

## 講演会のご案内

# 量子アニーリングに着想を得た インデックス運用改善の新しい 戦略について

## 講師

**櫻井 豊** (さくらい ゆたか) 氏

AIファイナンス応用研究所 所長

**山本 英生** (やまもと ひでお) 氏

株式会社NTTデータ

金融事業推進部デジタル戦略推進部 部長

## 日時

2020年3月4日 (水)  
16:00 ~ 17:30 (受付開始15:30)

## 会場

日経茅場町カンファレンスルーム

東京都中央区日本橋茅場町2-6-1  
日経茅場町別館 地下1階

[地図](#)

## 講演内容

最近われわれは、量子コンピュータなどが組み合わせ最適化問題を高速に解く能力を応用して株式のインデックス運用の相関性を多様化する手法を考案・開発した。この戦略ではインデックスに極めてよく似た値動きをしながらリスク・リターンの改善が期待できる。今回は量子コンピュータの基本とともにこの運用戦略について説明する。

## 講師略歴

**櫻井豊氏** 早稲田大学理工学部数学科卒。1986年東京銀行（現三菱UFJ銀行）入行。ソニー銀行執行役員市場運用部長などを経て、2010年よりRPテック取締役。2017年より現職。現在、長年のデリバティブ・トレーダーや資産運用者としてのキャリアをベースにAIや量子コンピュータの応用研究に従事。

**山本英生氏** 慶應義塾大学商学部卒。1996年NTTデータ通信（現NTTデータ）入社。システム開発を経験した後、金融機関のITグランドデザインなどの多くのコンサルティング案件に従事、現在は金融分野でのITトレンドの情報発信からITグランドデザイン・先進技術領域（AI、ビッグデータ、RPA、クラウド、量子コンピュータ）のコンサルなど幅広く担当。

CMA



## 参加料 (消費税込み)

当日会場にて電子マネー/現金でお支払い下さい。

① **1,000円** CMA、CIIA、一般会員、個人賛助会員、法人会員・法人賛助会員の役職員、検定会員補、CMA受講生、大学生

② **無料** ①のうち首都圏（※）以外に居住される方（勤務先が首都圏の方を除く）

③ **2,100円** 日本証券アナリスト協会認定PB資格取得者（上記①以外の方）

④ **1,000円** 同PB資格取得者で首都圏（※）以外に居住される方。ただし、勤務先が首都圏の方を除く。

⑤ **3,100円** 上記①～④以外の方

（※）東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県

## 申込方法

[こちら](#) をクリックし、該当講演会の「受付中」をクリックして下さい。入力・送信の上、参加申し込み完了メールを「参加証」として印刷し、当日は会場受付に提出して下さい。

マイページに登録している方（ID・パスワード取得者）は、マイページからお申し込み下さい。

## 申し込み期限

[申込はこちら](#)

2020年  
2月26日 (水)



## 問合せ先

日本証券アナリスト協会  
講演会・セミナー担当

TEL 03-3666-1515

FAX 03-5640-4529

メール [seminar@saa.or.jp](mailto:seminar@saa.or.jp)