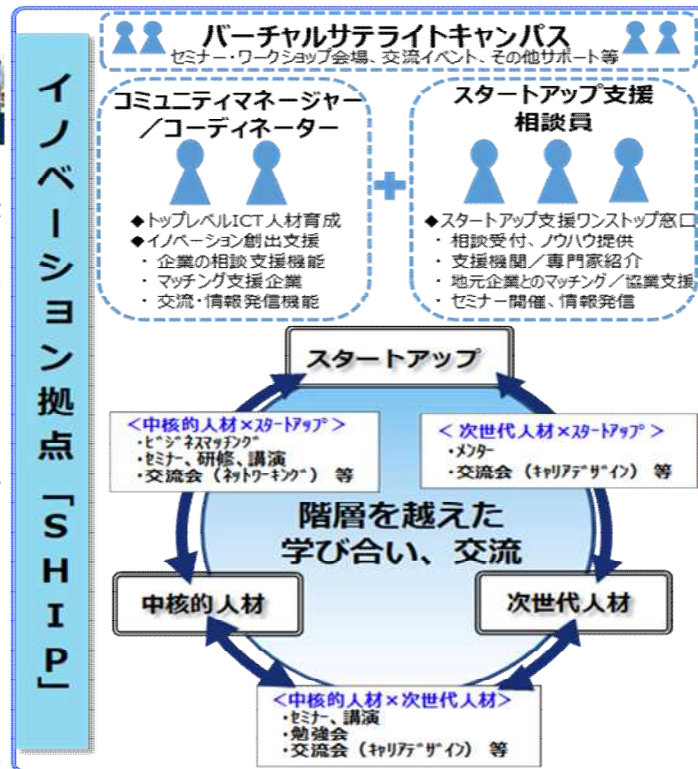


**ICT人材育成事業  
&  
スタートアップ支援事業**

# ICT人材育成事業

# ICT人材育成事業

- ◆ トップレベルから次世代人材まで4つの階層ごとに施策を展開
- ◆ イノベーション拠点による、イノベーション・エコシステムの構築



# ICT人材育成事業

## ★トップレベル人材（確保）

静岡県での新たな事業所の開設に  
**最大2,180万円**補助します！



ICT・サービス関連企業進出事業費等補助金

- 「静岡で事業展開したい…」
- 「静岡で良い人材を採用したい…」という方必見！  
静岡県が貴社の事業所開設をサポートします！



### 1 ICT・サービス関連企業進出事業

【対象業種】

【補助経費】

情報  
通信業



賃借料

通信費

改修費

最大 300万円/年 最大 60万円/年 最大 150万円

専門・技術  
サービス業

人材  
関連業

1年間 最大 510万円

### 2 高度ICT人材確保事業 “さらに”追加の要件を整えると

【対象業種】

【補助経費】

情報  
通信業  
(※)



賃借料

通信費

改修費

人件費

最大 300万円/年 最大 60万円/年 最大 150万円 最大 200万円/年

※ソフトウェア業  
情報処理・提供サービス業  
インターネット付随サービス業

3年間 最大 2,180万円

補助金の特設サイトをオープン！こちらからアクセス→



要件は裏面をCHECK！

### 1 ICT・サービス関連企業進出事業

総合政策課 TEL: 054-221-2362  
frontier@pref.shizuoka.lg.jp

若者・女性に魅力ある雇用を創出するため、県内に新たな事業所を開設する県外のICT・サービス関連企業を対象とした助成制度

要件

- ① 申請時、県内に事業所を持たない県外企業
- ② 県内に新たな事業所を設置したICT・サービス関連業\*等を行う企業
- ③ 常勤役員又は常勤被雇用者を配置すること
- ④ 県内で継続的に1年以上事業を行う計画を有すること

\*ICT・サービス関連業…「情報通信業」「学術研究、専門・技術サービス業」「職業紹介・労働者派遣業」（一部対象外）

対象経費	補助率・上限額	詳細
賃借料	1/2 年300万円	事務所の建物の賃借料   1年間
通信料	1/2 年60万円	インターネット利用料   1年間
改修費	1/2 150万円	賃借する建物の改修費 (100万円以上の場合に限る)   1回

事業開始日から1年以内なら「高度ICT人材確保事業」へ変更可能

### 2 高度ICT人材確保事業

産業イノベーション推進課 TEL: 054-221-2609  
sangyo-innovation@pref.shizuoka.lg.jp

ICT人材の確保のため、新たに県内にICT関連事業所を開設する企業を対象とした助成制度

要件

- ① 県内に新たな事業所を設置したICT活用サービス業\*1等を行う企業
- ② 高度な知識及び技術を有するICT技術者\*2を配置すること
- ③ 県内で継続的に3年以上事業を行う計画を有すること

\*1 ICT活用サービス業…「ソフトウェア業」「情報処理・提供サービス業」「インターネット付随サービス業」  
\*2 高度情報処理技術者試験合格者など（情報処理安全確保支援士、ITストラテジスト等）

対象経費	補助率・上限額		詳細
	通常	ICT交流拠点あり*	
賃借料	1/2 年300万円	2/3 年400万円	事務所の建物の賃借料   3年間
通信料	1/2 年60万円		インターネット利用料   3年間
人件費	年200万円		高度ICT技術者の賃金又は報酬 (諸手当含む)   3年間
改修費	1/2 150万円	2/3 200万円	賃借する建物の改修費 (100万円以上の場合に限る)   1回

\* ICT交流拠点（ICT技術者の交流促進や一般への理解促進につながる施設）を整備した場合。

静岡県での事業開始日の2か月前を目安に御相談ください。

# ICT人材育成事業

## ★トップレベル人材（育成）

### ○デジタル・イノベーション人材育成プログラム

#### 講座内容

#### 基礎知識の学習

オンライン講座（平日夜）  
※SHIP現地での配信も予定



社会・文化、心理学、経営学、イノベーション、テクノロジー等の基礎知識を学ぶ

#### 組合せカの獲得

オフラインワークショップ（土曜）



様々な知識と参加者たちの知を融合させて新たなビジネスを検討し、ICTの活用を描くワークショップで学ぶ

#### 実践的トレーニング

オンライン講座（平日夜）  
※一部オフライン開催



ビジネスへの実装や社会課題の解決を実行できるよう、より実践的なトレーニングで応用力を養う

#### 講師陣・テーマ（一部） ※変更の可能性あり

- ・ 狩野 芳伸 先生 静岡大学 情報学部
- ・ 栗木 契 先生 神戸大学大学院 経営学研究科
- ・ 高瀬 進 先生 神戸大学大学院 経営学研究科
- ・ 阿部 修士 先生 京都大学 人と社会の未来研究院
- ・ 酒井 敏 先生 京都大学大学院 人間・環境学研究科/  
静岡県立大学副学長
- ・ 岡部 寿男 先生 京都大学 学術情報メディアセンター
- ・ 木村 優 氏 UnUniFi（DAOプロジェクト）
- ・ 橋本 雄太 氏 株式会社エル・ティー・エス マネージャー
- ・ 鈴木 稔 氏 株式会社エル・ティー・エス マネージャー
- ・ 舟山 雄太 氏 株式会社エル・ティー・エス マネージャー
- ・ 玉城 陽子 氏 株式会社エル・ティー・エス シニアコンサルタント
- ・ 松本 悦宜 氏 Copy株式会社 CSO（セキュリティオフィサー）
- ・ 岡田 和也 氏 株式会社Opening Line テクニカルディレクター
- ・ 中村 英一郎 氏 株式会社富士通ラーニングメディア

不正はなぜ起きるのか？  
なぜなくなるのか？

「発想の転換」と  
マーケティング

「ムダ」で「アホ」なことを排除すると何が起きるのか

情報セキュリティの  
肝いかなめは？

ハッカー目線で学ぶ！  
サイバーセキュリティ

話題の「エフェクチュエーション」って何だろう？

AIはどこから来て、  
どこへ向かうのか？

VUCA時代の  
事業創造のあり方

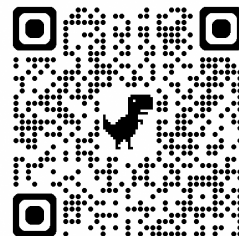
触って身につく！「ブロックチェーン」「データ分析」「機械学習」

デジタル・イノベーションで  
地域課題解決に挑戦！

↓今年度の様子



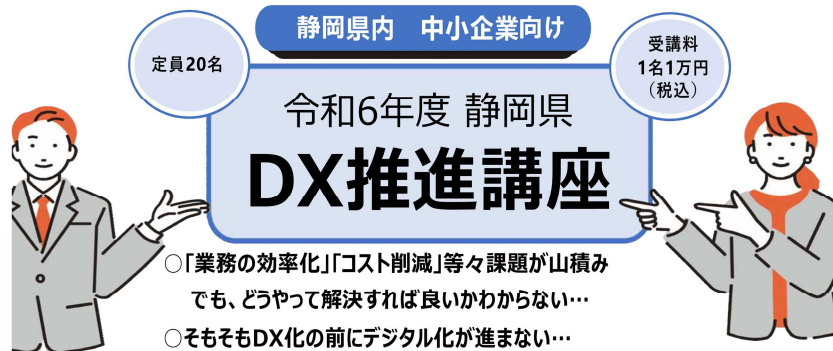
↓詳細はこちら



# ICT人材育成事業

## ★中核的人材

### ○DX推進講座



静岡県内 中小企業向け

受講料  
1名1万円  
(税込)

定員20名

令和6年度 静岡県  
**DX推進講座**

- 「業務の効率化」「コスト削減」等々課題が山積みでも、どうやって解決すれば良いかわからない…
- そもそもDX化の前にデジタル化が進まない…

**そんな悩みを解消します!!**

### ○社内高度AI人材育成講座



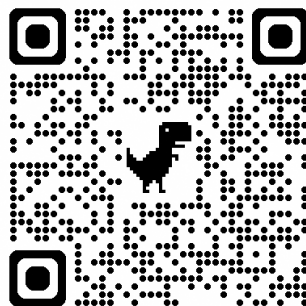
令和6年度 静岡県

**社内高度AI人材  
育成講座**

日時 2024年 8月30日 ~  
2025年 2月 ※詳細は裏面参照

定員  
**20名**

この度、「令和6年度 静岡県 社内高度AI人材育成講座」の開催が決定し、参加者を公募する運びとなりました。本事業は、静岡県内にDXを推進するためのキーテクノロジーとなるAI導入の活性化に繋げるべく、AI開発を推進可能な高度人材の育成を目的としております。データサイエンス・AI・IoT等の先端技術に係る講座を通して、データサイエンティスト/AIエンジニア等、データ・AI領域の専門人材を目指すことが出来ます。



詳細はこちら→



# ICT人材育成事業

## ★次世代人材

## ○ジュニアプロコン

**プログラミングで未来を拓こう!**

Digital Future Fest

第6回 **ジュニアプロコン** in 静岡

対象 **小学生・中学生・高校生**

※応募資格も含め、2025年3月末日まで有効です。応募締切は3月末日です。応募受付は3月末日までです。(個人参加のみ)

**開催概要** 今年で第6回目となる静岡県主催のプログラミングコンテスト。静岡の未来、日本の未来を担うみんなの応募を待っています。

作品応募締切 **2024年9月10日火**

最終審査&授賞式 **2024年11月24日 @グランシップ**

**募集作品** 部門(課題解決・エンタメ) Searchを軸とした、デジタルプログラミング全般、Java、Pythonなど言語全般、及びプログラミングロボット全般(ロボマイクストームなど)

**審査基準** ◎アイデアの豊かさ ◎デザイン性の高さ ◎プログラミング能力 ◎サービス・プログラムの魅力 ◎最終審査会でのプレゼンテーション

**応募方法** STEP1 | プログラミングで作品を制作  
STEP2 | 専用フォームから投稿用マイページを作成  
STEP3 | 投稿用マイページから提出!

**各賞** 最優秀賞、優秀賞、準優秀賞 (各小学生部門/中学生部門/高校生部門) 企業賞、アイデア賞(新設)、ルーキー賞、デジタルデザイン賞

※最終審査がない場合は応募後、予めご了承ください。

**プログラミング初心者も大丈夫!** 「これまでコンテストに応募したことがない!」といった方もぜひ気軽に参加してみてください!

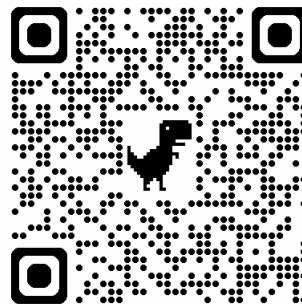
**アイデア賞** プログラミング初心者でも賞賛のチャンス!アイデアが優れた作品を評価する賞を新設しました。

**ギフト券プレゼント!** デジタルギフト1,000円分を、応募者の中から抽選で10名様にプレゼント!

↓今年度の様子

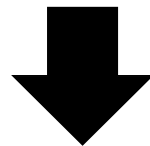


↓詳細はこちら



# ICT人材育成事業

紹介した取組み内容は、**R7年度も引続き実施予定！**



**周知に御協力ください！！**



# スタートアップ<sup>o</sup>支援事業

# スタートアップ支援事業

## スタートアップ戦略

### 施策方針

- **県内**で新たなスタートアップを創出・育成
- **県外**から呼び込むための環境の整備

### 重点取組

- **結び付ける施策**に注力
- **成功事例の創出 + 横展開**



### 戦略の4本柱

創出  
種まき

育成  
成長支援

連携  
コミュニティ

誘致  
呼び込み

### 県の機能

起業家教育  
新ビジネス創出支援

ノウハウ提供  
ファイナンス

ネットワークハブ  
コミュニティ形成

首都圏等と県内の橋渡し  
環境整備

### 主な施策

実践的アントレプレナーシップ教育  
学校での出前授業  
パブリックピッチ（首長向けピッチ）  
支援人材の育成

ワンストップ相談窓口設置  
ビジネスプランコンテスト + 伴走支援  
投資家やVCとのマッチング支援  
実践的セミナー等の開催

情報提供・情報収集の実施  
支援者のネットワーク構築  
「つながるコミュニティ」の形成  
成功者との交流

首都圏共創拠点の設置  
県施策や地域資源等の情報発信  
コミュニティの核となる拠点創出  
首都圏等からの誘致促進支援

# スタートアップ支援事業



ピッチイベント

## 【概要】

- 県内各地域のスタートアップ支援拠点や「ふじのくに“SEAs”」のネットワークを活用し、**より地域に密着したコミュニティ形成**を後押し
- 県内の**スタートアップ支援拠点施設間の連携を強化**し、県全体におけるスタートアップ支援の機運を醸成

## スタートアップの創出・育成

### ✓ スタートアップ支援ネットワーク ふじのくに“SEAs”

- ・ スタートアップ支援に係る様々なプレイヤーがつながり、産学官金が一体となって支援

### ✓ ワンストップ相談窓口の設置

- ・ 様々な相談に対応する相談窓口をSHIPに設置し、活動を支援

### ✓ 各地域におけるコミュニティ形成の後押し

- ・ **各地域のスタートアップ支援拠点を核としたコミュニティ形成を支援【新規】**

- ・ 拠点間の連携を強化し、県全域での機運醸成を推進

### ✓ ネクストイノベーター創出プロジェクト「FuJI (Future Japan Innovator)」

- ・ 県内の高校生を対象に8ヶ月間の起業体感プログラムを実施



SEAs全体会

## スタートアップ誘致のための環境整備

### ✓ 首都圏共創拠点の設置・運営

- ・ 県職員がCIC Tokyoに駐在し、首都圏等のスタートアップと県内企業・自治体等とのマッチングや誘致を推進

### ✓ Shizuoka Startup Dayの開催

- ・ **首都圏において本県施策をPRして、スタートアップとのマッチングや誘致を促進【新規】**



CIC Tokyo

# スタートアップ支援事業



TECH BEAT Shizuoka 2024

## 【概要】

- **ベンチャーキャピタルと連携した資金調達支援（ファンドサポート）**を呼び水にして、スタートアップ誘致を強力に推進
- **実証フィールドの提供**等により、スタートアップの成長を後押しするとともに、地域課題解決を促進

## スタートアップに対する資金調達支援と実証フィールドの提供

- ✓ **ベンチャーキャピタル(VC)と連携した資金調達支援**
  - ・ **県が認定したVCから投資を受けたスタートアップに対して交付金を交付【新規】**
  - ・ **財務管理のチェックや専門家によるアドバイス等の伴走支援を実施【新規】**
- ✓ **実証実験に対するサポート**
  - ・ **実証フィールドの提供や費用のサポート等を実施【新規】**

## 県内企業等とのマッチング

- ✓ **TECH BEAT Shizuokaの開催**
  - ・ **スタートアップと県内企業とのマッチングにより、新ビジネス創出、課題解決促進**
- ✓ **パブリックピッチ**
  - ・ **県内市町が抱える地域課題とスタートアップの革新的技術・サービス等とをマッチング【新規】**
- ✓ **県による優先調達**
  - ・ **県における課題への提案を実証実験に結び付け、県が率先して導入【新規】**