

情報通信人材研修

(1)	コース番号	R6-07	
(2)	コース名称	Excel で始めるデータ分析入門	
(3)	受講料	33,000 円（消費税込）	
(4)	達成目標 または育成目的	ビッグデータの重要性が増すなか、エンジニアにとってデータ分析知識の必要性が高まっています。回帰分析、標準化、度数分布などの意味を知り、身近な分析ツールである Excel を使って簡単にデータ分析する方法を学習します。	
(5)	前提知識 または受講対象者	Excel の基本操作ができる方、事務担当者などスタッフ系社員、また業務でデータ分析が必要な方。Excel の効率的な活用法を身に着けたい方など。	
(6)	日 程	2024 年 10 月 9 日(水)	1 日間
(7)	時 間	10：00～18：00	7 時間
(8)	会 場	TPS キャリアカレッジ柏校 〒277-0842 千葉県柏市末広町 6-12 末広 MS ビル 4 階 ※リモートでの受講も可	
(9)	定員	28 名	
(10)	講 師	氏 名	齋藤 啓幸
		所 属	株式会社 クレビュート
		略 歴	大手 PC メーカー、Web 製作、ネットワークエンジニアを経て、IT インストラクターに。VBA エキスパート（スタンダードレベル）資格のほか MS Office 系資格および研修実績多数あり。
(11)	内 容	1 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ [ビジネスデータ把握力]</li> <li>・ 第 1 章 平均値</li> <li>・ 第 2 章 中央値</li> <li>・ 第 3 章 最頻値</li> <li>・ 第 4 章 レンジ</li> <li>・ 第 5 章 標準偏差</li> <li>・ [ビジネス課題発見力 編]</li> <li>・ 第 6 章 外れ値の検出</li> <li>・ 第 7 章 度数分布表</li> <li>・ 第 8 章 標準化</li> <li>・ 第 9 章 移動平均</li> <li>・ 第 10 章 季節調整</li> <li>・ [ビジネス仮説検証力 編]</li> <li>・ 第 11 章 集計</li> <li>・ 第 12 章 散布図</li> <li>・ 第 13 章 相関</li> <li>・ 第 14 章 回帰分析</li> <li>・ 第 15 章 最適化練習課題</li> <li>・</li> </ul>
(12)	その他（使用機材等）	市販テキスト・PC	