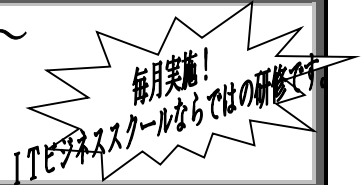


2017年11月度 ～ビジネスアナリスト育成に最適！～ ビジネスアナリスト育成研修(ERM)



～5000名を越す受講者が、弊社のIT技術研修やビジネス研修を受講し、プロフェッショナルへ転身しております～

■ **主催:** ITビジネススクール(株式会社うえじま企画運営)

■ **研修概要:**

ITビジネススクール(株式会社うえじま企画運営)は受講者の皆様ならびに企業経営者より、ご要望の多かった、リスク管理人材育成のための短期集中型のビジネスアナリスト育成研修を実施致しております。企業経営者ならびに経営企画部門、リスク管理部門や経理部門、IT事業部門の社員研修ならびに管理職の人材スキル向上に最適な内容です。ITビジネススクールでは、ERM(統合リスク管理)とデータ分析の基礎、確率と統計の基礎、リスク計量化入門、多変量解析入門などのリスク管理習得のための各種技術研修を毎月実施致しております。

ビジネスアナリスト育成研修(ERM)1ヶ月コースでは、これらセミナーを単発で学習するのではなく、1ヶ月間で、ERM(統合リスク管理)に必要なリスク管理スキルを総合的、かつ短期に集中し習得できる内容となっております。

■ **開催期日:**平成29年11月2日(木)～平成29年11月30日(木) <全4日/12時間研修> 下記税抜表示

リスクマネジメントとデータ分析基礎	単発受講料 10,000 円	リスク計量化入門	単発受講料 10,000 円
確率と統計の基礎	単発受講料 10,000 円	多変量解析入門	単発受講料 10,000 円
		ビジネスアナリスト育成研修(ERM)1ヶ月コース	パック受講料 35,000 円

■ **受講対象:** 企業価値向上のためのリスクマネジメントならびに統計とデータ分析の基礎を習得したい方。

■ **スケジュール:** 研修時間は全て19時～21時30分です。市販テキストは、貸与致します(持帰り不可です)。

日程とテーマ	内容
リスクマネジメントとデータ分析 (ERMとISO31000) 11月2日(木) (2時間30分)	第1章 リスクマネジメントの概要と必要性は？ 第2章 ERM(エンタープライズ・リスク・マネジメント)とは？ 第3章 ISO31000とは？ 第4章 事業継続管理とリスクマネジメントシステム 第5章 リスクマネジメントの方針・計画の策定・体制整備・実施 第6章 リスクマネジメントシステムに関する評価・是正・改善 第7章 リスクマネジメントシステムの事例と効果 弊社オリジナル教材「リスクマネジメントとデータ分析基礎」を配布(持ち帰り可)致します。
確率と統計の基礎 11月9日(木) (2時間30分)	第1章 確率と統計の概要と活用方法は？ 第2章 確率の基礎とデータ分析への活用 第3章 統計の基礎とデータ分析への活用 市販教材「実習・統計学入門」技術評論社を使用(貸与)。 *教材が必要な方には当日、教室にて販売いたします(¥1,980円+税) EXCEL演習(一人1台のPC環境で演習)
リスク計量化入門 11月16日(木) (2時間30分)	第1章 リスクの計量化のための基礎知識と活用方法 第2章 リスク損失 VaR の計測手法(信用リスク、市場リスク、オペリスク) 第3章 リスク調整後業績評価の計測手法(EaR、RAROC、EVA) 第4章 企業価値最大化のためのリスク計量化手法について 第5章 金融機関と商社のリスクマネジメントの事例紹介 弊社オリジナル教材「リスクの計量化入門」を配布(持ち帰り可)致します。
多変量解析入門 11月30日(木) (2時間30分)	第1章 多変量解析とは？ 第2章 回帰分析とは？ 第3章 主成分分析とは？ 第4章 判別分析とは？ 市販教材「実習・多変量解析入門」技術評論社を使用(貸与)。 *教材が必要な方には当日、教室にて販売いたします(¥2,180円+税) EXCEL演習(一人1台のPC環境で演習)

セミナー終了後(平日 21:30～22:00 まで)復習や事前予約による個別相談が可能です。

