講座説明会 データサイエンスシリーズ

講師陣

田辺良則

奥野 拓也

須山 敦志

中井 悦司

鴨志田 亮太

石川冬樹

中川慶一郎

堀内 新吾

岡留 有哉

溝渕 裕司



データサイエンスに関わる人材







引用元: DX白書 (2021) IPA

AIに対する理解は深まってきたものの、AI人材が不足していると感じるようになっている



3 SHEERS EDUCATION PHONE NGINEERS OOL HOAW

データサイエンス教育の難しさ

- ■絶対的な解がない
 - ■知識を身につければよいわけではない
- ■扱うデータの種類は様々
 - ■一般解がある場合もある
- ■モデルの精度だけが重要ではない
 - ■解くべき課題を認識することが重要
- ⇒知識と経験の両方を身につける必要がある

科目分類

ビジネス

ビジネス アナリティクス 概論

機械学習基礎

機械学習概論

データサイエン スプログラミング

用途別解析手法

テキストデータ 基礎と応用

ベイズ統計によ るデータ解析

データ駆動型 時系列分析

分析の

画像データ 認識の 基礎と応用

基盤となる統計

統計学と最適化

ベイズ統計学



目的別科目選択例

そもそもデータ解析って?

機械学習概論

データサイエン スプログラミング

統計学と最適化

ベイズ統計学

6 CONTERNS EDUCATION OF THE NEINEERS OF THE NE

ビジネス アナリティクス 概論

テキストデータ 分析の 基礎と応用

ベイズ統計によるデータ解析

データ駆動型 時系列分析

画像データ 認識の 基礎と応用



目的別科目選択例

ビジネス アナリティクス

概論

機械学習概論

データサイエン スプログラミング

より専門的な技術を業務で利用したい

統計学と最適化

ベイズ統計学

テキストデータ 分析の 基礎と応用

データ駆動型 時系列分析

画像データ 認識の 基礎と応用

ベイズ統計によ

るデータ解析



目的別科目選択例

より深く機械学習を学びたい

ビジネス アナリティクス 概論

機械学習概論

データサイエン スプログラミング

統計学と最適化

ベイズ統計学

テキストデータ 分析の 基礎と応用

データ駆動型 時系列分析

ベイズ統計によるデータ解析

画像データ 認識の 基礎と応用



目的別科目選択例

機械学習を利用した プロダクト/サービスを提供したい

ビジネス アナリティクス 概論

機械学習概論

データサイエン スプログラミング

統計学と最適化

ベイズ統計学

テキストデータ 分析の 基礎と応用

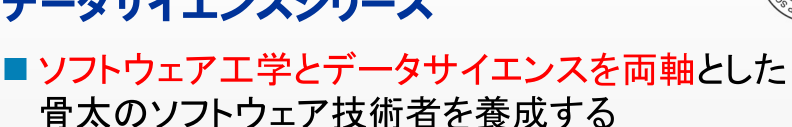
データ駆動型 時系列分析

ベイズ統計によるデータ解析

画像データ 認識の 基礎と応用



データサイエンスシリーズ



■ 技術としての機械学習だけでなく、その根底とな る統計、そして、ビジネス的な考え方、および、ド メインに特化した内容についても幅広く学ぶ

■ 多様な応用先を対象とし、様々な講義が揃って いる

