

2017年5月の講演 I 部セミナーのお知らせ

2016年IFTAジョン・ブルークス賞受賞記念講演

日本テクニカルアナリスト協会
講演 I 部

平素よりお世話になっております。

2017年5月31日(水)、IFTA ジョン・ブルークス賞を受賞した鈴木智也氏 (MFTA) 茨城大学工学部知能システム工学科教授を講師としてお迎えし、受賞記念講演としてテクニカル分析に集合知 AI を利用した新しい FinTech をご紹介いただきます。集合知 AI とは、たくさんの人工知能から多数決を導く方法です。主に平均値のみが用いられますが、多数決の度合いに相当する標準偏差も重要な情報です。そこで標準偏差も利用することで、予測しやすい銘柄を臨機応変に選択するためのテクニカル指標 (コンセンサスレシオ) を紹介します。この成果が MFTA (3 次試験) の年間最優秀論文と認められ、ジョン・ブルークス賞を受賞しました (日本人で 3 人目)。今後は実際の運用に活用することを目指しますが、特に個人投資家においてハードルとなる問題も紹介します。人工知能を用いたアルゴリズム投資にご興味があれば、ぜひお気軽にご参加ください。なお、資料準備等のため、参加ご希望の方は事前に当協会事務局までお申し込みいただきますようお願い申し上げます。

会員の方でご参加頂く場合は、「会員証」を会場へご持参ください。第 1 次通信教育講座【冬期】受講生は「セミナー参加無料」ハガキをご持参ください。

日 時： 2017年5月31日 (水曜日) 18:30 ~ 20:00

テーマ： 『人工知能の集合知による機械的テクニカル戦略』
～コンセンサスレシオによる動的銘柄選択～
2016年ジョン・ブルークス賞受賞

講 師： 鈴木 智也氏 (MFTA[®])
茨城大学 工学部知能システム工学科 教授

会 場： 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、NTAA事務局のビル)

会 費： 会員・通信講座受講生：無料
非会員：3,000円

講師プロフィール： 鈴木 智也氏 (MFTA[®])



新潟県新潟市生まれ。

2000年に東京理科大学理学部応用物理学科を卒業し、同年より東京理科大学大学院理学研究科物理学専攻に進学。

2002年に同大学院修士課程を修了し、2005年に同大学院博士課程を修了。

その後、東京電機大学工学部助手、同志社大学理工学部専任講師、茨城大学工学部准教授を経て、2016年より現職。