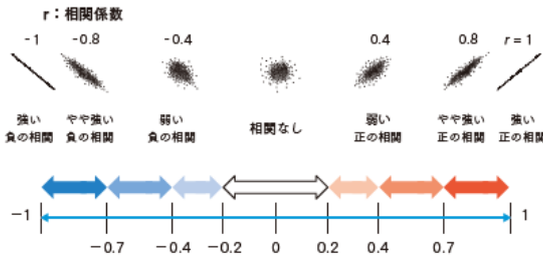
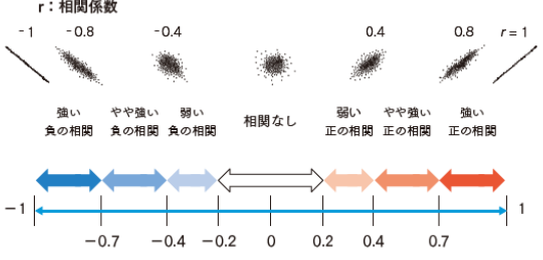


実教出版「大学基礎 データサイエンス」(第1刷から第2刷への変更点)

第1刷から第2刷に増刷するにあたり、本書では下記の通り変更がございます。

箇所	1刷	2刷
p.15 1行目	これらの画像生成AIは、 敵対的生成ネットワーク (→11章)と呼ばれるAIの技術を活用している。	これらの画像生成AIは、 diffusion model (拡散モデル) などのAI技術を活用している。
p.29 右下PCイラスト	ON LINE SHOP	ONLINE SHOP ※”N”と”L”の間を詰める
p.30 下から3行目	1990年代のコンピュータは、 個人で所有するには大変高価 なものだった。	1990年代 以前 、コンピュータは 個人で所有するには高価 なものだった。
p.37 文章3行目	また、 第3次AIブーム と呼ばれる現在のAIは、	また、 幅広い分野で進化を続けている 現在のAIは、
p.38 文章7行目	このサービス では顧客はウェブサイトアクセスし、	こういったサービス では顧客はウェブサイトアクセスし、
p.40 コラム5~6行目	それらを総合的に考えた上で診察を行う ため 、	それらを総合的に考えた上で診察を行う が 、
p.55 下から7行目	個人情報を含む多くのデータ (ビッグデータ)	個人情報を含む多くのデータ (ビッグデータ →3章)
p.56 コラム4行目	RLO	RLO (Right-to-Left Override)
p.59 11行目	数字の順序に こそ 意味のあるデータ	数字の順序に こそ 意味のあるデータ
p.67 15行目	その大学は 全国平均 でどのレベルの大学	その大学は 全国 でどのレベルの大学
p.77 図9-3 右側のヒストグラム「テストの結果」	<p>テストの結果</p>	<p>テストの結果</p>
p.80 図9-11	<ul style="list-style-type: none"> ■ アイテム A ■ アイテム B ■ アイテム C ■ アイテム D ■ その他 	<ul style="list-style-type: none"> ■ アイテム A ■ アイテム B ■ アイテム C ■ アイテム D ■ その他

<p>p.82 図 9-17</p>		
<p>p.84 5行目</p>	<p>リテラシー・ダイジェスト社</p>	<p>リテラリー・ダイジェスト紙</p>
<p>p.87 下から5行目</p>	<p>本当に効果があると言えるかどうかを判定できる。</p>	<p>効果があると考えられるかどうかを統計的に確認できる。</p>
<p>p.87 脚注*2</p>	<p>帰無仮説が正しいかを判定するための基準となる値のこと。</p>	<p>帰無仮説が棄却されるかどうかを判断する基準となる値のこと。</p>
<p>p.90 コラムタイトル</p>	<p>サンプルサイズと P 値</p>	<p>サンプルサイズと p 値</p>
<p>p.94 コラム 2段落目</p>	<p>1988年にトヨタ自動車が発表した論文</p>	<p>1998年にトヨタ自動車のエンジニアが発表した論文</p>
<p>p.129 考えてみよう 5行目, 下から1行目</p>	<p>5行目: 考えてみよう^[4] 下から1行目: 変えるべきか^[4]</p>	<p>5行目: 考えてみよう^[4] 下から1行目: 変えるべきか^[4] 文章の最後に追加: (→参照[4])</p>
<p>p.139 図 15-3</p>	<pre> Python print Hello World. C言語 #include <stdio.h> main() { printf Hello World.; } </pre>	<pre> Python print Hello World. C言語 #include <stdio.h> main() { printf Hello World.; } </pre>
<p>p.140 図 15-4</p>	<pre> plt.plot(x, y1, marker='o', color = 'red') plt.plot(x, y2, marker='x', color = 'blue') </pre>	<pre> plt.plot(x, y1, marker='o', color = 'red') plt.plot(x, y2, marker='x', color = 'blue') </pre>
<p>p.142 索引 3段落 7行目</p>	<p>可視化 94</p>	<p>可視化 76, 94</p>

実教出版「大学基礎 データサイエンス」第1刷用補遺

本書発行時からの社会情勢等の変化に伴い、下記の変更がございます。

1刷	2刷
Twitter	X (旧 Twitter)