

~次世代の技術を学ぶ機会をつくる~

演習中心の実践型研修参加無料

EDA(探索的データ解析)&"Web3"技術 実践研修

業種・業界は問いません

("Python基礎"などの受講前提知識は必要です)

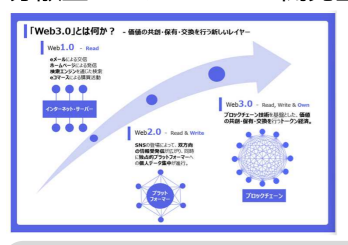
■EDA(探索的データ解析)基礎 10/1(水)~11/5(水) 週1回3時間×6回



EDAはAI(機械学習)のモデル形成の中核となる手法です

民間エンジニアを講師とし実 務的な観点からのデータ解析・活用を学びます

■分散型アプリケーション開発基礎 1/15(木)~2/19(木) 週1回3時間×6回



Web3(分散型の次世代インターネット)の中核技術であるブロックチェーンを学習します。

テキスト著者が自ら出講します (講師著書を無料配布)

受講形態 オンライン研修(一部参加者間交流を重視した集合開催を実施)

参加要件 宮城県内に事業拠点を有し事業を展開している企業であること (本社の所在地、企業規模、参加者の勤務地は問わず)

詳しくは研修案内ホームページを参照してください

宮城県 地域高度

検索

QRコードからも アクセス可能



<開催要領>

■対 象:地域企業のDX人材、ITエンジニアの方など(業種は問わず)

■会 場:オンライン(Zoom + Slackを利用)

※研修参加に必要なPC及びネット回線環境は各社準備

※参加者同士の交流を図る観点から一部日程については集合研修で実施

■募集人員:各研修20名程度(先着順) ※1社から複数名以上の参加可

■受講料:無料(宮城県委託事業)

実施テーマ	計画日程(各日14:00~17:00) ※ <u>太字</u> は集合開催
EDA(探索的	10/1(水)、10/8(水)、 <u>10/15(水)</u> 、10/22(水)、
データ解析)基礎	10/29(水)、 <u>11/5(水)</u>
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	【主な予定演習内容】
2025年度新規開講	探索的データ分析(異常値検出、欠損値処理、相関分析など)
	EDAの手法によるデータ活用のモデリング、予測モデル構築
	【前提知識】Python基礎(必須)、データ分析の基礎知識(推奨)
受講時間数	3h×6回(18h)

文碑时间数	
実施テーマ	計画日程(各日14:00~17:00) ※ <u>太字</u> は集合開催
分 散 型 ア プ リ ケーション開発 基礎 (ブロックチェー ン開発基礎)	1/15(木)、1/22(木)、1/29(木)、2/5(木)、2/12(木)、2/19(木) (主な予定演習内容】 Pythonによるトランザクション実装 PythonによるNFT発行 【前提知識】Python基礎(推奨) (事前学習教材の提供あり)
 受講時間数	講師著書テキスト(受講者に無料配布): 1週間でブロックチェーンの基礎が学べる本(1週間シリーズ) 2025/3/11 明松 真司 著/佐藤 研一朗 監修

分散型アプリケーション開発基礎

過年度参加者の声



ブロックチェーンの基礎から始まり、徐々に技術的な内容を深くしていく研修となっており非常に理解しやすかった。(地元建設コンサルタント 参加人数1名)



プログラミングの演習がより深い学びにつながりました。講師とコミュニケーションをとりながら行う演習を通した学びは研修ならではのメリットだと思います。 (地元IT系企業 参加人数2名)



全体的に満足できる内容でした。基本的な内容からスタートし、実践形式での取り組みも多かったので、話を聞くだけではなく自分で手を動かすことでより理解できたと感じます。(地元IT系企業 参加人数 2 名)

<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6-10 EARTH BLUE 仙台勾当台ビル5F

TEL: 022-217-3023 F-mail: misa@misa.or in