利用可能

特长
2

高品質でありながら低価格を実現

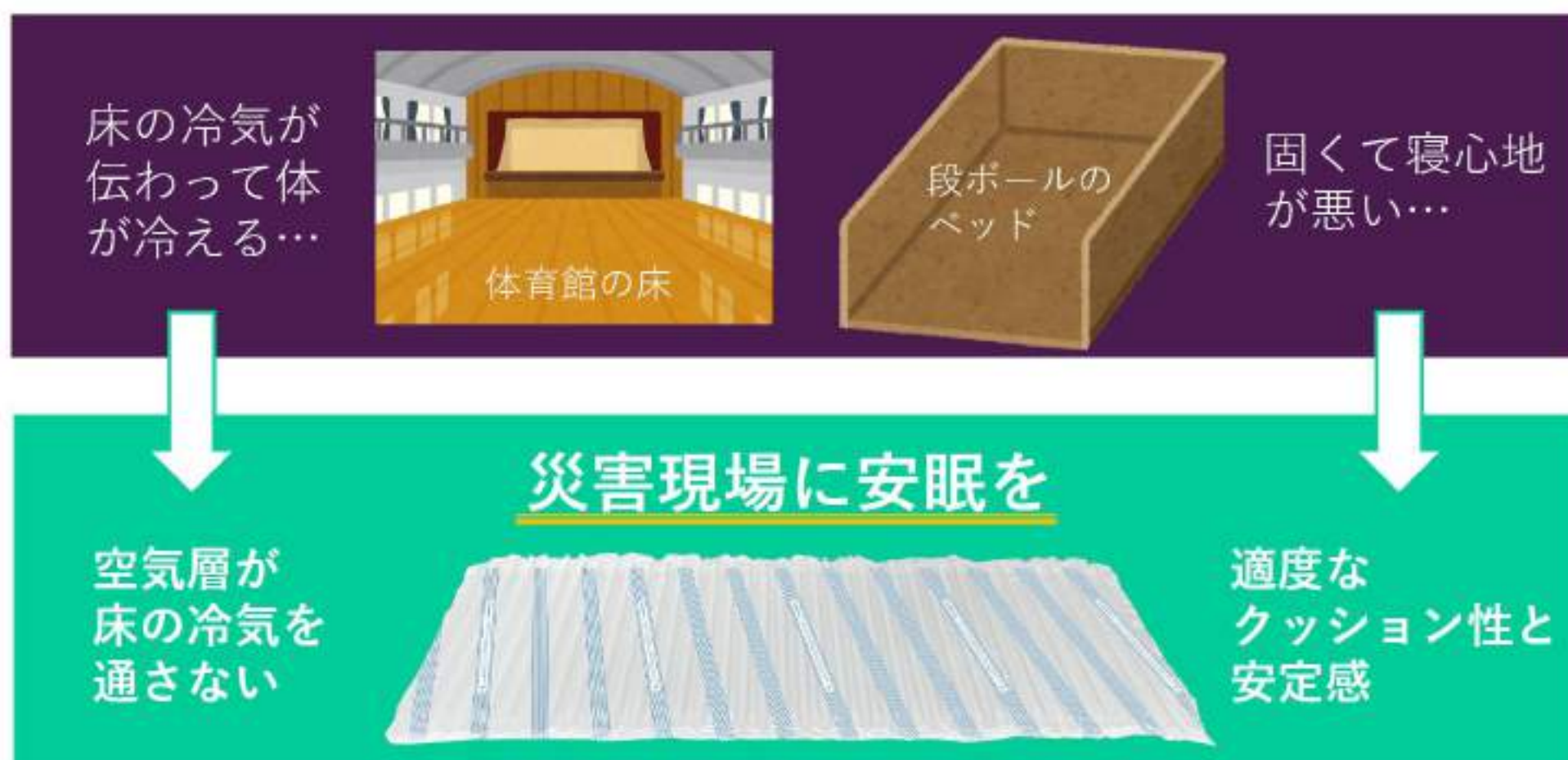
特长
3

「簡易」でも快適さを犠牲にしない

販売単位：1セット（4枚入＋手動ポンプ1本）**販売価格 5,280円**（税込）

避難所における就寝環境の課題

災害によって余儀なくされる避難所生活には、プライバシースペースの確保、冷暖房、上下水道など様々な課題がありますが、就寝環境の整備も課題のひとつです。不眠が精神的・身体的ストレスを増大し、災害関連死に繋がる場合も懸念されます。



防災対策 エアーマット

停電しても
消えない電球

バッテリー内蔵型で停電時でも点灯する

本体内にバッテリーを搭載し、
停電しても消えない電球が誕生しました。
いつ起こるかわからない地震や災害に備えつつ、
省エネのLED電球でお財布にも優しくできています。

いつでもランプ
tsuita

販売価格 3,960円(税込)

主な仕様

商品名	いつでもランプtsuita
寸法	直径60×117mm
重量	100 g
通常時の明るさ	AC660 l m
停電時の明るさ	DC200 l m
停電時の点灯時間	6 時間
バッテリー	2600m A h
バッテリー寿命	充放電サイクル500回
LED	40,000時間
配光角	180°
差し込み口	E26
固有エネルギー効率	110lm/w
定格電圧/周波数	AC100V/50/60Hz
保証期間	2 年（保証規定による）
付属品	スイッチ付きフック
生産国	中国
企画	日本
メーカー希望小売価格	3,600円/3,960 円（税込）

💡 停電しても消えない電球「いつでもランプtsuita」が誕生しました。

お手持ちの照明器具にライトとして取り付けるだけで、充電しながら日常の明かりとして使用でき、停電やブレーカーが落ちた際にも内蔵バッテリーで6時間使用できる画期的なアイテムです。特別な準備をしなくても、「普段から使える防災グッズ」です。

いつ起こるか分からない“停電”に備えて+αの安心を。

地震や台風など災害によって被害を受けた時、冬場、電気ストーブやドライヤーなど、大量の電気を使ってしまった時、予備しない停電の際、二次災害で命を落とす危険もあります。そんな危険を避けるために普段の生活に+αの安心を取り入れませんか？



“いつでもランプtsuita”の特徴

01.通常時と停電時で電気の明るさがほとんど変わらない
数値上で見ると、50w相当で通常時はAC660lm、停電時はDC200lmと変化が大きいように見えますが、実際には停電時も十分な明るさを確保できます。

02.手で持つだけで点灯するハイブリッドライト

内部にバッテリーが搭載されており、解放型ライトとして使用しているだけで自動的に充電され、停電時にはバッテリーに切り替わり点灯し続けます。



Point

6時間の点灯が持続する*大容量バッテリー

※電卓色バッテリー
※銀白色バッテリー

【本体仕様】

	寸法	消費電力	通常時の明るさ	停電時の明るさ	停電時の点灯時間	バッテリー	LED	差し込み口
50w相当タイプ (電球色/電卓色)	直径60×117mm	6w	AC660lm	DC200lm	6時間	2600mAh	40000h	E26

② 【定格電圧100V】

【使用上の注意】

- ① 本商品は、E26のもつとも普及しているソケットにのみ使用いただけます。
- ② リモコン式や調光式の照明器具には使用できません。
- ③ 他の電球とは併用できない場合がございます。

震災時の電気火災を防止する 感震ブレーカー



阪神淡路地震での285件の火災原因

電気が原因 61%

ガス、油、薪が原因 20%

タバコ、他原因不明 19%

EQ-5



特許製品



推防災第45号

安心の感震ブレーカー

**グッときたら、
一発遮断!**



販売価格 9,900円(税込)

防災対策
雑貨

仕様

製品：一発遮断

型式：EQ-5

定格電圧：AC100V(50/60Hz)

適応相線式：単相2線式、単相3線式

適応主幹ブレーカー：漏電ブレーカー

高速形：30mA以下

設置場所：接地用端子のついたコンセント

本体寸法：W74mm・D36mm・H56mm

地震感知：震度5強相当以上。「感震ブレーカー等の性能評価ガイドライン」に準拠。250gal・周期0.5sにて動作／80gal・周期0.3sにて動作

付属品：取付ネジ2、水平器1

耐用年数：10年間

設置条件：直接水濡れのないこと。取付け部に振動や衝撃の影響がないこと。正規のアース工事、配線工事がなされていること。

災害時の



通信インフラ対策

できてますか？

通信設備の被災や故障

電力供給の不安定

通信料の急増

情報伝達の遅延

通信優先度の確保

これらの課題を解決します！

同時
接続台数
最大128台

スターリンク



衛星

数千基に及ぶ低軌道衛星からなる衛星ネットワークにより、地上のどこからでも高速インターネット接続が可能。

速度

最大1 Gbpsのダウンロード速度を提供。（通常速度は地域や混雑具合によって異なります。）

速度

一般的な地上ベースの衛星通信よりも遅延が少ないとされ、一般的には20 msから40 msの間で推移。

カバレッジ

現在は北緯44度から南緯44度までの緯度範囲をカバー。今後さらにカバーエリアは拡大予定。

利用可能性

地形や気象条件による影響を受けにくく、通信インフラが整備されていない地域や災害発生時にも信頼性の高い通信手段として注目されている。

非常用電源



災害時の通信障害に対する解決方法

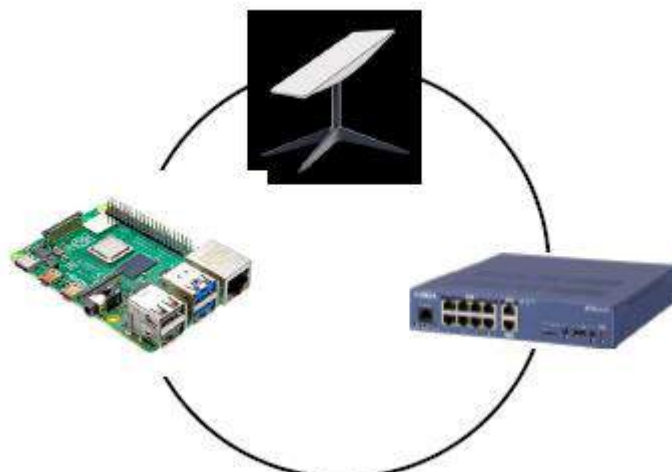
衛星通信（スターリンク）を利用した通信バックアップが必要です。

災害時で、電気と通信が喪失しても、やソーラーパネルとスターリンクを組み合わせることで電源がなくても通信がどこでも可能となります。

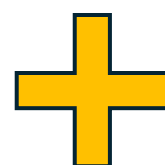
災害発生時



災害発生後



スターリンク
＋制御装置



太陽光パネル
＋蓄電池

販売価格 400,000円(税込)

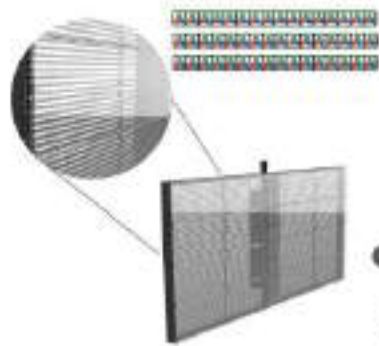
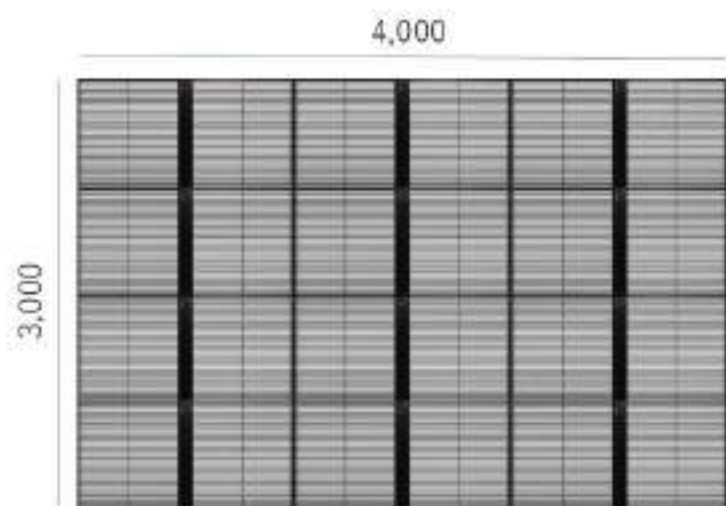
保守費用 35,000円(税込)

販売価格 650,000円(税込)

地域・住民・情報をつなぐ、「発信鉄塔」を作る

地方地域には必ずある鉄塔へのDimpact®シースルービジョン設置を通して、**防災・災害情報の発信をする災害活動**を提案します。そのため私たちは「救える命を増やす」ために、民間企業主導で運営をおこなう地域に寄り添う鉄塔である”Dimpact®サイネージ鉄塔”を日本全国に設置していきます。

●設置サイズ



●明るくて強烈な色感

プロジェクターや液晶ディスプレイとは違い、LED一灯一灯を発光させているため色の再現性が高くよりリアリティのある映像を表現できます。



●2021年度実証実験中の設置写真



●2024年度 川崎市との協業設置写真

販売価格 35,860,000円(税込)

防災・災害情報のAPI配信システム連動

平常時と緊急時の映像を切り替えます！

※開発中



防災対策 鉄塔サイネージ広告

防災メタバース ～ゲームと現実が融合する新しい防災教育～

課題：防災訓練の低参加率と 地域コミュニティの希薄化

日本全国で63%の人が防災訓練に一度も参加したことがないという現状があります。地域でのつながりが希薄になり、防災教育への関心が薄れています。特に若い世代と高齢者世代の間で参加率のギャップが顕著です。



解決策：防災メタバースの導入

FortniteやMinecraftなど、10億人規模のユーザーが集うプラットフォームを活用。ゲームを通じて防災意識を自然に学べる環境を提供します。リアルな地震シナリオを再現し、実践的な訓練を仮想空間で体験可能です。



効果：世代を超えた 防災教育と地域活性化

若い世代だけでなく、高齢者にもアクセス可能な設計。世代間のギャップを埋め、地域コミュニティの活性化を実現。防災意識向上、安全な生活環境の確保、地域全体で学べる場を提供。



AIリスクリング ～未来を担う人材育成で業務効率を最大化～

AIリスクリングが必要な理由

DXスキル不足が企業成長の妨げ。業務効率化とコスト削減が急務。AIの活用は将来の競争力に直結。

経営者の抱える課題

- 事業の生産性を高め、業務の効率化を図りたい
- 従業員のネットリテラシーを向上させたい
- 業務における人財ミスマッチを解消したい
- 従業員が働きやすい環境を整えたい
- コストを抑えながら利益を最大化したい



従業員の抱える課題

- DXやAIが苦手な人
- 単純作業の負担が重い
- 顧客対応のストレスが大きい
- 高度なシステムが使いにくい
- AIが業務で活用される



研修プログラム

対象：DX未経験者からスキルアップを目指す全社員。
形式：5日間集中型、講義と実践を組み合わせたプログラム。
内容：生成AIツールの活用方法、業務適用事例の習得。

研修項目	研修内容	研修時間	研修費用
基礎研修	AIの基礎知識、生成AIの活用方法	1日	10,000円
応用研修	業務適用事例の習得、実践的なトレーニング	4日	40,000円
合計		5日	50,000円

成果と期待される効果

業務効率化
コスト削減
社員のスキル向上



サービスプラン ～プラン別のコスト～

プランA
50,000円～

ライトプラン

オウンドメディアで紹介
ブログ記事、X (旧Twitter)
で拡散

プランB
500,000円～

ベーシックプラン

内部の紹介チームで
紹介動画作成
YouTubeショート
TikTok用の
1分間の縦型動画作成

プランC
5,000,000円～

インフルエンサー
プラン

eスポーツ大会開催
or
10分間数本の動画作成
ターゲット層インフル
エンサーのアサイン

プランD
10,000,000円～

インフルエンサー
プランα

プランC+インフルエンサー
に幅を持たせ様々な
ターゲットに向け
アプローチ
メディアへのアプローチ

プランE
15,000,000円～

イベント・体験型
プラン

プランD+子供向けの体験
イベントやeスポーツ大会
やリアルイベントなど集
客につながるイベントの
運営・企画

プランF
ASK

行政との取り組み

プランE+行政との取り
組みの企画・運営・行政
との連携を行います
ふるさと納税の活用
補助金を活用した
企画・運営など

地域に安全に新モビリティを実装



地域



“より良いまちづくり”の
ための導入方法を提供

BRJ株式会社

(次世代型モビリティ全般の地域オペレーション事業者)

小型モビリティ+α(周辺事業コラボ)
安全な導入/運営をワンパッケージで提供

小型モビリティ事業

自動運転バス事業

グリスロ事業

自動配送ロボット事業

二輪 三輪 四輪

免許不要
特化

BRJ社提供

※三輪、四輪の写真は連携協議中の車両です



BOLDLY社提携



シンクトゥギャザー社提携



LOMBY社提携

テクノロジーによる走行制御を全モビリティに搭載

<ジオフェンシング機能>

特定のエリアに入ると
自動的に車両が止まる安全システム
※国内で唯一公道実装



ノーライドゾーン

二輪電動モビリティ
椅子・カゴなし三輪電動モビリティ
椅子・カゴあり

TOCKLE



業界初



地方創生
地域活性化

自動運転バス
ラインナップ



PixMoving Robobus/6人乗り



WeRide.ai Robobus/10人乗り



40km/h
EVMJ AlfaBus L6/14人乗り



19km/h
Auve tech MiCa/8人乗り



19km/h
NAVYA ARMA/11人乗り



40km/h
TIER IV Minibus/15人乗り

車両最高速度に合わせて選定

実証実験ではなく『実用化』にこだわる

BOLDLY
UPDATE MOBILITY

実用化10箇所！ 実証実験160回以上

茨城県境町



岐阜県岐阜市



三重県多気町



愛知県日進市



新潟県弥彦村



北海道上士幌町



東京都大田区



千葉県横芝光町



愛媛県伊予市



石川県小松市



日本初！ LINEで自動運転バスが呼べる町へ



無事故
運営

再エネ・原子力エネルギーを活用し、地方活性化を目指します。
 その中でも系統用蓄電池の導入を支援し、新たな収益と持続可能な社会の実現に貢献します。

系統用蓄電池の導入について

近年、再生可能エネルギーの導入が進む中、その不安定な供給を解決するために系統用蓄電池の導入が重要です。系統用蓄電池は、太陽光や風力発電で余剰となった電力を蓄え、発電量が少ない時間帯に放出することで、安定した電力供給を実現します。これにより、再生可能エネルギーの利用拡大と持続可能な社会の実現が進むことが期待されています。

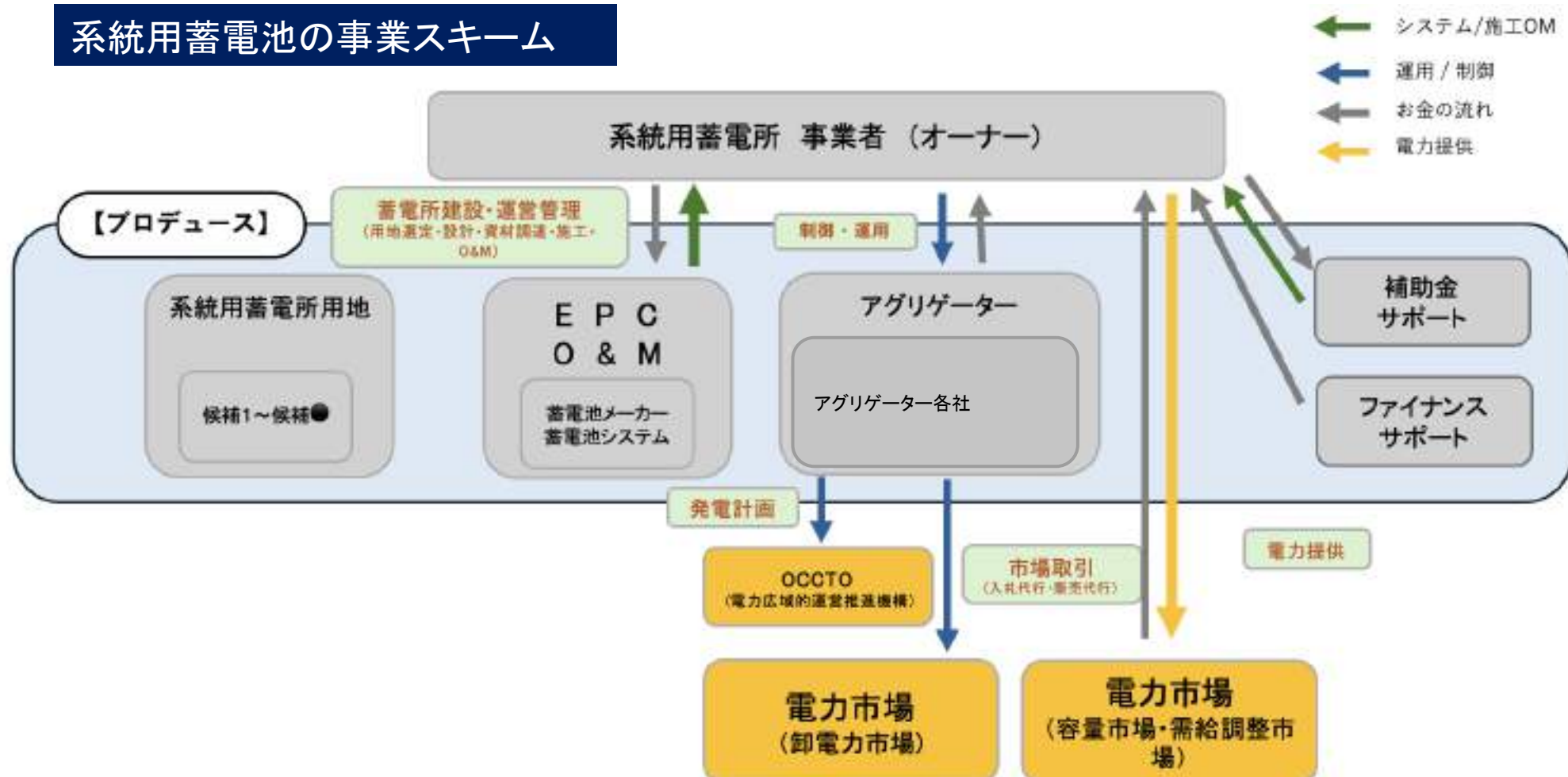


系統用蓄電池事業は、以下の3つの事業者で成り立っています。

- 1.系統用蓄電池事業者: 案件組成、土地確保、送電線連系、設備保有を担当。
- 2.アグリゲーター: 電力の売買と需給管理を担当。
- 3.蓄電池メーカー: 低コストで高性能な産業用蓄電池を提供。



系統用蓄電池の事業スキーム



PPA（Power Purchase Agreement）とは、初期投資が0円で第三者が発電設備を設置し、その電気を利用する（購入する）ことで、電気料金とCO2排出を削減することが可能になります。

企業や自治体が保有する施設の屋根や遊休地を事業者が借り、無償で発電設備を設置し、発電した電気を企業や自治体が施設で使うことで、電気料金とCO2排出を削減ができます。設備の所有は第三者（事業者または別の出資者）が持つ形となりますので、資産保有をすることなく、再生可能エネルギーを導入することができます。

太陽光発電のPPAモデルに関して

目的：地域内電力流通の最適化（PPA → PPS連携）

【構想】

PPA事業者（SPC）が自治体と連携し、

- ・自治体施設（屋根・休耕地）で発電
- ・得られた電力を地域PPS（新電力事業者）に低価格で卸供給
- ・PPSが指定の公共施設へ供給（例：小中学校、福祉施設など）

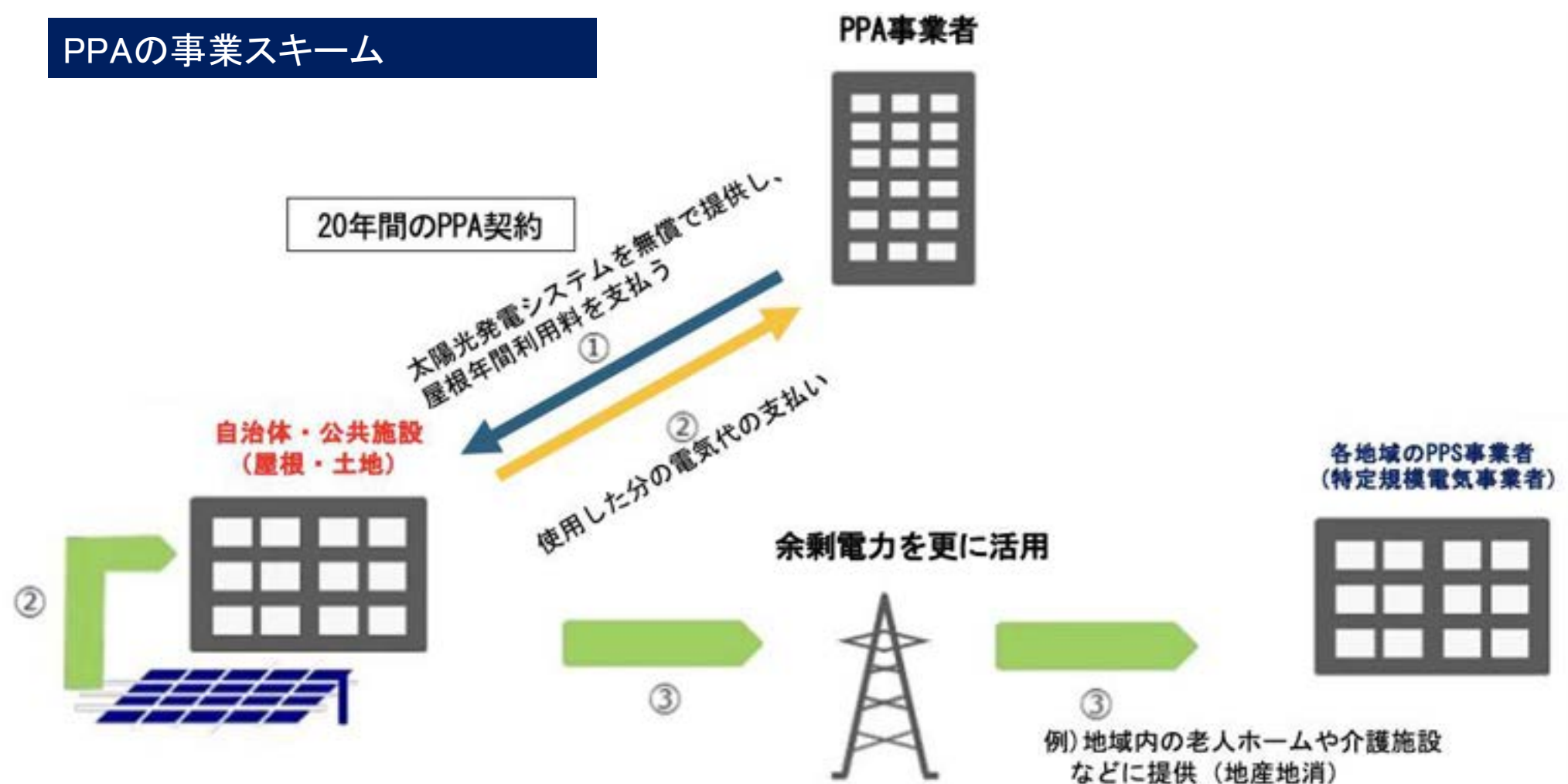
【効果】

- ・公共施設の電力コスト削減 → 経営改善・財政負担軽減
- ・PPS事業者は地域密着型として電源調達の安定性を得る
- ・地元自治体は環境施策の実効性を向上（脱炭素＋経済的メリット）

庁舎など 屋根上への太陽光設置イメージ

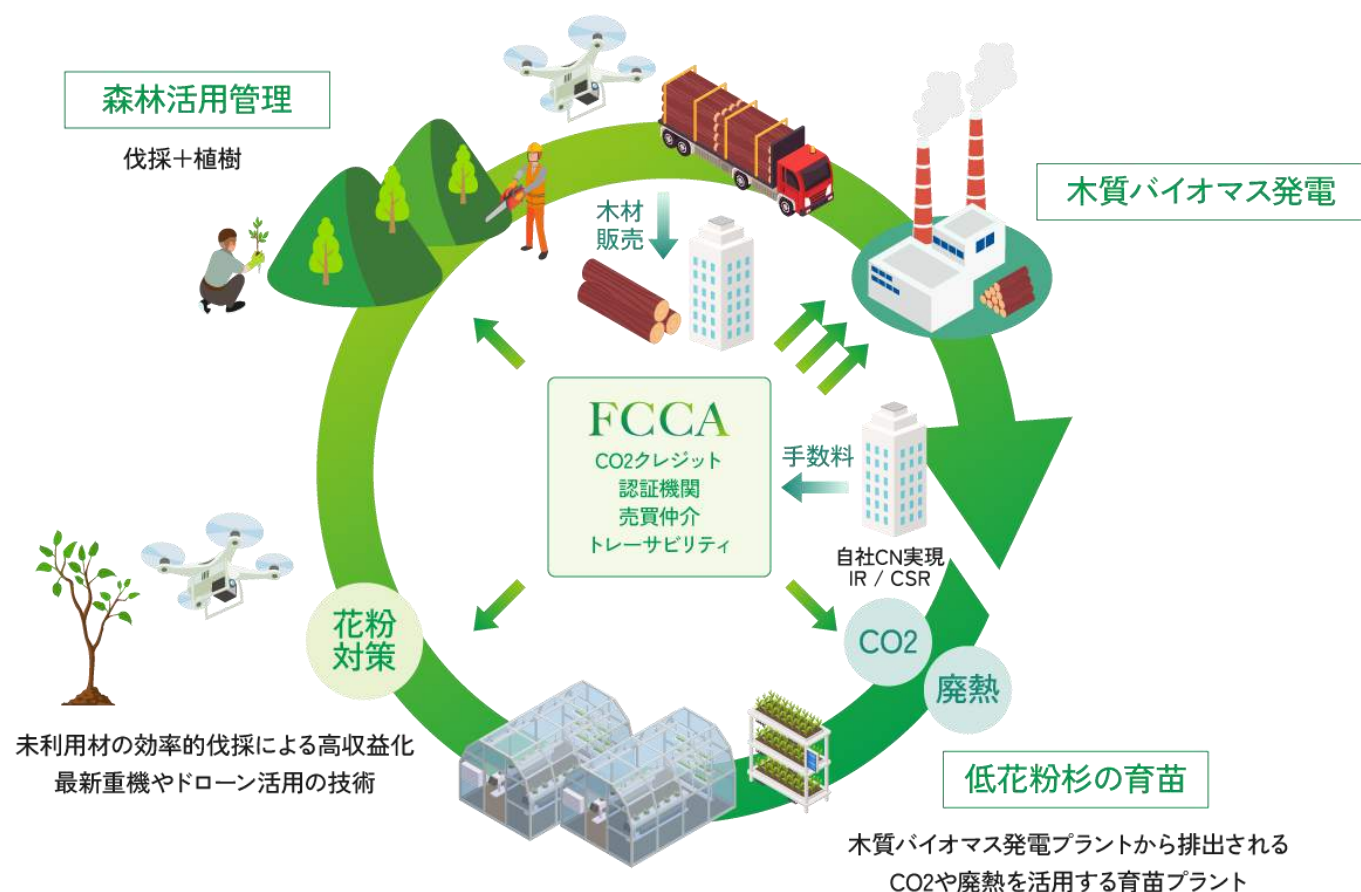


PPAの事業スキーム



ABOUT FCCAについて

一般社団法人森林CO2クレジット協会は日本国内の森林、特に国有林において、二酸化炭素吸収による二酸化炭素量の削減(CO2吸収量のクレジット化)を推進し、育苗・植樹・森林整備及びバイオマス発電などの周辺産業との連携による循環型社会を構築する事業を行うことで、世界各国の林業発展と日本の林業再生・発展並びに温室効果ガスの削減に寄与することを目的として2023年11月28日に設立致しました。



【現在の日本国における課題と、私たちが考える解決策】

森林の再生

放置林が多く、森林の環境改善や生態系の維持が困難

林業の活性化による雇用人材増と収入向上が必要

花粉対策

花粉の飛散量が年々増加傾向

CO2吸収量が少なく花粉飛散量が多い古木から若木への切り替えが必要

林業の人手不足

高齢化、なり手不足、林作業の安全性不足

収益化・安全性の改善による、林業従事者の新規確保が必要

CO2排出削減

パリ協定対応に向けて、森林の有効利用が不十分である

Jクレジット化の簡素化が必要

地方創生

全ての都道府県での自律的で持続的な社会を創生したい

建築資材の地産地消も含めた、地域・周辺産業の活性化促進

エネルギー問題

電源構成比率の再生可能エネルギーの占める割合が低い

バイオマス燃料の利用促進

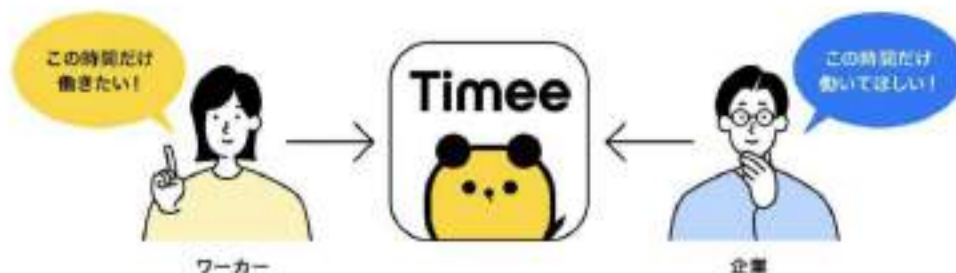
地方創生
地域活性化

はたらくを通して地域内外の人材の流動化を促す



タイミーとは

従来の「求人サイト」でも「派遣」でもない
 「働きたい時間」と「働いてほしい時間」を
 マatchingするスキマバイトサービス



柔軟な働き方の推進
 雇用機会の拡充
 地域活性化

【地方行政との連携事例】 10道府県・17自治体と締結済み（2025年1月時点）

概要

下呂市との業務提携

行政課題

労働人口の減少に伴い観光業だけでなく農業や介護事業所での慢性的な人手不足

連携目的

事業者や市民に対しタイミーを普及させ、地域内の産業間で労働力確保を目指す

概要

行政課題

北海道でも気候温暖な地方で虻田地区を中心とした漁業、洞爺地区を中心とした農業が盛ん。全国的にも有名な温泉郷「洞爺湖温泉」を有する人気観光地であるが、少子高齢化と生産年齢人口減少が大きな課題

実施内容

- 町内で盛んな水産業、農業、観光業を中心に町内経済団体とも連携しながら町内事業者をサポート
- 各産業でスポットワークを活用し、年間を通じた町内の雇用機会を創出
- スポットワーク「好きな時間・好きな場所で働ける」利便性を生かし、職業や年齢、ライフステージに応じた柔軟な働き方を推進
- 「タイミートラベル」を活用し、関係人口創出と移住・定住に向けた取り組みを実施

洞爺湖町との包括
 連携協定の締結

ABOUT 日本えだものについて

神事や生け花・フラワーアレンジメントに欠かせない日本の『えだもの』。
その需要は世界中のホテルやレストラン等で拡大しながらも、供給が追い付いていません。
日本の美しい高品質なえだものを生産する人材が近年減少しているのが大きな要因です。
また日本には耕作放棄地や、適切な管理が行われていない森林が数多く存在しています。
日本えだもの株式会社は、これらの問題を解決すべく各分野の専門企業とタイアップし
日本の『えだもの』生産事業を通じ、美しい日本の文化・里山地域・森林を守り
持続発展できる未来を創るために設立いたしました。

切り花として流通する枝の総称

日本の四季を
伝えるもの・想起させるもの

II

日本ならではの
文化・おもてなし

華道 アレンジメント
日常にも彩を添える存在
神事にも欠かせない存在



事業内容

①山採り事業



- ・山中から自生樹木を採取して出荷・販売
- ・広大な山林のほか、生産者には山採りの能力と体力が必要となるが、早期の収益化が可能
- ・自治体と連携して採取地の地元住民を雇用し、地域振興につなげる



②育苗事業



- ・耕作放棄地や遊休地を活用して定期採取
- ・ソーラーシェアリングや既存太陽光発電所内の遊休地でも生産可能
- ・出荷までの育成期間が必要となるが、アクティブシニアや女性も手掛けやすい

③植栽事業



- ・山林や耕作放棄地、遊休地に親株や苗木を移植して生産
- ・一定の育成期間が必要となるが、幅広い世代で手掛けやすいことに加え、育苗と比べて早期の育成出荷が可能

地方創生
地域活性化

地方創生 地域活性化



異能が垣根を越えて集まるとき
イノベーションが始まる。



異能工房は、京都の中心地「四条烏丸」に位置し、
この立地を生かした人的交流の場として2012年に誕生しました。
異能工房に集まる複数の個人を受け入れ、
地域コミュニティとの交流をコーディネートする
コワーキングスペースです。



学生ベンチャー、スタートアップなどを サポートするインキュベーション

ノウハウも資金も無い起業家たちに専門知識を持ったサポーターや大学、企業OBなどが相談に乗ってくれます。また、最小限のコストで
起業できるように異能工房会員にはオフィス機能を提供します。

アライアンス型ビジネスの共創の場

異能工房に集まる複数の個人（個人に繋がるグループ）のニーズを仲
介したり、研究会・勉強会を通じて一人ではできない新たなビジネス
を創出するお手伝いをします。



企業OBのHub&Network

京都には数多くのグローバル企業があります。これらの企業も最初は
ベンチャーでした。企業の立上げに関わった人たち、その次の世代ま
でもがリタイヤしていく時代になりました。企業戦士として、または
役員として活躍されていた方たちのノウハウや智恵を次世代に繋ぎま
す。

京都とグローバルを結ぶHub&Network

過去より京都と海外との文化交流や事業アライアンスが盛んに行われています。しかし、個別で行われている事業やプロジェクトが公的なもの、民間交流を含めて大勢を占めています。個と個をつないで線や面にするためのHubとして異能工房を活用できます。



京都で起業したい方のHub&Network

「一見さんお断り」と巷で言われるように、過去より「営業のしにくい土地NO.1」に選ばれたのが京都。東京に限らず、他府県の事業家たちは京都に食い込むことに苦戦しています。京都進出の前線基地として異能工房がお役に立てます。



異能工房とは

地域活性化の鍵は人的資源。

異能が垣根を越えて集まるときイノベーションが始まる。

異能を受け入れ、交流する場を提供する多様なコミュニティも欠かせない。

こうしたプロセスをプロデュースし交流をコーディネートする場、それが異能工房。

地方創生
地域活性化

産学連携 他施設との交流



オルシエンの補助金申請支援の特長



事業に合った補助金のご提案

事業再構築補助金などの全国的な補助金から物流・観光といった業界特化型の補助金、地域限定の補助金まで幅広く対応いたします。



高い採択率

事業再構築補助金
採択率82%

※第1回から第7回

ものづくり補助金
採択率100%

※13次 ※代表の佐藤の実績です



入金まで伴走支援

補助金の入金まで1年以上かかることもあります。責任をもって伴走します。MBAの知見に基づき、経営戦略からアカウンティング・ファイナンスまで幅広い知識で事業計画を立てることができるため、事業立ち上げの伴走支援も可能です。

ドローンの購入等

補助金名	摘要地区・団体	補助額
令和7年度コミュニティ助成事業(地域防災組織育成事業)	徳島県三好市、京都府宇治市等各地域	30万円～100万円
千葉県地域防災力充実・強化補助金	千葉県内の千葉市を除く自治体	500万円または1,000万円
富山県小規模事業者事業継続力強化補助金	富山県の中小企業	100万円 ※共同申請の場合は、上限520万
消防防災施設整備費補助金(総務省消防庁)	全国	設備ごとの予算があり、 上限は記載なし


自家用発電機、蓄電池等

補助金名	摘要地区・団体	補助額
災害時に備えた社会的重要なインフラへの自衛的な燃料備蓄の推進事業費補助金	自治体	定額補助(10/10) 10億円
BCP実践促進補助金	東京都の中小企業	1,500万円(申請下限10万円)

ドローン講習費用等

補助金名	摘要地区・団体	補助額
人材開発支援助成金(事業展開等リスクリング支援コース)	中小企業	30万円 ※100時間未満の実訓練時間数


自治体連携マッピング表

連携自治体				防災	交通	人材
					B R J	Timee
				一般社団法人 ドローン 撮影クリエイターズ 協会	BRJ株式会社	株式会社タイミー
1	北海道	北海道	札幌市		○	
2		北海道	北広島市		○	
3		北海道	登別市		○	
4		北海道	釧路市		○	
5		北海道	小樽市			○
6		北海道	清水町			○
7		北海道	ニセコ町			○
8		北海道	倶知安町			○
9		北海道	弟子屈町			○
10		北海道	洞爺湖町			○
11	東北	福島県	郡山市		○	
12		宮城県	仙台市			○
13		宮城県	利府市		○	
14	関東	栃木県	栃木市	○		
15		栃木県	日光市			○
16		栃木県	宇都宮市			○
17		茨城県	守谷市		○	
18		茨城県	行方市		○	
19		埼玉県	さいたま市		○	
20		埼玉県	坂戸市		○	
21		東京都	総務省消防庁	○		
22		神奈川県	葉山町	○		
23		神奈川県	逗子市	○		
24		千葉県	流山市		○	
25		千葉県	松戸市		○	
26		千葉県	市原市		○	
27		千葉県	袖ヶ浦市		○	
28		千葉県	多古町		○	
29		千葉県	睦沢町		○	
30		千葉県	大多喜町		○	
31		千葉県	勝浦市		○	
32		千葉県	鴨川市		○	
33		千葉県	一宮市		○	
34	東海	山梨県	甲府市		○	
35		静岡県	伊東市		○	
36		静岡県	小山町		○	
37		静岡県	島田市		○	
38		静岡県	掛川市		○	
39		静岡県	静岡市		○	
40	北陸	富山県	南砺市	○		
41		富山県	黒部市	○		
42		石川県	石川県			○
43	中部	愛知県	名古屋市	○		
44		愛知県	津島市	○		
45		愛知県	あま市	○		
46		愛知県	稲沢市	○		
47		愛知県	本巣市	○		
48		愛知県	尾張旭市	○		
49		三重県	四日市市	○		
50		三重県	木曽岬町	○		
51		岐阜県	岐阜市	○	○	
52		岐阜県	下呂市			○
53		岐阜県	海津市	○		
54		岐阜県	養老町	○		
55		岐阜県	大垣市	○		

地方創生
自治体連携

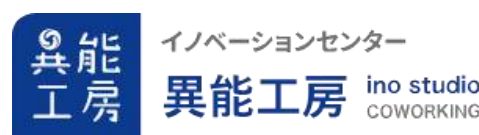
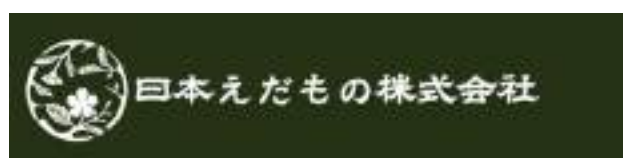
自治体連携マッピング表

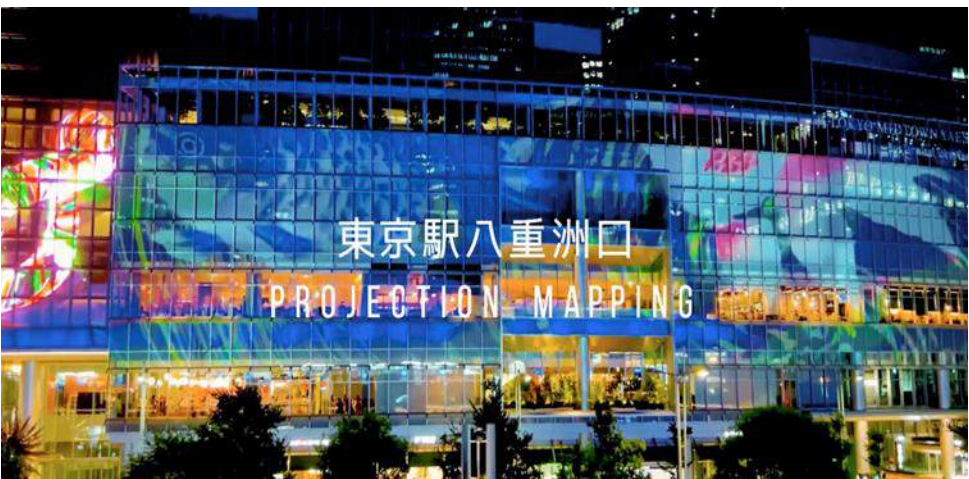
地方創生
自治体連携

連携自治体				防災	交通	人材
					B R J	Timee
				一般社団法人 ドローン 撮影クリエイターズ 協会	BRJ株式会社	株式会社タイミー
56	関西	大阪府	大阪府	○		○
57		大阪府	大阪市	○		
58		大阪府	交野市	○		
59		大阪府	枚方市	○		
60		大阪府	松原市	○		
61		大阪府	東大阪市 消防局	○		
62		大阪府	守口市	○		
63		大阪府	摂津市	○		
64		兵庫県	神戸市	○		
65		兵庫県	芦屋市	○		
66		兵庫県	西宮市	○		
67		兵庫県	三田市	○		
68		兵庫県	加東市	○		
69		兵庫県	播磨町	○		
70		京都府	京都府	○		
71		京都府	京都市	○		
72		京都府	久御山市	○		
73		京都府	亀岡市	○		
74		京都府	京田辺市	○		
75		京都府	宇治市	○		
76		京都府	宇治田原町	○		
77		京都府	長岡京市	○		
78		京都府	大山崎町	○		
79		京都府	南山城村	○		
80		京都府	城陽市	○		
81		京都府	南丹市	○		
82		奈良県	大和郡山市			○
83		奈良県	香芝市	○		
84		奈良県	広陵町	○		
85		滋賀県	近江八幡市		○	
86		和歌山県	有田川町	○		
87		和歌山県	古座川町		○	
88	中国	広島県	府中市	○		
89		広島県	福山市	○		
90		広島県	福山地区消防組合	○		
91		広島県	神石高原町	○		
92		岡山県	高梁市			○
93	四国	鳥取県	鳥取県	○		
94		徳島県	海陽町		○	
95		愛媛県	愛媛県	○		
96		高知県	東洋町		○	
97		高知県	土佐清水市	○		
98	九州	高知県	室戸市	○		
99		福岡県	福岡市	○	○	
100		福岡県	宗像市	○		○
101		福岡県	糸島市		○	○
102		佐賀県	佐賀市		○	
103		佐賀県	有田町		○	
104		佐賀県	多久市	○		
105		長崎県	南島原市		○	
106		宮崎県	宮崎市	○		
107		宮崎県	日南市	○		
108		宮崎県	都農町	○		○
109		宮崎県	川南町	○		
110		熊本県	天草市	○		
111		熊本県	菊池市		○	
112		鹿児島県	大隈肝属地区消防組合	○		
113		鹿児島県	奄美市		○	



G & ECO





TEAM FIRE 実績

 **TEAM FIRE**

東京ミッドタウン八重洲

実績

東京駅八重洲の夜空をデジタルアートの金魚が彩る「デジタル掛け軸 八重洲夏金魚」

<https://www.youtube.com/watch?v=5ftPBYyhQis>



▼東京駅・グランルーフ



京都デジタル能舞 2023

伝統文化 能 × 最先端3Dホログラム × デジタル掛け軸の融合「京都デジタル能舞」
<https://www.youtube.com/watch?v=cXi3V3VzK4I>

実績



デジタル能舞 in 高台寺 2024

伝統文化 能 x 最先端3Dホログラム x デジタル掛け軸の融合「デジタル能舞 in 高台寺」

<https://www.youtube.com/watch?v=tnP4pqZQs84>

実績



▼太閤能「明智討」と「デジタル掛け軸」との融合（開山堂）



築地本願寺

デジタル掛け軸 in 築地本願寺

<https://www.youtube.com/embed/s8MPQEmpvas?si=uNjKHEKAESmZ4tPq>

実績



迎賓館赤坂離宮

<https://teamfire.jp/newss/20241224/>



▼歌舞伎公演時の映像



▼能舞公演時の映像



TEAM FIREがプロデュースする
50周年を迎えた国宝建築「迎賓館赤坂離宮」での
冬のライトアップイベント開催決定



開催日：2024年12月20日(金)、21日(土)

会場 迎賓館赤坂離宮 本館・別館/東京都港区赤坂1-1番1号
観覧時間 <本館>17:10~18:45 <別館>17:30~21:00
チケット料金 夜間特別券(17:10~18:45)1000円/夜間特別券(18:45~21:00)1500円
夜間特別券(17:10~18:45)500円/夜間特別券(18:45~21:00)750円
主催・演出 デジタル舞踊 渡辺・荒川氏等
デジタル鑑賞 12月20日(金)18:00/18:30/19:00/19:30/20:00
デジタル鑑賞 12月21日(土)18:00/18:30/19:00/19:30/20:00
お申し込み <https://chronosense.akasaka.jp/guide.html>



お問い合わせ info@chronosense.jp
03-2544-8484(平日9時~18時)
主催 TEAM FIRE
協力 迎賓館赤坂離宮
※こちらのQRコードからお申し込みが可能です。



水間鉄道と水間観音

デジタルアートフェス in 水間観音 2024「電車からのプロジェクションマッピング」

<https://www.youtube.com/watch?v=amjXgVHSKlk>

実績



メンバー実績

▼2010年ノーベル賞 晩餐会



▼東京都庁アジア太平洋サミット



▼アメリカコロラド州デンバー



▼国立京都国際会館



▼EXPOタワー太陽の塔



▼松本城



▼名古屋城



▼会津鶴ヶ城



▼弘前城



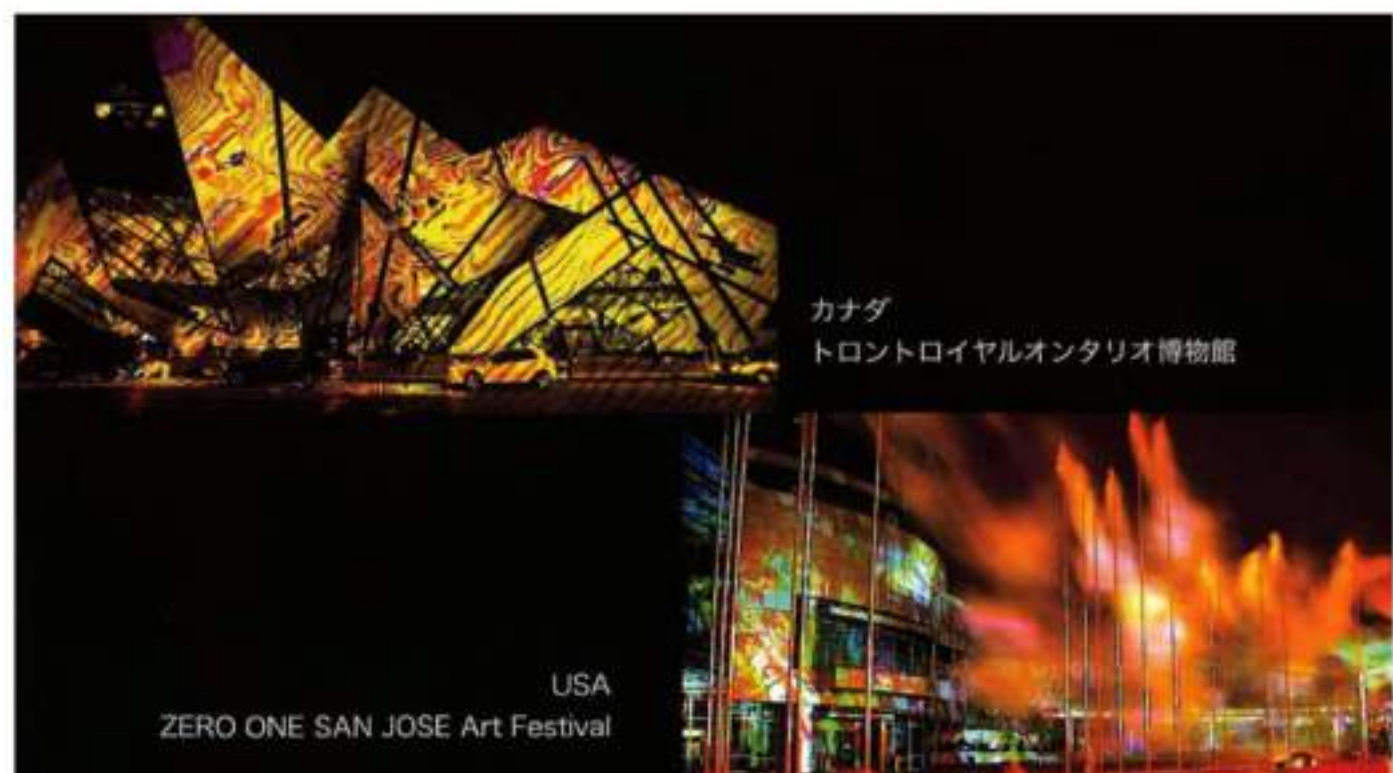
▼2009年 伊勢神宮遷宮儀式宇治橋渡り初め



▼金沢城



▼小倉城



TEAM FIREメンバー:Droots

メンバー実績

▼三菱自動車工業様 3Dホログラムを活用したイベント演出



▼Bリーグ ライジングゼファーク福岡様 3Dホログラム活用イベント演出



ユミカツラインターナショナル



東電設計株式会社



3Dホログラム

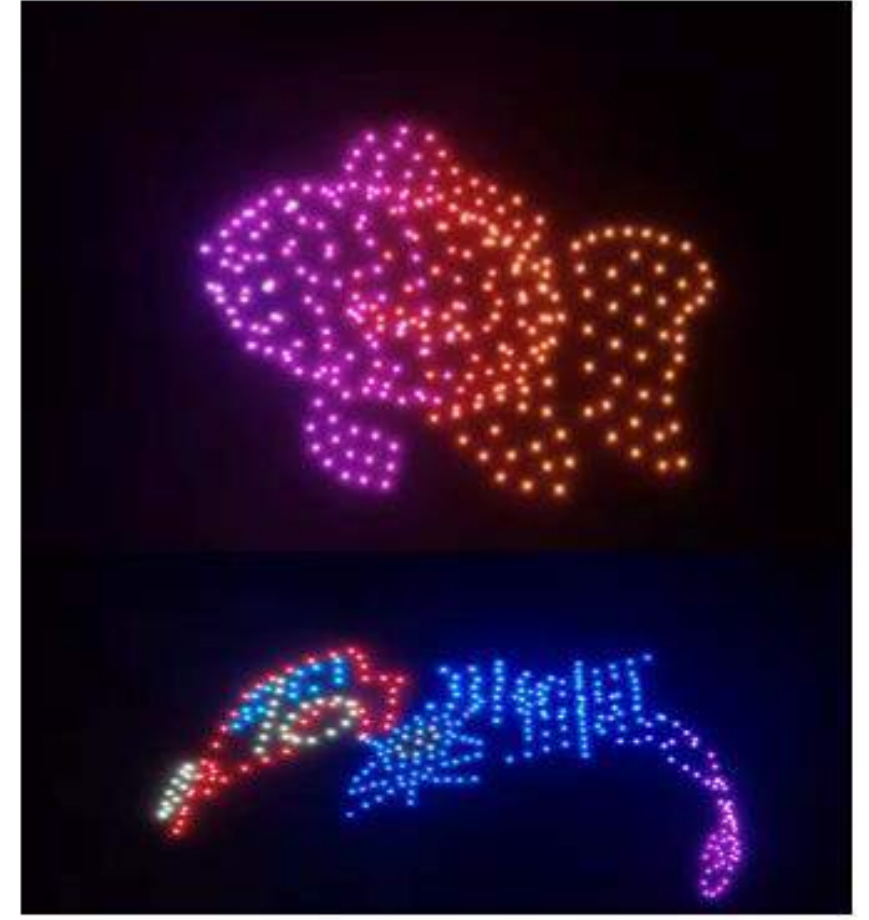
三菱地所株式会社



3Dホログラム

横浜ベイスターズ

▼東洋音響(ドローンショー)：亀岡平和祭保津川市民花火大会(京都府亀岡市)



▼東洋音響(ドローンショー)：日本形成外科学会総会・学術集会(神戸市)



▼長谷川章氏 × ドローンショージャパン：見附島(石川県珠洲市)



▼株式会社バックステージ：角川武蔵野ミュージアム（埼玉県所沢市）



「猪木ロイド」



<https://news.yahoo.co.jp/articles/f40182b01ca7c4c6371d567e4148161b3de75bf8>





撮影: 亀田邦平

「翁」宝生会月並能

主催: 社団法人宝生会



撮影: セキュアグラフ

「井 筒」七宝会普及公演

主催: 七宝会



「烏帽子折」七宝会別会

「大阪文化祭賞 奨励賞受賞」主催: 七宝会



撮影: 野住智恵子

新作能「マクベス」

制作: 羽衣国際大学



撮影: 工房円

新作能「六条」

制作: 関西楽劇フェスティバル協議会



撮影: ©IFAC

「石橋 連獅子」エジプトスフィンクス新能

制作: NPO法人 IFAC



デジタル能舞in高台寺

TEAM FIREメンバー: YOGAクリエイトジャパン

メンバー実績

▼奈良薬師寺



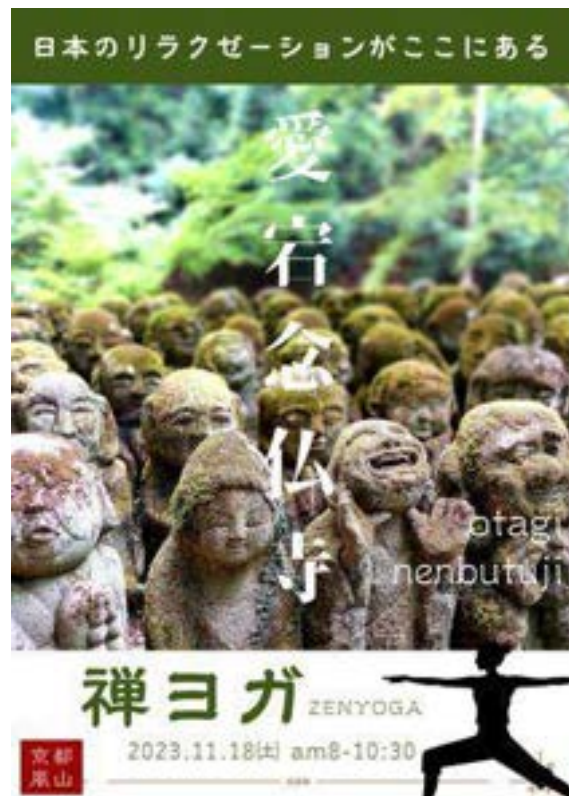
▼春日大社



▼高野山



▼京都愛宕念仏寺



▼京都智積院



▼京都石清水八幡宮



▼京都萬福寺



▼多田神社



▼京都光雲時寺





浅草EKIMISE 屋上テラス

F TEAM FIRE

＝ライトアップチーム＝



株式会社FIRE



長谷川章



土佐 尚子



株式会社Droots



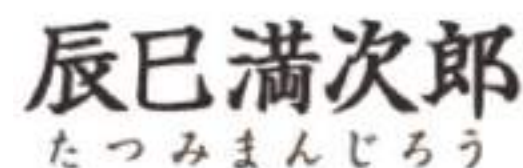
株式会社ヒロホールディングス



株式会社ドローンショー・ジャ
パン



東洋音響株式会社



辰巳 満次郎



エイ・アイ・ユニバース合同会
社



加賀 成一



アズシス株式会社



株式会社バック・ステージ



株式会社キトネ



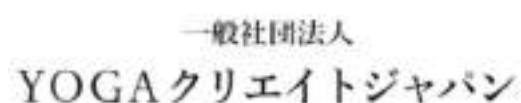
有限会社Pro-SPEC



一般社団法人造詣社



竹本 大亀



一般社団法人 YOGA クリエイ
ト



PRINCESS KAGUYA

会社概要



会社名

株式会社FIRE

住所

〒600-8411 京都市下京区烏丸通四条下ル水銀屋町620番地
COCON烏丸 4階

電話番号

075-361-6668

FAX

075-361-6667

メールアドレス

info@fires.jp

会社URL

<https://fires.jp/>



イノベーションセンター
異能工房 ino studio
CONWORKING



異能工房



ライトアップ



地方創生



商品デザイン、ならびに掲載画像はイメージです。
実際の商品とは色味など異なる場合がございますのであらかじめご了承ください。
本カタログの構成、ならびに掲載されている商品デザインは著作権法により保護されています。
これらの無断での複写・複製を禁じます。



TEAM FIRE

京都: 〒600-8421 京都市下京区烏丸通四条下ル水銀屋町620番地 COCON烏丸4F

お問い合わせ・ご注文専用ダイヤル

TEL.075-361-6668

ご注文専用Mailアドレス

info@fires.jp

■受付時間 10:00～18:30
(土・日・祝を除く)