

2026年8月開講

第5期 デジタル・イノベーション人材育成プログラム in 静岡

～AI時代における新規事業創出を体感する～

SHIP AI Business Academy

ご応募はこちらから



申込期限：2026年7月15日（水）17:00まで

お申し込み

申込リンクまたは二次元バーコードよりご応募ください

申込リンク：<https://forms.office.com/e/VVvBM58jJQ>

受講
無料

講座
全20回

定員
20名
選考あり

※詳細は裏面のプログラムスケジュールをご覧ください

対象者

- ・ 静岡県内に在住・在勤・在学の社会人または学生
- ・ 将来的に静岡県へのU・I・Jターンを希望する、静岡県外に在住・在勤・在学の社会人または学生

こんな方にお勧め

- ・ 社内の新規事業立ち上げやデジタル・DX取組の推進担当を担っている方
- ・ 起業済み、または起業や新規事業立ち上げの志向が強く、DXノウハウを学ぶことで独立を意識している方
- ・ 本プログラムを通して、トップレベルのデジタル人材として活躍したいという思いがあり、積極的に講座に参加する意思のある方

受講のメリット

- ・ 静岡県内企業や地域資源を活用した新規事業創出・事業拡大のノウハウを習得し、本講座を通じて自社の新規事業プランを策定できる
- ・ 静岡県における次世代の中核人材候補とのネットワークを構築し、互いに切磋琢磨できるコミュニティを形成できる

講師陣



ゲスト講師（第3,20回目登壇）

村上 和彰 氏

株式会社DXパートナーズ シニアパートナー
国立大学法人九州大学 名誉教授

2020年4月、株式会社DXパートナーズを創業。以来、「デジタル時代のビジネス」創出・成功・成長のための科学的実践方法論「DXの科学」を開発



ゲスト講師（第1,2回目登壇）

中村 俊也 氏

(株)ラーニングライト代表取締役
AIキャンプ@代表

生成AIのコンサルタントとして活動し、生成AIに関する講演・研修・導入支援などを手掛ける。講演等の登壇実績700回、受講者47,000名を突破し、静岡県No.1の開催実績を達成。

プログラムスケジュール

※プログラムの内容は変更になる可能性があります

日程	テーマ	内容
08/05(水)	AIを活用したサービスアイデアの具体化と試作 ゲスト講師(中村 俊也 氏) 登壇	生成AIで新規事業のアイデアを練り上げる方法
08/26(水)		生成AIでビジネスプランを作り上げる
09/02(水)	AI・デジタル時代における新規事業 ゲスト講師(村上 和彰 氏) 登壇	デジタル・AI時代のビジネスモデル創出の前提理解
09/09(水)	原体験とビジョンの再構築	時代に合わせたビジョン設計
09/16(水)		ビジョンに紐づく顧客問題について考える
09/30(水)	顧客課題・解決策の明確化と分析	フレームワークの理解
10/07(水)		顧客課題の可視化
10/14(水)		課題に繋がる解決策の可視化
10/21(水)		組織構想【総論】：事業を進める企業OS
11/04(水)		解決策案からのビジネスモデル設計
11/11(水)	ビジネスモデル設計	新ビジネスモデルの可視化
11/18(水)		組織構想【文化】：文化を経営の中核に組み込む
12/02(水)	DXプラン概要・パラメータ設計	データを活用したビジネス設計フレームワークの理解
12/09(水)		新ビジネスモデルの可視化
12/16(水)		組織構想【構造】：構造は組織の骨格となる
01/13(水)	アクションプラン作成	ビジネスモデル実現に向けた進め方の理解
01/20(水)		アクションプランの可視化
02/03(水)		組織構想【プロセス】：運用により組織ははじめて動く
02/10(水)	ビジネスモデル設計	事業構想と組織構想の融合したビジネスモデル
02/17(水)	成果報告会 ゲスト講師(村上 和彰 氏) 登壇	希望者によるビジネスモデル発表(5名程度) & 懇親会

開催時間

18:30-20:30

開催場所

SHIP

住所：静岡県静岡市葵区呉服町2丁目7-26 静専ビル2F

注意事項

講義 = 白枠、ワークショップ = 黄色枠

- ・すべての講座はSHIP現地で開催
- ・ワークショップは、現地参加必須です
- ・講義はハイブリット開催となり、オンラインでの参加も可能です※現地参加推奨

応募スケジュール

7/15(水) 17時まで

7月中旬

7/22(水)

8/5(水)

 申し込み

 選考

 結果通知

 受講

選考基準

- ・経歴やAI・デジタルスキル、基本的なビジネススキル、参加意欲を総合的に判断し選考を行います
- ・全20回の講義への参加数も選考ポイントとなります