

平成24年10月～12月セミナー・講演会予定

日本テクニカルアナリスト協会事務局

*ホームページにてセミナー動画配信予定です。

日付	時間	動画配信	種類・担当部	テーマ	講師	NTAA資格	現職	会場
10月10日(水)	18:30～20:00	○	セミナー (研究1部)	「テクニカル分析からみた当面の為替相場」	川畑 琢也氏	CMTA	外為どっとコム総合研究所 調査部 研究員	事務局セミナー室 (兜町平和ビル4階)
10月17日(水)	18:30～20:00		セミナー (株式投資入門部)	「米国株式の魅力-大統領選挙を控えた 今後の米国株式市場見通し」	森永 真悠子氏		東海東京証券株式会社 欧米株式営業推進部 アシスタントマネージャー	同上
10月18日(木)	18:30～20:00		ブラッシュアップ講座 (研究2部)	ブラッシュアップ講座⑦ 「二次資格取得をめざすために」	中村 克彦氏	MFTA	みずほ証券 投資情報部 ヴァイスプレジデント テクニカルアナリスト	同上
10月27日(土)	13:30～16:00		関西地区講演会 (講演部)	「波動理論からみた主要市場展望」 ～20年続いた日本株安、40年続いた円高の転換点か～	吉野 豊氏	CFTe	SMBC日興証券株式会社 株式調査部 チーフテクニカルアナリスト	北浜フォーラム 大阪証券取引所ビル3F
10月30日(火)	18:30～20:00	○	講演会 (講演部)	「新体制発足後の中国経済、株式市場について」	田代 尚機氏		TS・チャイナ・リサーチ株式会社 代表取締役	事務局セミナー室 兜町平和ビル4F
11月 7日(水)	18:30～20:00	○	セミナー (研究1部)	「トレード分析」 ～1年間トレードのおさらいと今後の見直しと戦略～	花海 由樹氏	CMTA	RTMリサーチ・トレード・マネジメント ディーリング部	同上
11月 8日(木)	18:30～20:00	○	講演会 (講演部)	「欧州債務危機と日本国債への教訓」	松元 浩氏		ピクテ投信投資顧問株式会社 執行役員 資産運用部長	同上
11月15日(木)	18:30～20:00		セミナー (研究2部)	「当面の市場見通しとIFTAシンガポール大会の報告」	福永 博之氏	MFTA	株式会社インベストラスト 代表取締役	同上
11月21日(水)	18:30～20:00		セミナー (株式投資入門部)	為替相場の見方・捉え方 ～世界経済と為替変動～	川畑 琢也氏	CMTA	外為ドットコム総合研究所 研究員	同上
11月26日(月)	18:30～20:00		セミナー (数理研究部)	「統計学再入門(回帰・重回帰分析のキーポイント)」 ～知ってお得、簡単・便利なフリーソフトで実感～	鈴木 智也氏	当協会員	茨城大学 工学部 知能システム工学科 准教授	同上
12月 3日(月)	18:30～20:00	○	講演会 (講演部)	「日本の政治・経済を読む」	有馬 晴海氏		政治評論家	同上
12月 5日(水)	18:30～20:00	○	セミナー (研究1部)	「テクニカル面でも検証 2013年上昇期待の銘柄」	福井 純氏	CFTe	東洋経済新報社	同上
12月15日(土)	13:30～16:00		九州地区講演会 (講演部)	「エリオット波動論・サイクル論によるマーケットの見通し」	宮田 直彦氏	CFTe	三菱UFJモルガン・スタンレー証券株式会社 エクイティリサーチ部 チーフ・テクニカルアナリスト	アクロス福岡 天神駅or天神南駅
12月17日(月)	18:30～20:00		セミナー (数理研究部)	「統計学再入門(重回帰分析によるデータ間の因果推定)」 ～知ってお得、簡単・便利なフリーソフトで実感～	鈴木 智也氏	当協会員	茨城大学 工学部 知能システム工学科 准教授	事務局セミナー室 兜町平和ビル4F
12月19日(水)	18:30～20:00		セミナー (株式投資入門部)	一年の振り返りと新年度の展望 ～今年の株式変動要因と、新年度をどう見るか！～	佐藤 俊郎氏		極東証券経済研究所	同上
12月20日(木)	18:30～20:00		セミナー (研究2部)	「アルゴリズムで儲けるためのデータ分析」	尹 熙元氏	CMTA	株式会社シーエムディーラボ 代表取締役	同上

(1)参加料 会員:無料、非会員:3,000円(会員の方は当日、会員カードを受付にご提示下さい)

(2)会場 事務局セミナー室:東京都中央区日本橋兜町3-3 兜町平和ビル4階(東京証券取引所の西隣)

(3)関西セミナー会場 北浜フォーラム:大阪証券取引所ビル 3階

(4)九州セミナー会場 アクロス福岡:福岡市中央区天神1丁目1番1号 地下鉄空港線天神駅より徒歩3分or地下鉄七隈線天神南駅徒歩3分