

# スポーツ. ビジネスに勝つ統計学

3ヵ月

●受講料 18.700円

■テキスト3冊 ■添削レポート3回 (Web提出可)

わかりにくい統計学をスポーツ、ビジネス、ギャンブルを例にやさしく紹介 データの整理・加工の仕方、統計のしくみと使い方、確率の考え方を学習 楽しみながら、統計の本質に触れ、統計的センスを身につける

統計学を学ぶときに絶対に必要な知識をほとんど数学抜きに習得

#### ●第1単元

### スポーツの統計学 [比率と比較]

- 大相撲の星取表は結果の整理表
- ・採点競技の公平性をどう保つか
- ・サッカー(Jリーグ)の勝ち点
- 割り算ができれば統計はわかる
- 打率、防御率、セーブポイント
- 投高打低をデータで検証する
- 9勝6敗の大関は優勝できるか
- ・69連勝は塗り替えられるか
- 統計的推測の基本的な考え方 マジックは出たり消えたりする
- ・イチロ一選手は4割を打てるか

### ●第2単元

#### ビジネスの統計学 「平均と偏差〕

- ・数えること、比べることが出発点
- 男女比や誤差の判定から統計学に
- ・正規分布の面白さ 平均と標準偏差
- ・回帰の発見から予測へ
- 代表値が表す統計的な意味
- ・クロス表の扱い方と相関係数
- 多次元情報をグラフにしてみよう
- ・統計的検定の原理を理解しよう
- ・ビジネスの世界と情報のとらえ方
- ナマのデータをビジネスに生かす ・比率のデータはビジネスにこう使われる

## ●第3単元

たを予想し 行うぞ!

#### ギャンブルの統計学 「確率と統計]

過去実績

集計データ

- 人生ではだれもがギャンブラー
- 丁半博打はギャンブルの原点 ・くじ引きで幸運を手にする確率
- 出目で競馬に勝つ確率を求める
- 宝くじで3億円当たる確率は
- パチンコ初当たりで勝負が決まる
- ・万馬券の出る確率を知ろう ギャンブルに必勝法はあるか
- 賢い宝くじの買い方はあるか ・確率的にみた馬券の買い方
- ・ある必勝法(マーチンゲール)の秘密

一般社団法人日本監督士協会