

宮城県委託 中堅層向け IT 技術者育成研修 研修参加者募集のご案内 (8月改定版)

受講料無料

本研修は主に若手・中堅 IT 人材の新技術習得機会の創出を狙いとした実践型研修です。

■主 催:一般社団法人宮城県情報サービス産業協会(MISA)(宮城県委託事業)

■参加対象:主に開発系IT企業/ユーザー企業IT部門の若手・中堅技術人材 ※宮城県内に拠点を有し事業を行っている企業であることが企業としての参加要件となります。 (MISA 会員の有無、業種、企業規模、本社所在地、実際の参加者の居住地や勤務地自体は問いません)

<最新技術習得セミナー> ハイブリッド開催(会場開催+オンラインの併用)

トレンド技術を学ぶ意義やその学び方に対する理解を深めるセミナーです。

県委託仕様	コード	科目名(各科目共に定員30名)	開催予定		
最新技術習	AI-O	AI 関連技術の系統と学び方	6/30 (月)	【3h×1回】	終了
得セミナー	MJ-0	DX 時代の開発者のマインドセット	8/22 (金)	【3h×1回】	終了
(2目)	MP-0	AI 活用によるプログラミング業務自動化	10/7(火)	【3h×1回】	
	BL-0	発展途上の"先端技術"を学ぶ意義	11/21 (金)	【3h×1回】	

<中堅層向けデジタル人材育成研修> オンライン開催/一部会場開催

"少し先の"トレンド技術について実践的に学びます。

県委託仕様	コード	科目名(各科目共に定員20名)	開催予定
Web アフ°リケーショ	MJ-1	モダン JS/Typescript	6/18(水)、25(水)、7/2(水)、9(水) 【3h×4回】 終了
ン開発応用 (5 日)	MJ-2	React.js, Next.js (フロントエンド JS アプリケーション)	7/16(水)、23(水)、30 (水)、8/6(水)、 20 (水)、27 (水)【3h×6回】終了
システム開発	MJ=3	Node.JS(サーバーサイド JS アプリケーション)	9/3(水)、10(水)、17(水)、24(水) -{3h×4回} 開催中止
の応用 (4 日)	MP-1	AI 活用によるプログラミング業務効 率化(Cursur エディタ利用)	11/13(木)、20(木)、27(木)、12/4(木) 【3h×4回】 12/4(木)は集合研修
	人財-1	IT 開発におけるプロジェクトマネジメント研修【初級】	10/6 (月)、10/15 (水) 9:30~17:30 【7 時間×2 日間】
システム開発実践応用	MA-1	クラウドインフラ	10/22(水)、29(水)、11/5(水)、12(水) 19(水)、26(水) 【3h×6回】
大政心用 (7日)	MA-2	DevOps (Docker & CI/CD)	12/3(水)、10(水)、17(水)、24(水) 【3h×4回】
	MA-3	クラウドネイティブアプリ開発 (業務アプリ・PoC アプリ)	2/18(水)、25 (水)、3/4(水)、11(水) 【3h×4回】 3/11(水)は集合研修

■受講料:無料(宮城県委託事業のため)

<u>※但し MJ-1~MJ-3、MA-1~MA-3 のテキストは市販本です。市販本は自己負担・自己調達となります。</u>

■場 所:オンライン(Zoom+Slackの併用) 集合研修は仙台市中心部(受講の方に別途案内)

■お申込み:別紙の申込書に必要事項を記入の上、MISA事務局宛にお申込みください。

<お申込み・お問合せ先>

一般社団法人 宮城県情報サービス産業協会 (MISA) 事務局

〒980-0011 仙台市青葉区上杉 1 丁目 6-1 O EARTH BLUE 仙台勾当台ビル 5F

TEL: 022-217-3023 E-mail: edu. misa@misa. or. jp (宮城県委託研修担当)



<最新技術習得セミナー> NEW

【MP-0】 AI 活用によるプログラミング業務自動化

AI を活用した開発会社のプログラミング業務自動化による生産性向上の可能性について解説します。 講師:株式会社 PolarTech(仙台市) 代表取締役 明松 真司 (データサイエンス系研修の総合監修)

口	計画日程	時間数	計画内容(但し詳細内容は変更となる場合あり)	備考
1	10/7 (火)	3 h	・AI エディタの概要	
	13:30~16:30		・AI 技術を活用したコーディング作業、校正、校閲	
			・プログラミング業務での AI 活用の可能性と課題	

関連研修:【MP-1】AI活用によるプログラミング業務効率化(Cursurエディタ利用)

→このセミナーは MP-1 研修の予備的な研修となります。

【BL-0】発展途上の"先端技術"を学ぶ意義

ブロックチェーンのような"案件対応ではない" "発展途上""下手すると色物扱いされる""将来化けるかもしれない""面白い!?"先端技術をエンジニアが今学んでおく意義について理解を深めます。

講師:株式会社円ポイント(仙台市) 代表取締役 佐藤研一朗

(佐藤氏は宮城・仙台在住でありながら、ブロックチェーン分野で世界的に活躍されているエンジニアです)

回	計画日程	時間数	計画内容(但し詳細内容は変更となる場合あり)	備考
1	11/21 (金)	3 h	・種まき技術としてのブロックチェーン技術	過年度の研修受講
	13:30~16:30		・プロックチェーンの社会実装と将来の"化け度"	者も対象/交流会
			・技術者がブロックチェーンを学ぶ意義	付きで実施
			※セミナー参加者に講師著書を無料配布予定	

関連研修:別事業の「地域高度デジタル人材育成」で実施するブロックチェーン研修

→このセミナーではエンジニアとしてブロックチェーンなどの最先端技術に触れる意義を学びます。

<中堅層向けIT技術者育成研修>

システム開発の応用

【MP-1】 AI 活用によるプログラミング業務効率化(CURSOR エディタ利用) NEW

IT システムの開発、特にプログラミング業務に対する AI の活用について、AI コードエディタの CURSUR (カーソル) による実習を交えながら実践的に学びます。

講師:株式会社 Polar Tech (仙台市)

インストラクター講師ではなく、実務と教育双方の視点を持つ教育系講師が担当します。

環境: AI エディタ「CURSUR」(各社/各受講者の責任で契約いただくことが受講条件となります)

- ⇒CURSUR はいわば "VS Code エディタに AI 機能 (ChatGPT) が加わったもの" です。本研修は CURSUR の 有料/無料の各プランを各社(各自)の責任で選択し契約いただくことが受講の条件となります。
- ⇒研修自体は無料版の範囲内で運営する予定ですが、課外実習や自己学習を想定した場合は無料枠に収まらないことも考えられます。有料版を含めたプラン選択は各社/各受講者のポリシーに委ねます。
- ・ 無料版は AI の使用回数に制限があり、GPT の優先処理(高速リクエスト)も利用できません。
- ・ 「Pro (20 ドル/月)」を選択すれば AI の利用は無制限(高速リクエストは 500 回)となりますが、BASIC(無料版)も含め OpenAI のサーバーにプロンプトや出力結果が保管されてしまいます。
- ・ 最上位の「BUSINESS (40 ドル/月)」を選択すれば OpenAI のサーバーにデータが保管されなくなるのでよりセキュアな環境になります。



◆受講の前提知識・経験:何らかのプログラミング業務の業務経験

◆テキスト:本研修のテキストは講師独自資料とする予定です

口	計画日程	時間数	計画内容(但し詳細内容は変更となる場合あり)	備考
1	11/13 (木)	3 h	・CURSOR の導入と基本操作	
2	11/20 (木)	3 h	・CURSORプログラミング実践(コード作成補助、質問・指示など)	
3	11/27 (木)	3 h	・CURSOR プログラミング実践(デバッグと最適化など)	
4	12/4 (木)	3 h	・課外実習の成果報告と相互評価	集合研修

課外実習:各自のテーマによる CURSOR を使用したコード作成と AI 補助 (最終日の発表を想定し可能な範囲での演習とすることで構いません)

【人財-1】IT 開発におけるプロジェクトマネジメント研修(初級) NEW (一社)宮城県情報サービス産業協会(MISA) 人財委員会との連携による研修

地域 IT 企業の若手・中堅人材の中で最も育成ニーズの高い「プロジェクトマネジメント」について、地域の幅広い IT 企業へ受講の門戸を開くため、MISA 人財委員会との連携の下で宮城県委託事業として開催します。

本研修の詳細、お申込は MISA 人財委員会の募集ページを参照してください。<u>この科目の申込受付も人財委員会ホームページより受付</u>いたします。

⇒MISA 人財委員会 募集ページ https://www.misa.or.jp/pm2025-basic

システム開発実践応用(クラウドインフラ(AWS)系)

講師:有限会社ノヴァトレード(東京都)

環境: AmazonAWS (各社/各受講者の責任で契約いただくことが受講条件となります)

- ⇒クラウドインフラ系各研修ではクラウド環境として Amazon AWS を利用します。
- ⇒AWS は研修の中では課金のポイントも含めて説明しそれ自体もノウハウであるという考え方で研修を進めますが、万一従量課金が発生する場合の費用も各社の負担とさせていただきます。

【MA-1】 クラウドインフラ

クラウドインフラについて学習します。

- ◆受講の前提知識・経験:「ネットワーク基礎・サーバー」に関する技術知識(推奨)
- ◆テキスト (2024 年度実績)

Amazon Web Services 基礎からのネットワーク&サーバー構築改訂 4 版 大澤 文孝 (著), 玉川 憲 (著), 片山 暁雄 (著), 今井 雄太 (著) 日経 BP 2,970 円 (税込)

回	計画日程	時間数	計画内容(但し詳細内容は変更となる場合あり)	備考
1	10/22 (水)	3 h	・クラウドサービスの全体像、初期設定、アカウント認証	
2	10/29 (水)	3 h	•aws-cli によるコマンドライン操作	
3	11/5 (水)	3 h	・VPC、セキュリティグループ、ネットワーク構築	
4	11/12 (水)	3 h		
5	11/19 (水)	3 h	・EC2 インスタンス(各種サーバー利用)、S3(ストレージ)、	
6	11/26 (水)	3 h	RDS(DB)	



- ※ 本研修は【MA-2】受講の前提技術となります。可能な限り、MA-1、MA-2のセット受講を推奨します。
- ※ 今年度からネットワーク周りの前提知識の底上げを目的とした「ネットワーク基礎研修」は開講しませんが、ネットワーク基礎の内容は各研修内に散りばめながら研修を運営します (⇒ネットワーク関連の前提知識は"推奨"とし"必須"とはしません)

【MA-2】DevOps (Docker (コンテナ技術) &CI/CD (継続的デリバリー))

クラウド型アプリケーション開発・構築に必要となるエンジニアリング技術を学習します。

◆受講の前提知識・経験:・Web アプリケーション開発の知識・経験 ・TCP/IP、Linux の基礎知識(推奨)

・Java などのオブジェクト指向プログラミングの知識・経験(推奨)

◆テキスト(2024 年度実績): さわって学ぶクラウドインフラ docker 基礎からのコンテナ構築

大澤 文孝 (著), 浅居 尚 (著) 日経 BP 2,970 円 (税込)

口	計画日程	時間数	計画内容(但し詳細内容は変更となる場合あり)	備考
1	12/3 (水)	3 h	・コンテナ技術(docker、Dockerfile、docker-compose)	
2	12/10 (水)	3 h		
3	12/17 (水)	3 h	・CI/CD (クラウドサービスへの Web アプリケーシ	
4	12/24 (水)	3 h	ョンデプロイ)	

【MA-3】クラウドネイティブアプリ開発 NEW

業務系/Java 系 Web アプリ開発技術者の方のステップアップを想定し、業務アプリや PoC アプリといったクラウドネイティブアプリケーション開発を実体験します。

◆受講の前提知識・経験:「【MA-1】「クラウドインフラ」受講(推奨)、Java/Web 系の開発技術

◆テキスト:未定(近くなりましたら受講申込各者へ別途ご案内)

口	計画日程	時間数	計画内容(但し詳細内容は変更となる場合あり)	備考
1	2/18 (水)	3 h	クラウドネイティブ基礎とコンテナ化	
2	2/25 (水)	3 h	マイクロサービス設計と API 開発	
3	3/4 (水)	3 h	データベース連携 CI/CD	
4	3/11 (水)	3 h	サーバレス実装と PoC アプリ完成	集合研修



<各研修の共通事項>

◆研修運営の基本方針:

本事業は受講者各個々人の能力開発を目的とした研修サービスではありません。企業のDXや新技術対応を目的とした産業振興施策であるため、「**受講各社の自主的な取組を支援する」**というスタンスを運営の基本方針とします。そのため研修環境も以下のような考え方で進めます。

- ⇒欠席時の自己フォローや受講後の自学自習も想定し、一部を除き「市販本テキスト」を基本とします。
- ⇒演習に必要な<u>"クラウドサービスの準備と利用は「各社の責任」"とし、</u>これに承諾いただくことが各研 修申込受理の条件となります。
 - -【MP-1】は CURSUR エディタ、MA-1 以降の【MA 系研修】では Amazon AWS を利用します。いずれも主催者側での研修用アカウント準備などは行わず、クラウドサービスの準備と利用(クレジットカード 登録や課金時の費用負担を含む)は各社の責任に委ねる形で研修を運営します。

◆PC の演習環境:

- ・研修は Windows をメインとしつつ、Windows / Mac の両方に対応します。
- ・研修資料はWindows11を利用している前提で作成します。但しMacでも環境構築以外の講義内容はほとんど同じとなります。Macによる環境構築も可能な範囲でサポートいたします。
- ◆テキスト:各研修指定の市販本を使います(自己調達/自己負担) ※【MP-1】を除く
 - ・研修は市販本に沿って進めますので、受講の際の市販本の準備は必須です。市販本の自己調達を承諾いた だくことが各研修申込受理の条件となります。

★研修お申し込み・受講にあたって(必ずご確認の上でお申し込みください)

本研修は宮城県委託事業であり民間の研修サービスではありません。 委託事業としての成果は「研修受講後の 受講者の皆様の定着」にあるため、受講にあたっては以下の点を承諾頂く必要があります。

- ① 受講者の途中での代替・代理受講は不可
- 研修受講者毎に定着状況調査を行うため、途中での受講者の一部代替受講や代理受講は不可です。
- ② 研修終了後の受講者理解度満足度調査アンケートへの協力(受講者向け) ※必須
- 各研修の終了時に各受講者に対して提出の案内をいたします。
- ③ 宮城県委託事業としての追跡調査への協力(研修窓口ご担当者向け) ※必須
- ・ 受講後に行う追跡調査(受講者の在職状況の調査)に協力いただきます。追跡調査は翌年より 3 カ年にわたって毎年9月頃に行います。いずれも原則として研修窓口ご担当者に対するメールでの受講人材の在職状況の確認のみとなりますので、それ自体にご負担のかかるものではありません。



一般社団法人宮城県情報サービス産業協会

中堅層向け IT 技術者育成研修(宮城県委託) 受講申込書

【人財-1】を除く各研修

※E-mail にてお申込みの場合は各項目を記載の上、Word または PDF ファイルの添付により送信してください。 ※送信の際のパスワードの設定などは各社のポリシーに委ねます。

宛先: MISA 事務局(県委託研修担当) edu. misa@misa. or. jp

(FAX: 022-217-3055)

研修窓口担当者の情報

申込日 (本書送付日)	2025	5年	月	日	
会社名					
研修窓口担当者 所属・役職・氏名					
連絡先 TEL		連絡先 E-mail			

受講者の情報(受講者名/受講希望コース)

	受講者1	受講者 2	
フリガナ			
氏 名			
受講コース	最新技術セミナー	最新技術セミナー	
該当するものに☑	□【MP-0】AI による PG 業務自動化 □【BL-0】発展途上技術を学ぶ意義 中堅層向け IT 技術者育成研修	□【MP-0】AI による PG 業務自動化 □【BL-0】発展途上技術を学ぶ意義	
		中堅層向け IT 技術者育成研修	
	□【MP-1】プログラミング効率化	□【MP-1】プログラミング効率化	
	□ 【MA-1】クラウドインフラ	$\square \boxed{MA-1} D \ni D \vdash A \vdash D \ni D \vdash D$	
	□ 【MA-2】DevOps	□ 【MA-2】DevOps	
	□ 【MA-3】ネイティブ APP 開発	□ 【MA-3】ネイティブ APP 開発	
確認事項 (各項目を確認の 上で了承チェック をお願いします)	□ 受講の条件(理解度満足度調査/追跡□ (MA系研修へ申込の場合のみ)市販本	・調査への協力など)について了承しました なの自己負担について了承しました	

- ・ 受講料は無料です(宮城県委託事業のため)。但し市販本テキスト/クラウドサービス利用料は自己負担。
- ・ 1 社から3名以上でお申込の場合は複数枚に分けてお申込ください。各研修共に1社当たりの受講人数制限は原則として設定いたしませんが、大人数となる場合は別途調整をお願いする場合があります。
- ・ 申込受付後、受理通知を速やかにメールにて行います。また詳細はお申込研修ごとに別途ご案内します。
- ・ 最新技術セミナーの参加形態(会場 or オンライン)については詳細のご案内時に別途お伺いいたします。
- ・ ご記入いただいた個人情報は宮城県委託事業としての範囲内で使用いたします。
- ・ 受講希望者が極端に少ないコースは開講中止とし、別内容への置き換え等を行う場合があります。

MISA 人財委員会連携研修である「【人財-1】 IT 開発におけるプロジェクトマネジメント研修」のお申込は、この申込用紙ではなくMISA 人財委員会の募集ページ上から受付いたします。

[※]窓口担当者名、連絡先は研修の窓口担当者(今回の受講申込に関する担当者)を記入してください。 研修受講決定通知、研修受講案内はすべて記載の窓口ご担当者宛にお送りいたします。