

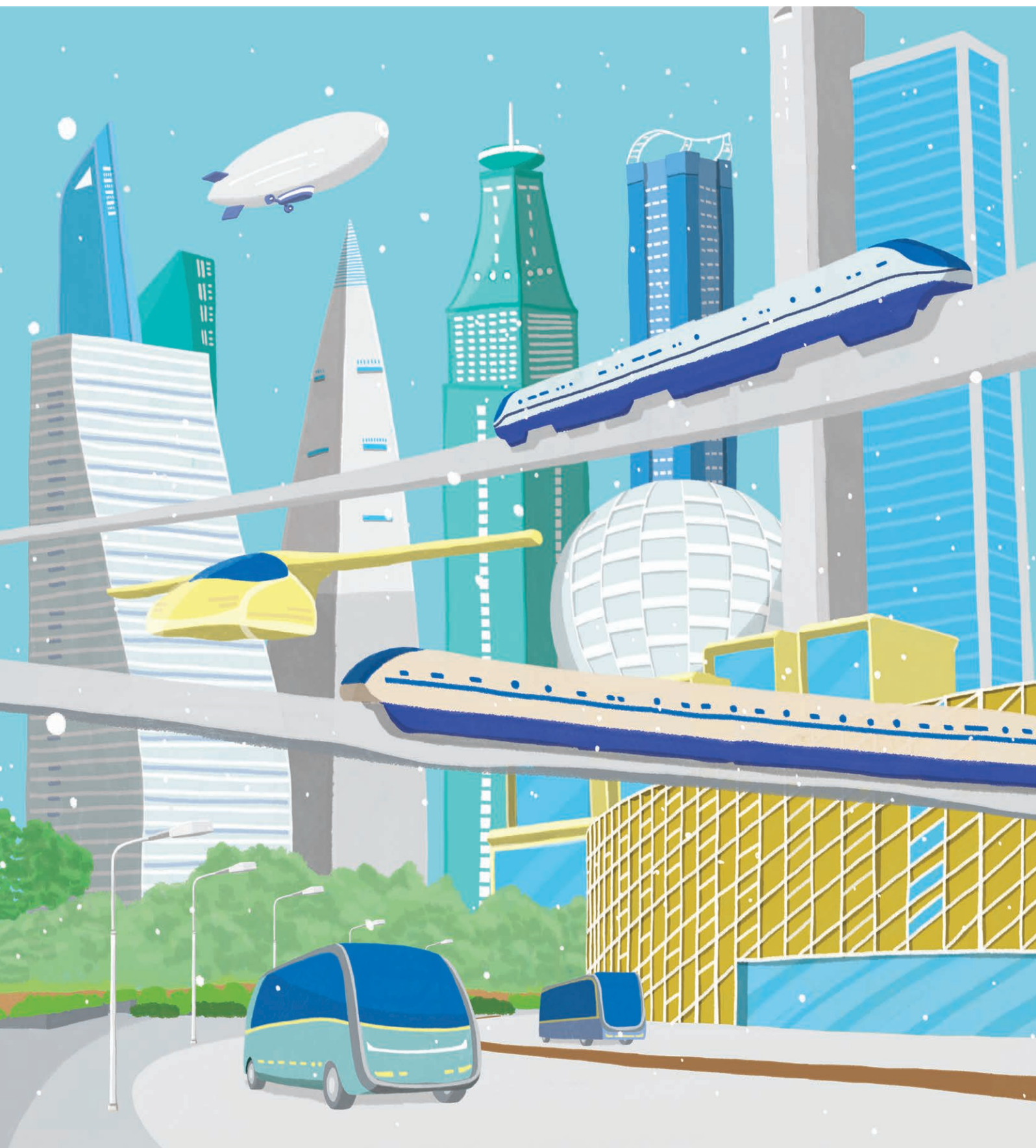
フジテックとあなたをつなぐコミュニケーションマガジン | アスネット

FUJITEC

# USNET

2022  
WINTER

No.  
63





## CONTENTS USNET アスネット 2022 WINTER No.63

- 3 USNET FEATURE  
**SDGsから考える  
持続可能なまちづくり**
- 8 WORKS フジテックの納入事例 [神戸三宮阪急ビル]
- 10 PICK UP エレベータのリニューアルで長期間の安心を
- 12 ニューノーマルな働き方  
フロンティアコンサルティング [「tonari」で遠隔コミュニケーション]
- 13 仕事に効く！ 私のおすすめBOOK & MOVIE  
[フジテック・タイワン編]
- 14 ご当地の名品名所 [京都府]
- 16 エレベータ エスカレータ探訪 [京都鉄道博物館]

### FROM FUJITEC

#### 「USNET」とは

「USNET」(アスネット)は、お客さまとフジテックがUS(私たち)となって結ばれ、明日のより美しい都市機能を、共に目指していくためのコミュニケーション誌です。



カバーは、都市と自然が調和した美しい都市空間を、豊かな色彩のイラストで表現。ここは架空のビル群や乗り物が行き交う活気あふれる未来都市。はらはらと雪が舞い降り、また新しい一年の始まりです。

COVER  
Illustration:  
Takashi Kawakami



フジテック「安全・安心」のシンボル「テッキー」

## SDGsから考える 持続可能なまちづくり

2030年を目標に、世界中の国々が積極的に取り組んでいるSDGs。

そこで掲げられている17のゴールの一つに、「住み続けられるまちづくりを」があります。日本国内においても、SDGsの理念の下、持続可能なまちづくりに取り組む自治体が数多くあります。

SDGsの達成に向けた優れた取り組みを提案する都市として、

日本政府が選定する「SDGs未来都市」に、124もの都市が選ばれています。

持続可能なまちづくりとは、具体的にどういった都市や社会を目指すことなのか。

持続可能なまちづくりを現実のものとするために、どのような努力や取り組みが行われているのか。

経済のこと、社会のこと、環境のこと。そのすべてを諦めない、

新しい都市の実現に向けた挑戦の数々を見てみましょう。

# “持続可能なまち”での暮らしが 市民の新しい可能性を開く

## 人々の暮らしの豊かさが 社会への信頼につながる

“持続可能な社会・まち”とは、環境負荷や社会的格差が小さく、さらに雇用や所得といった経済の魅力が高いことであると考えています。この経済・社会・環境という3本柱の、どれか一つでも欠けてしまっていれば、それは“持続可能な社会・まち”とは言えなくなってしまふでしょう。それに加えて、災害への対応能力や多様性への理解、将来世代への配慮といった、全ての人が安心して暮らせる環境を整備することも重要なポイントと言えます。つまり、持続可能な社会やまちを実現すること

は、若者の貧困や少子高齢化、気候変動などの社会的課題を、多様な参加者の協働によるイノベーションの創出によって解決していくことと同義なのです。科学技術を中心とした“技術イノベーション”によって便利で快適な暮らしを創り出す一方で、社会的仕組みや組織を創出する“社会イノベーション”を推進することによって誰にとっても住みやすい社会が実現できれば、人々の暮らしはもっと豊かで幸せなものとなり、社会に対する信頼感や満足感の向上につながっていくはずなのです。



早稲田大学大学院  
アジア太平洋研究科教授

松岡 俊二氏

環境経済学、環境政策論、国際環境協力論、国際開発協力論、政策（プロジェクト）評価論などを専門とし、学問を通じて世界の環境問題や貧困問題の解決に貢献し、持続可能な地球社会の形成に資することを使命とするゼミ運営を行う。著書に『環境と開発』（日本評論社、2004年）、『社会イノベーションと地域の持続性：場の形成と社会的受容性の醸成』（有斐閣、2018年）など。

“持続可能なまち”とは、一体どのような機能を持つまちなのか。それを実現することによってもたらされる、私たちの暮らしの変化とは。理解を深めていきましょう。

## さまざまな社会課題を イノベーションで解決していく

イノベーションとは、モノや仕組みに新たな技術や考え方を取り入れることで今までにない価値を創り出し、社会に変革をもたらすこと。現在では技術イノベーションや社会イノベーションと分けて表現されることもありますが、もともとは一体のものであり、そのどちらが欠けてもいけません。イノベーションによる、社会課題解決へ向けた国内での取り組みを紹介します。

### 兵庫県 豊岡市

#### 環境を極めて経済活動を刺激する

「コウノトリ育む農法」と呼ばれる、無（減）農薬栽培や冬期湛水田んぼなどの実施により、豊かな環境の再生・創造を推進。コウノトリ野生復帰の取り組みを通じて経済活動も刺激する自然共生型社会の実現を目指す。

### 長野県 飯田市

#### まち全体で低炭素型社会を目指す

NPOからスタートした「おひさま進歩エネルギー株式会社」が中心となり、市民出資による市民共同発電所の設置や再生可能エネルギー利用、省エネルギー化の促進など、低炭素型社会の実現を推進。

### 静岡県 掛川市

#### 官民協働で日本一のごみ減量を達成

資源循環型社会の実現に向け、官民協働で廃棄物の削減に取り組む「ごみ減量大作戦」を2008年に実行。2010年度と2011年度ではごみ減量日本一となり、以降も一人当たりのごみ排出量は全国有数の少なさを維持している。



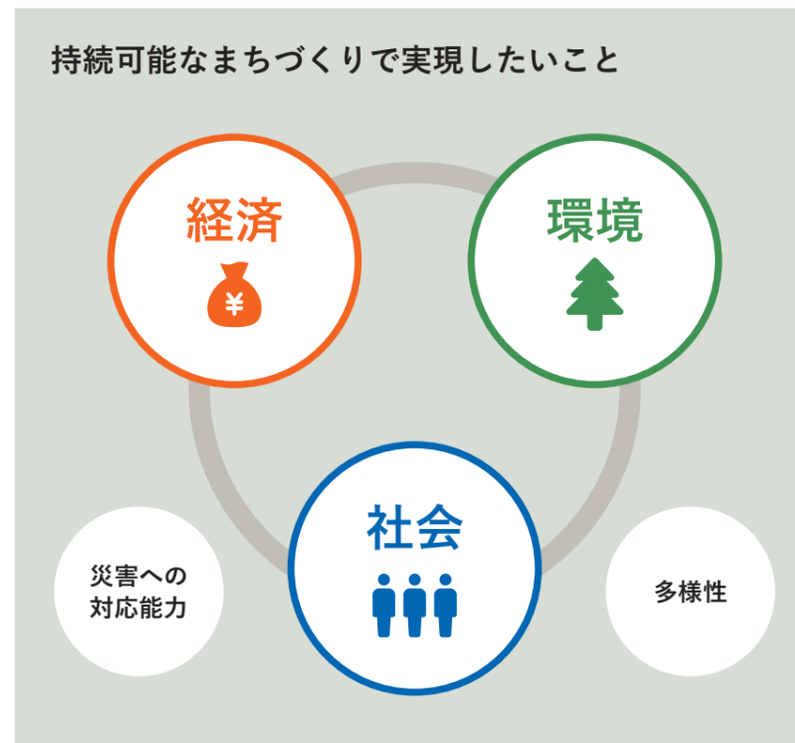
## 多様な価値観との出会いが 自己と社会を成長させる

“持続可能なまち”や社会の形成を目指す中で、一人ひとりの市民は今まで以上に他者との協働や対話の機会を持つはず。多様な価値観を持った人々と出会っていくことで、自分自身の新たな可能性や価値の発見につながっていくでしょう。つまり、逆に言えば、対話の場をいかにデザインし実施することができるかが、“持続可能なまち”づくりのキーになるとも言えます。

しかし、多様な価値観の人々が対話し協働していくためには、相手に同情するシンパシーではなく、相手の立場で考えるエンパシーが求められます。今後は教育の分野においても、従来の枠組みからさらにもう一步踏み込み、能力を育成できるような「教育改革」が必要になってくるのではないのでしょうか。



## 持続可能なまちづくりで実現したいこと



“持続可能なまち”づくりが目指すのは、経済・社会・環境という3本の柱が調和し、より良い状態に向かって高め合っている状態をつくること。さらに多様性や災害への対応能力など、人々が安心して生きていける社会を目指していかなければなりません。

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

### SDGs とは？

Sustainable Development Goals（持続可能な開発目標）の略称で、2015年9月の国連サミットで採択された、2030年までに達成すべき17の目標のこと。



目標11には「住み続けられるまちづくりを」があり、より快適・便利で安全なまちづくりを目指していくことが求められています。

# 各地で広がる 持続可能なまちづくりの挑戦

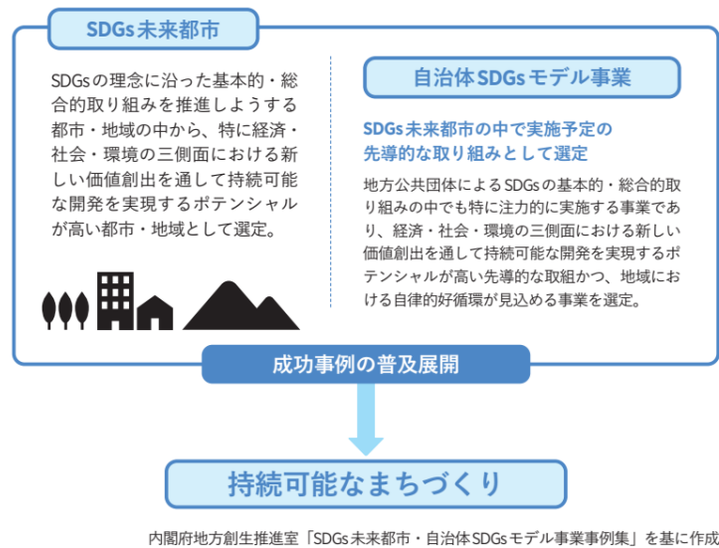
近年、日本国内においてもSDGsへの取り組みは高い注目を集めています。持続可能なまちづくりのために行われている、政府と自治体の取り組みを紹介します。

## 政府の取り組み

### 自治体の取り組みを選定・支援し、成功事例を普及させる

世界中の国々が精力的に取り組むSDGs。日本では政府が、「SDGsの理念を取り込みながら、持続可能なまちづくりや地域活性化に向けた取り組みを推進することで、政策の全体最適化と地域課題解決の加速化という相乗効果が期待できる」として、地方創生SDGsを推進しています。その地方創生SDGsの一環が、SDGs未来都市と自治体SDGsモデル事業の選定。「SDGs未来都市」では、SDGs達成を積極的に推進している都市が選定され、「自治体SDGsモデル事業」では、自治体が行っている特に先導的な取り組みが選定、発表されます。このように、SDGs達成に向けた取り組みを広く発信することで、その輪を全国に広げています。

## SDGs未来都市・自治体SDGsモデル事業について



2021年度に「SDGs未来都市」31都市、「自治体SDGsモデル事業」10事業を選定。これまで4年間で「SDGs未来都市」124都市、「自治体SDGsモデル事業」40事業を選定。

## 自治体の事例

2019年採択

### CASE 1 岡山県 西粟倉村

▶▶▶ 森林ファンドの活用で創出するSDGs未来村

### 「百年の森林に囲まれた上質な田舎」を目指して

西粟倉村では、2008年から「百年の森林構想」に着想し、搬出される間伐材に価値を付加して販売するなどして独自の経済循環を確立。さらに小水力発電所のリニューアルを実施し、山林に放置されていた粗悪材をエネルギーとして再利用するなど、再生可能エネルギー事業にも積極的に取り組んでいます。理念に共感し、若い世代が都心部から移住してくるケースも増えてきています。



PICK UP

#### ここに注目!

2015年から、「起業+移住」をコンセプトとした「ローカルベンチャー・スクール」プログラムを開始。起業を目指す人や関係者の移住が増え、人口増加にもつながっています。



## 2021年度に採択された自治体SDGsモデル事業

### 01 北海道 上士幌町

「だれもが生涯活躍・環境と調和したビジネス展開」プロジェクト

### 02 千葉県 市原市

SDGsのシンボルとなるまちへの挑戦

### 03 東京都 墨田区

「働きがい」「生きがい」と「暮らし」につなげるデザイン  
～プロトタイプが実装できるまち～

### 04 新潟県 妙高市

生命地域妙高プロジェクト  
～Beyond 2030 SDGs  
ゼロカーボンへの挑戦～

### 05 岐阜県 岐阜市

ぎふシビックプライドと  
Well-beingに満ちたSDGs未来都市



### 06 岐阜県 美濃加茂市

新たな価値を生み出す  
里山リ・デザイン  
「ローカルSDGsみのかも」

### 07 京都府 京都市

千年の都・京都発!  
SDGsとレジリエンスの融合  
しなやかに強く、持続可能な  
魅力あふれる都市を目指して

### 08 愛媛県 西条市

豊かな自然と共生し  
「ヒト」と「活動」が好循環するまち  
西条創生事業

### 09 熊本県 山都町

有機農業で持続可能なまちづくり

### 10 沖縄県

誰一人取り残さない持続可能な  
「沖縄らしさ」の実現  
～SDGs推進による沖縄の継承と変革への挑戦～



2018年採択

### CASE 2 徳島県 上勝町

▶▶▶ SDGsでSHLs (Sustainable Happy Lives)  
持続可能な幸福な生活

### さまざまな取り組みで、 持続可能な地域づくりを推進

四国で一番小さな町である上勝町では、紅葉を用いたいりどり産業や、45分別にも及ぶ徹底したごみ分別によるリサイクルの推進、さらに景観保護や移住、サテライトオフィスの誘致など、さまざまな取り組みを実行し、持続可能なまちづくりを強力に推進。その結果、2002年、2008年などは転入者が転出者を上回るなど、確かな実績も残すことができています。



PICK UP

#### ここに注目!

焼却・埋立てごみをなくす「ゼロ・ウェイスト宣言」を行ったのは、日本の自治体では上勝町が初めて。ゼロ・ウェイストの実現に向けた取り組みが、今なお活発に行われています。

# WORKS

## フジテックの納入事例

時代と共に変わり続ける街の風景。フジテックの商品はニーズや場所に合わせたさまざまな姿で、人々の快適な移動に貢献しています。

そのほかの納入実績は  
フジテックのコーポレートサイトを  
ご覧ください。



## 神戸三宮阪急ビル

[兵庫・神戸]

### 神戸の中心地・三宮の新たなランドマークに ふさわしい洗練された空間

「神戸三宮阪急ビル」は、神戸のターミナル駅である阪急神戸三宮駅に直結した、高さ120mの高層ビルです。2021年4月に開業した同ビルは、地上29階、地下3階、延床面積約28,850m<sup>2</sup>で、ホテル、オフィス、商業施設「EKIZO（エキゾ）神戸三宮」、駅施設で構成されています。ビルには、3階から15階のオフィス向けにフジテックのエレベータ4台を納入。乗場とかご内は、グレーやブラウンなどの落ち着いた色と、鋼板メタリックの光沢ある素材で仕上げられ、洗練された空間になっています。

#### OUTLINE

施主：阪急電鉄株式会社  
設計・監理：株式会社久米設計・株式会社大林組  
建築・施工：株式会社大林組



フジテックの神戸支店も入居しています。

#### SPEC

設置台数：エレベータ4台

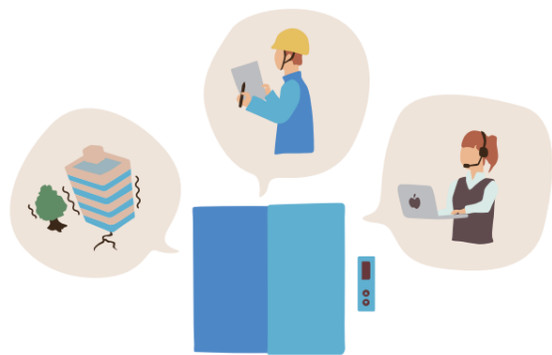
#### エレベータ意匠

乗場枠、ドア、幕板：鋼板メタリック塗装仕上げ（全艶）  
かご側壁、ドア、幕板：鋼板メタリック塗装仕上げ（全艶）  
天井：ガラスクロス（EX-01）  
その他：乗場枠、ドア、幕板角出し仕上げ

# エレベータのリニューアルで 長期間の安心を

フジテックでは、設置20年を超えるエレベータを対象に、リニューアルをご提案しています。さまざまなリニューアルメニューを展開し、お客さまのご要望にお応えしています。今号では、エレベータリニューアルのメリットや、実際の事例をお客さまの声とともに紹介します。

## いま、リニューアルが必要な3つの理由



### 1 “安全・安心”が長く続く

エレベータの法定耐用年数は17年。適切にメンテナンスをしても本来の寿命を超えて性能を維持することは難しくなってきます。リニューアルで制御機器を交換すれば、基本機能が最新式になり、ドアの開閉や着床もよりスムーズに。さらに地震対策機能やドア周りの安全機能、遠隔監視システムなどの安全対策も施せるようになるため、お客さまにより長く“安全・安心”をお届けできます。

### 2 機能だけでなく、意匠性も向上

リニューアルによって、最新の液晶インジケータ搭載やドアや側壁の意匠を変更することが可能。見た目にも美しいエレベータは、利便性や安全性の向上はもちろん、建物全体の資産価値向上も期待できます。

### 3 快適でエコにも対応したエレベータに

制御機器の交換によって、「エアータップ」(非接触ボタン)やプラズマクラスターイオン発生装置「イオンフル」などの最新機能を追加できます。また制御方式の変更で省電力化や、照明のLED化による省エネも実現。



## フジテックの リニューアルパッケージ

フジテックでは、お客さまのご状況やご都合に合わせて選択できる、複数のリニューアルパッケージをご用意。その他、夜間施工、休日施工、停止ゼロ日施工など、お客さまの施設利用状況に応じて最適なプランをご提案いたします。



**安全向上パッケージ**  
安全と防災対策に特化したメニュー。二重プレキの設置や既存不適格解消にも対応。



**制御盤交換パッケージ**  
電子装置の交換に絞った短工期低コストプラン。マシンルームレスタイプの場合、標準工期は3日間。



**制御リニューアル**  
安全性・快適性・デザイン性の向上をトータルで考えたスタンダードなメニュー。

## Voice

### エレベータのリニューアルで、「エアータップ」も導入



**医療法人順正会 横浜鶴ヶ峰病院**  
[所在地] 神奈川県横浜市旭区川島町1764番地  
[アクセス] 相鉄線鶴ヶ峰駅より徒歩約8分  
[総病床数] 108床  
[診療科目] 内科、外科、心療内科、皮膚科、眼科、歯科など幅広く、介護医療院も併設



医療法人順正会 横浜鶴ヶ峰病院  
病院長  
**田中 淳一 様**

横浜鶴ヶ峰病院は、1983年に設立され、横浜市旭区で地域医療への貢献を目指し地域と共に歩んできた病院です。今回、院内の設備保全を進める中で、設置から長い時間が経ち、古くなっていたエレベータのリニューアルを行うことになりました。

ご提案いただいた機器の交換に加え、さらに感染症対策として、「エアータップ」(非接触ボタン)を導入。最初こそ、慣れない操作に戸惑う方もいらっしゃいましたが、

今では皆さんスムーズに操作しています。またリニューアルに際しては、フジテック側での入念な調整で、施設の運用に大きな支障を出さず対応していただけたことに感謝しています。

「エアータップ」の導入は、感染症予防として患者さまや医療スタッフの安心につながるだけでなく、利用者一人ひとりの衛生意識を高められる点に、大きな価値を感じています。

## AirTap 「エアータップ」をエレベータの新しいスタンダードに

横浜鶴ヶ峰病院に導入していただいた「エアータップ」は、ボタンに触れずにエレベータを操作できる新しいインターフェースです。フジテックでは「エアータップ」を、標準型エレベータ「エクシオール」に標準装備。さらに、既設エレベータへの取り付けにも対応し、エレベータの新たなスタンダードとなることを目指します。



「エアータップ」操作の様子は  
YouTubeの  
「FUJITEC Channel」から



プッシュ式ボタンに非接触センサーが一体化したスマートな設計



2021年度グッドデザイン賞を受賞!

直感的な操作性や既設エレベータにも取り付け可能な点、技術とデザインで、ボタンに触れることの心理的障壁を解決に導いた点が高く評価されました。

[Vol. 04]

## フロンティアコンサルティング 「tonari」で遠隔コミュニケーション



### 離れたオフィスにいる人にも まるでそばにいるように声掛け

新しい生活様式によって飛躍的に普及したテレワーク。その原動力の一つとなった各種オンライン会議システムは、離れた場所にいる人とも顔を見ながら意見交換できる一方、まだまだ対面時と比べスムーズなコミュニケーションに課題があることも事実です。

オフィスデザインを手掛けるフロンティアコンサルティングが導入したのが、離れた2拠点を等身大で常時つなぎ、遠隔地の場の雰囲気まで感じられる映像システム

「tonari」。最新の技術で高品質の映像と音声を実現し、タイムラグも最小限に抑えたこのシステムを使えば、遠隔地の人とも同じオフィスにいる感覚で自然に視線を合わせて会話することができます。時間を決めずとも気軽に声掛けできる点が、従来のシステムとの大きな違い。雑談の中から新しいアイデアが生まれたり、思いがけないやりとりが素早い意思決定につながったりといった効果が出ています。

CREATING A NEW WORK STAGE.  
**FRONTIER** CONSULTING

株式会社フロンティアコンサルティング

TAIWAN

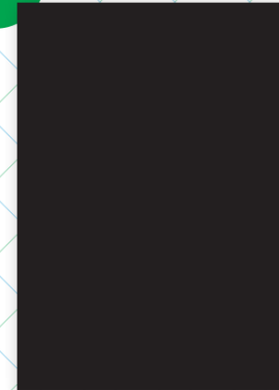
## 世界で活躍するフジテックパーソンに聞きました

フジテック・台湾



フジテック・台湾  
技術部 電気設計課  
かえりやま  
歸山 武彦

MOVIE



### グレイテスト・ショーマン

監督/マイケル・グレイシー  
出演者/ヒュー・ジャックマン  
ザック・エフロン、ミシェル・ウィリアムズ 他

19世紀に実在したアメリカの興行師、P・T・バーナムの半生を追ったミュージカル映画です。貧しい家に生まれ育ちながらも誰も見たことがないショーを作り上げて大成功を収めたバーナム。ある事件を機に全てを失ってしまうものの、そのどん底から仲間の協力を得て再び立ち上がる姿が印象的に描かれています。海外赴任となり、言葉も文化もルールも違う異国の職場で、また一から仕事と向き合い始めた私はトライアル&エラーの連続。この映画を通して、失敗してもそこからいかにして立ち上がるかが大切であることを学びました。

『グレイテスト・ショーマン』© 2021 20th Century Studios  
ディズニープラス「スター」で配信中。  
ディズニープラスは、ディズニーがグローバルで展開する定額制公式動画配信サービス。ディズニーやピクサー、マーベル、スター・ウォーズ、ナショナル ジオグラフィックの名作・話題作に加え、スターブランドとして大人が楽しめるドラマや映画も。ここでしか見られないオリジナル作品も見放題。



フジテック・台湾  
総経理室 マーケティング担当  
アシュリー・リン  
Ashley Lin

BOOK



### Tools and Weapons

テクノロジーの暴走を止めるのは誰か

著者/ブラッド・スミス  
発行/プレジデント社

ビル・ゲイツが最も信頼を寄せるといわれるマイクロソフトの守護神、ブラッド・スミスが、コロナ禍にますます加速するデジタル化社会の課題などについて鋭く切り込む本作品。スパイ映画さながらのディープなエピソードを交えながら、テクノロジー開発の舞台裏を解き明かしていきます。リスクへの懸念だけでなく、未来のデジタル社会をどのように歩むべきか、その道しるべを得られるのがポイントです。「技術を生み出す企業は、未来に対してより大きな責任を負わなければなりません」という一文が特に印象に残りました。

仕事に効く！私のおすすめ

BOOK

&

MOVIE

Vol. 04

テーマ

新しいキャリアについて  
考えたいときに



1 京野菜をたっぷり用いるおばんざいはおいしいだけでなく、現代人に不足しがちな成分を摂取しやすい料理として注目されている。2 引き締まった聖護院だいこん、肉厚で甘みがある賀茂なすなど、特徴的な形状も見られる京野菜は「色よし、味よし、姿よし」との評判を高めてブランドを築き上げた。



1 およそ2時間をかけて、丹波亀岡から嵐山までの16kmの急流を舟で下る「保津川下り」。スリルに満ちているのはもちろん、船頭の技術と軽快なトークも人気。2 長さ155m、幅12.2mの鉄骨鉄筋コンクリート製の橋・渡月橋。周囲の嵐山の景色に溶け込むよう設計が工夫されている。12月の夜には幻想的なライトアップも。

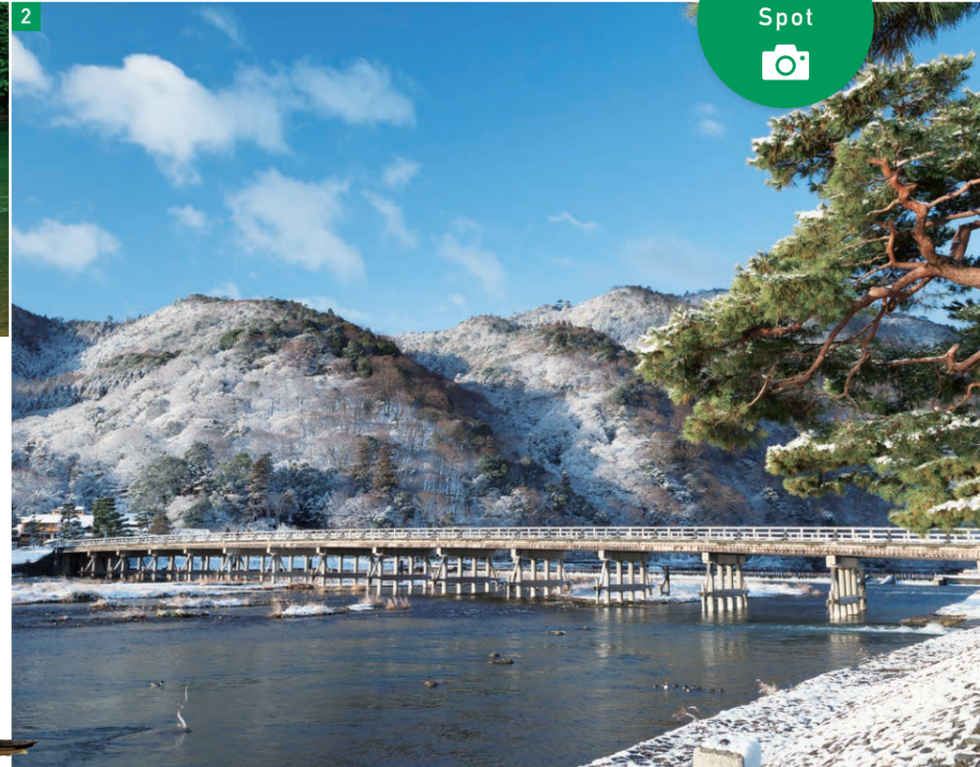


Photo: legao / PIXTA



▶ 金閣寺

# ご当地の名品名所

国内外の各地で働くフジテックの社員がえりすぐった、さまざまなご当地情報をご紹介します。今回は「京都府」にフォーカスして地域の魅力をお届けします。



今回は……  
京都府



## ▶ Pick up 【おばんざい】



### 飽きることのない京野菜の滋味

京都を代表する料理「おばんざい」は京都で常の日に食べられているお総菜のこと。漢字では「お番菜」と書き、「番」は「日常の」といった意味を持ちます。昔から京都の町衆は質素な食事を好んだといわれ、その食卓を彩ってきたのが手頃な価格で手に入る四季折々の野菜です。府内で収穫される京野菜は、一般の野菜と比べて独特な味や香りを持っているといわれています。このよ

うな食材の持つ旬のおいしさを引き出すため、出汁を用いた「煮炊き」をはじめとした調理法の工夫が凝らされてきました。各家庭で味が受け継がれてゆく中で「おばんざい」の看板を掲げる飲食店なども増え、京都らしさを楽しめる名物として定着したのです。あっさりとしていて、飽きのこない味わい深さ。そこには、長い歴史の中で培われてきた京都の人々の知恵と心意気が凝縮されています。

STAFF VOICE  
現地スタッフのおすすめ

教えてくれたのは……  
フジテック株式会社 京滋支店  
福井 杏菜

居様 (IZAMA)

いろいろな種類のおばんざいを少しずつ味わえるのがおすすめ。季節によってメニューも変わり、京都の旬の食材を堪能できます！

〒604-8212 京都市中京区新町通り六角下る六角町361番 三井ガーデンホテル京都新町 別邸  
朝食 6:30 ~ 10:00 (9:30L.O) ※朝食は予約不可  
昼食 11:30 ~ 14:00 (13:30L.O)  
夕食 17:30 ~ 22:00(21:00L.O)  
定休日：無し ☎075-251-2500

## ▶ Pick up 【渡月橋】

### 嵐山の自然と橋が織り成す絶景

京都の有名な観光エリアの一つである嵐山。この場所のシンボルともいえるのが「渡月橋」です。さかのぼること鎌倉時代。亀山上皇が満月の晩に舟遊びをしていたところ、まるで橋の上を月が移動しているかのような光景に遭遇して「くまなき月の渡るに似たり」との言葉を残したことに名前が由来しています。渡月橋が架かる「大堰川」は、上流が「保津川」、下流が「桂川」と呼ば

れます。最初の架橋とされるのは承和年間(834~848年)。現在の橋は1934(昭和9)年6月に完成したものです。周囲の自然と渡月橋が織り成す景観は実に美しく、多くの人々の目を楽しませています。渡月橋の周囲には、整然と竹が立ち並ぶ「竹林の小径」や「古都京都の文化財」として世界遺産に登録された「天龍寺」などがあり、見どころが尽きません。

STAFF VOICE  
現地スタッフのおすすめ

教えてくれたのは……  
フジテック株式会社 京滋支店  
織田 慎太郎

竹林の小径

雪に覆われた橋、そのバックに雪化粧の山々。写真を撮るなら渡月橋の端からがおすすめです。竹林の小径や天龍寺の雪景色も一見の価値があります。

渡月橋から徒歩10分程度  
〒616-8394 京都市右京区嵯峨小倉山田淵山町  
☎075-861-0012 (嵐山保勝会)

エレベータ  
エスカレータ

# 探訪

全国の納入先を巡る

## Vol.04 [京都] 京都鉄道博物館



### 人気の体験展示間の移動をサポート

2016年にオープンした京都鉄道博物館は、「見る、さわる、体験する」を重視した鉄道の総合博物館です。蒸気機関車から新幹線まで実物車両53両が保存・展示されており、誰もが鉄道について楽しく学べる施設となっています。特に人気の体験展示では、本物の蒸気機関車が引く「SLスチーム号」の体験乗車や、運転シミュレータ、切符の購入体験、改札機体験などを楽しめます。また「幅約30m×奥行き約10mという日本最大級

の『鉄道ジオラマ』も見応えがありますよ」（同館総務企画課・久保 都様=写真）。人気の展示から展示へ、来館者のスムーズな移動をフジテックのエレベータ・エスカレータがサポートしています。同館では3月6日（日曜）まで、大阪環状線開業60周年記念企画展「大阪環状線～大阪まあるく60年～」を開催しています。



鉄道ジオラマ特別プログラム「それゆけ！大阪環状線」に登場する模型のイメージ

#### 京都鉄道博物館

所在地 〒600-8835 京都府京都市下京区観喜寺町

電話 0570-080-462

開館時間 10:00～17:00（入館は16:30まで）

休館日 毎週水曜日・年末年始（12/30～1/1）ほか

※祝日、春休み、夏休みなどは開館

昇降機設置台数 エレベータ3台、エスカレータ2台



## フジテック株式会社

USNET [アスネット] 2022 WINTER No.63 (2022年1月1日発行)

編集・発行/フジテック株式会社 東京本社 広報室

〒108-8307 東京都港区白金1丁目17番地3号 TEL.03-4330-8233 www.fujitec.co.jp

USNETのバックナンバーは  
フジテックのコーポレートサイトから

