

為替リスク管理の基礎実務セミナー

～リスクヘッジのための仕組みと管理・活用のポイントを解説～

〈日 時〉 2023年3月15日(水) 13:00～17:00 (4H)

〈主 催〉  一般社団法人 日本経営協会

〈講 師〉 近畿大学 経営学部 教授 花木 正孝 氏

〈申込締切〉 3月3日まで

近年、企業活動のグローバル化に伴い、為替相場の変動が企業業績に大きなインパクトを与えるようになりました。1990年以來となる大幅な円安の影響も大きく、為替リスク管理は経営上ますます重要となっています。多くの企業では為替予約が広く利用されているところですが、適正なリスクヘッジのためには、為替変動リスクの発生原因の正しい知識と、その理解を踏まえた対応策が必要です。

本セミナーでは、外国為替市場をめぐる基本的な用語やその仕組みから、為替相場の種類、建値の方法といった点までを概説いたします。そのうえで、為替予約、通貨オプション取引をはじめとする為替リスクヘッジ策や為替リスクに対する社内体制づくりについて、具体的な事例を交えて解説いたします。

プログラム

1. 外国為替相場の基本

- (1) 外国為替取引とは？
- (2) 外国為替相場の変動要因
一円高・円安の要因
- (3) 外国為替相場の種類
- (4) 為替リスク

2. 為替リスクヘッジ策

- (1) 為替予約
- (2) 通貨オプション
- (3) 円建取引
- (4) 外貨マリー取引
- (5) ネットティング

3. 為替予約の基本

- (1) 為替予約の基本用語
- (2) 為替予約相場の建て方
- (3) 為替予約の実務
- (4) 為替予約の契約関係
- (5) 為替予約取引の応用

4. 為替デリバティブ

- (1) 通貨オプション
- (2) 通貨スワップ
- (3) クーポンスワップ—長期為替予約
- (4) 為替デリバティブ取引の活用事例
- (5) 為替デリバティブ取引のリスク

5. 為替リスクに対する社内体制

- (1) 社内体制の考え方
- (2) 包括リスクヘッジ
- (3) 個別リスクヘッジ
- (4) 事例紹介

※副読本として講師の共著『改定 新貿易取引—基礎から最新情報まで』(経済法令研究会)を進呈いたします。

講師紹介

近畿大学 経営学部

教授 **花木 正孝 氏**

1989年4月住友銀行(現三井住友銀行)入行。営業店にて外為を中心に法人営業を担当後、2003年より大阪外為センター(現グローバルサービス部)勤務。主に地方銀行・第二地方銀行・信用金庫職員宛の外為実務研修・相談業務を担当。2015年4月より近畿大学経営学部准教授。2021年4月より現職。専門は、外為実務(輸出入金融実務、輸出代金回収リスクヘッジ、為替リスクヘッジ)、外為コンプライアンス、貿易代金決済電子化等。

日本貿易学会理事西部部会長、国際商取引学会理事、日本港湾経済学会理事。

申込要領

〈参加料〉 1名につき 本会会員 30,800円 一般 38,500円 (消費税込)

* 講座のテキスト資料到着後(約開催5営業日前)のキャンセルについては、参加料の100%を申し受けます。なお、当日までにご連絡なく欠席の場合も100%のキャンセル料となりますので、あらかじめご了承ください。

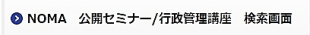
〈受講要領〉

- ・本セミナーはZoomウェビナー形式ですので、**カメラ・マイク不要です**。当日の質疑はQ&Aツール(使用方法はZoom受講要領参照)にて承ります。
- ・本会ホームページ上で【WEB申込】をお願いします。
- ・追って、参加券、請求書、Zoomでの受講要領をお送りいたします。
- ・資料は開催の1週間前、視聴URLは3営業日前を目途にお送りいたします。

〈留意事項〉

- * 視聴URLはセミナー参加者のみ利用可能とし、再配布・複数名での視聴を禁止いたします。
- * 著作権保護の観点から、セミナーの録音・録画や資料の複製は固くお断りいたします。
- * Zoom接続環境(パソコン、有線およびWi-Fiのインターネット回線を推奨)をご準備ください。
- * ネット回線・システムトラブル等による視聴の遅滞・中断等について、返金できかねますのでご了承ください。

WEB申込の方法

- ① 当協会ホームページにアクセス
<https://www.noma.or.jp>
- ② 「セミナー/講座」を選択
- ③ 「NOMA 公開セミナー/行政管理講座 検索画面」をクリック

- ④ フリーワード欄に講座名の一部を入力して検索
- ⑤ お申込み講座のページを開いて、そのページ内でWEB申込

〈お問合せ先〉 一般社団法人 日本経営協会 企画研修グループ (田中)
〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル5階

E-mail ksosaka@noma.or.jp
TEL 06-6443-6962 (直通)