

Excel2003 関数応用(1日)

日時	9:00-16:00
コース内容	<p>表示形式のユーザー設定をして表を見やすくしたり、文字列関数や情報を検索する関数など活用する方法を紹介します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.表示形式 <ul style="list-style-type: none"> ・ユーザー定義の書式設定 2.文字列操作 <ul style="list-style-type: none"> ・半角変換とスペースの削除(ASC 関数、TRIM 関数) ・指定した文字を取り出す(LEFT 関数、FIND 関数) 3.条件分岐 <ul style="list-style-type: none"> ・条件によって処理を分ける(IF 関数) ・エラーの場合の処理(ISERROR 関数) ・関数の組み合わせ (IF 関数、ISERROR 関数、LEFT 関数、FIND 関数) 4.情報の検索 <ul style="list-style-type: none"> ・データを検索する関数 (VLOOKUP 関数、INDEX 関数、MATCH 関数) ・入力規則の設定 ・IF 関数を使用した料金計算(IF 関数のネスト) <p>・表示形式のカスタマイズについて学びます。 ・文字列関数を使用して、セル内の必要な文字列を取り出す方法を学びます。 ・条件に応じて処理を分ける方法、また、エラーが発生したときに処理を分ける方法を学びます。 ・リストから該当するデータを取り出す方法を学び、たとえば、出発地から到着地への料金計算などができるようになります。</p>
受講対象	「Excel Level 2(応用)」を受講された方 または、同等の知識をお持ちの方

Excel 2003 Level 3, Functions, 1 day

Time	9:00 - 16:00
In this class, you will ...	Learn how to enhance the appearance of your worksheet with custom views and how to make good use of string functions and the functions for data searching.
Topics	<ol style="list-style-type: none"> 1. Custom views <ul style="list-style-type: none"> • User-defined views 2. String manipulations <ul style="list-style-type: none"> • Converting double-byte to single-byte (ASC function) and removing all spaces (TRIM function) • Retrieving the specified character (LEFT function, FIND function) 3. Conditional branching <ul style="list-style-type: none"> • Performing different action depending on conditions (IF function) • Error processing (ISERROR function) • Combination of multiple functions (IF, ISERROR, LEFT, FIND functions) 4. Data searching <ul style="list-style-type: none"> • Data searching functions (VLOOKUP function, INDEX function, MATCH function) • Setting up of validation rules • Price calculation with IF function (nested IF function)
After this class, you can ...	<ul style="list-style-type: none"> • Customize your worksheet with custom views. • Use the string functions to retrieve the specified characters in cells. • Perform different actions depending on conditions and/or on any errors. • Retrieve the specified data from the list and, for example, calculate the rate from departure point to arrival point.
Prerequisite	Who have attended "Excel Level 2 (Advanced)" class already, or who have equal experience or knowledge as above.
Material	Originally written material