
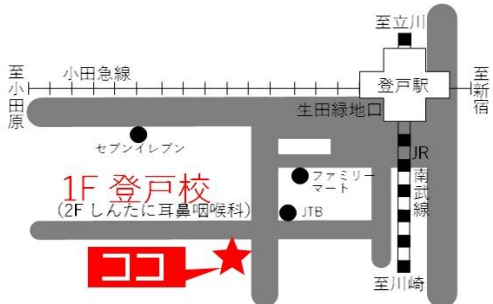




業務に役立つ表計算ソフトの関数活用(応用編)		時間	10:00~17:00(6時間)
		受講料	2,200円(税込)
内容	日常業務でよく使用する関数を中心に、業務の効率化に役立つ関数の効果的な活用方法を演習中心に習得します。 ●関数の概要、活用法、ネスト ●論理関数、検索関数、情報関数、文字列操作関数、統計関数 など		
対象	表計算ソフトの関数について、ある程度基本知識のある方、または同セミナー(基本編)を過去に受講された方		
コース番号	日程	定員	会場
101-307	6月23日(月)	10名	東京パソコンアカデミー(登戸校)(小田急線「登戸駅」徒歩1分)☒ (川崎市多摩区登戸3356-1 ルークス1階)
		 	

講義内容	
1. 関数の実務活用	
(1) 関数の基本	・関数の書式 ・入力補助機能、引数修正
(2) セル参照について	・相対参照、絶対参照、複合参照の使い分け
(3) 関数のネスト・配列数式	・ネストの意味、利用方法、配列数式について
2. 関数の応用活用1	
(1) 条件でのデータ集計【演習あり】	・COUNTIF関数、SUMIF関数、AVERAGEIF関数、IFS ・MAXIFS関数、MINIFS関数 ・小計と総計(SUMとSUBTOTALの違い)
	・「0」や「外れ値」を除外しての平均 ・配列数式の使用 ・SUMPRODUCT関数
(2) 条件判定の関数 【演習あり】	・論理式、論理値 ・IF関数
	・IFS関数、SWITCH関数、相違点について ・AND関数、OR関数、NOT関数の説明
(3) 表の検索 【演習あり】	・VLOOKUP関数、IF関数との組み合わせ ・HLOOKUP関数、LOOKUP関数
	・INDEX関数とMATCH関数 ・VLOOKUP関数、INDIRECT関数との組み合わせ
3. 関数の応用活用2	
(1) 日付と時刻の計算 【演習あり】	・DATEDIF関数 ・DATE関数、YEAR関数、MONTH関数 ・WEEKDAY関数、WORKDAY関数、NETWORKDAYS関数
(2) 文字列操作関数 【演習あり】	・FIND関数、RIGHT関数、LEFT関数、MID関数などの文字列操作関数 ・余分スペースの削除(TRIM関数) ・文字列連携(CONCAT関数 等)
(3) 統計・データ分析の関数使用について【演習あり】	・平均と中央値の違い(AVERAGE関数/MEDIAN関数) ・最頻値(MODE.SNGL関数) ・レンジ(MAX関数/MIN関数)
	・標準偏差(STEV.P関数/STEV.S関数) ★分析機能を用いた「基本統計量」の出し方

【お問い合わせ先】 〒241-0824 横浜市旭区南希望が丘78番地
 独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 神奈川支部
 ポリテクセンター関東 生産性センター業務課 TEL:045-391-2819


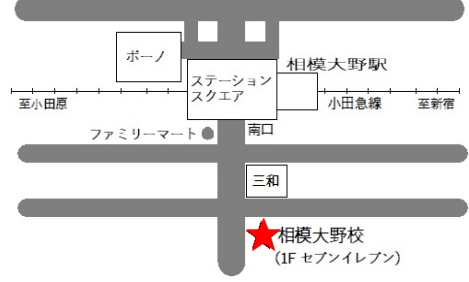


業務に役立つ表計算ソフトの関数活用(応用編)		時間	10:00~17:00(6時間)
		受講料	2,200円(税込)
内容	日常業務でよく使用する関数を中心に、業務の効率化に役立つ関数の効果的な活用方法を演習中心に習得します。 ●関数の概要、活用法、ネスト ●論理関数、検索関数、文字列操作関数 など		
対象	表計算ソフトの関数について、ある程度基本知識のある方、または同セミナー(基本編)を過去に受講された方		
コース番号	日程	定員	会場
101-314	9月3日(水)	10名	とびあITスクール横浜校(JR「横浜駅」徒歩5分) (横浜市西区南幸2丁目20番5号 KDX横浜リバーサイド3階)
		 	

講義内容	
1. データの処理	
(1) 関数の書式と入力	・関数の入力方法、オートSUM機能・オートフィル機能、エラーの対処方法について
(2) セルの参照方式	・四則演算や関数入力時の参照方式について ・相対参照、絶対参照、複合参照について
2. 関数の実務活用	
(1) 条件に応じた処理をする関数(IF、IFERROR、AND、OR等) 【演習あり】	・条件を満たすか満たさないかで処理を分ける論理関数について
(2) データの検索や抽出をする関数(VLOOKUP、XLOOKUP等) 【演習あり】	・表の中から条件に合致するデータを抽出する関数について
(3) 文字列操作についての関数(LEFT、RIGHT、CONCAT等) 【演習あり】	・文字列操作関数を使って、文字列の取り出しや文字列の結合等を行う方法
(4) 関数のネスト 【演習あり】	・複数の関数を組み合わせることにより、より複雑な処理が可能になる点について

【お問い合わせ先】 〒241-0824 横浜市旭区南希望が丘78番地
 独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 神奈川支部
 パリテクセンター関東 生産性センター業務課 TEL:045-391-2819



業務に役立つ表計算ソフトの関数活用(応用編)		時間	10:00~17:00(6時間)
		受講料	2,200円(税込)
内容	日常業務でよく使用する関数を中心に、業務の効率化に役立つ関数の効果的な活用方法を演習中心に習得します。 ●関数の概要、活用法、ネスト ●論理関数、検索関数、情報関数、文字列操作関数、統計関数 など		
対象	表計算ソフトの関数について、ある程度基本知識のある方、または同セミナー(基本編)を過去に受講された方		
コース番号	日程	定員	会場
101-316	10月27日(月)	10名	東京パソコンアカデミー相模大野校(小田急線「相模大野駅」徒歩3分)☒ (相模原市南区相模大野7-24-15 コスモヒルズ相模大野2階)
		 	

講義内容	
1. 関数の実務活用	
(1) 関数の基本	・関数の書式 ・入力補助機能、引数修正
(2) セル参照について	・相対参照、絶対参照、複合参照の使い分け
(3) 関数のネスト・配列数式	・ネストの意味、利用方法、配列数式について
2. 関数の応用活用1	
(1) 条件でのデータ集計【演習あり】	・COUNTIF関数、SUMIF関数、AVERAGEIF関数、IFS ・MAXIFS関数、MINIFS関数 ・小計と総計(SUMとSUBTOTALの違い)
(2) 条件判定の関数 【演習あり】	・論理式、論理値 ・IF関数
(3) 表の検索 【演習あり】	・INDEX関数とMATCH関数 ・VLOOKUP関数、IF関数との組み合わせ ・HLOOKUP関数、LOOKUP関数
3. 関数の応用活用2	
(1) 日付と時刻の計算 【演習あり】	・DATEDIF関数 ・DATE関数、YEAR関数、MONTH関数 ・WEEKDAY関数、WORKDAY関数、NETWORKDAYS関数
(2) 文字列操作関数 【演習あり】	・FIND関数、RIGHT関数、LEFT関数、MID関数などの文字列操作関数 ・余分スペースの削除(TRIM関数) ・文字列連携(CONCAT関数等)
(3) 統計・データ分析の関数使用について【演習あり】	・平均と中央値の違い(AVERAGE関数/MEDIAN関数) ・最頻値(MODE.SNGL関数) ・レンジ(MAX関数/MIN関数)
	・標準偏差(STEV.P関数/STEV.S関数) ★分析機能を用いた「基本統計量」の出し方

【お問い合わせ先】 〒241-0824 横浜市旭区南希望が丘78番地
 独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 神奈川支部
 ポリテクセンター関東 生産性センター業務課 TEL:045-391-2819

