

2018年
11月27日(火)

ブロックチェーン 技術の展開

ビットコインの中核技術として脚光を浴びているブロックチェーンは、「分散型台帳技術」と呼ばれるネットワーク上のデータベースです。昨今では新聞紙上やセミナーなどのテーマでも見かけない日がないほどポピュラーな「ブロックチェーン」ですが、一方で、他のフィンテック技術と同様に、計算機技術を中心とする実現方法や法整備の話題が先行しているきらいがあります。こうした現状を踏まえ、本シンポジウムでは、ブロックチェーン技術の最新の動向を追うだけでなく、理論的な側面にも光を当て、ブロックチェーン技術の「常識」を再検討することを目指しています。これにより、より地に足の着いたブロックチェーン技術の「今」と「未来」の議論を深めていけるのではないかと期待しています。

講演

大概 奈那 (マネックス証券 執行役員)

足立 高德 (首都大学東京 教授)

正田 智昭 (日本 IBM フィナンシャルエンジニア)

Michael Reeves (SETL.io)

関根 順 (大阪大学 教授)

宮内 暁 (ブルームバーグ・エル・ピー)

会場

ブルームバーグ・エル・ピー

東京都千代田区丸の内 2-4-1

丸ビル 21階

詳細

開催日	2018年11月27日(火) 13:00 - 17:30
場 所	ブルームバーグ・エル・ピー セミナールーム (東京都千代田区丸の内2-4-1 丸の内ビルディング 21階)
参加費	無料(事前申込要) ※運転免許証などの身分証明書、およびお名刺を2枚ご持参下さい
定 員	100名
対 象	金融機関、官庁、中央銀行、研究機関、大学などの方

プログラム

12:30	開場予定
13:00	開会・主催者挨拶
13:05 ~ 14:25	講演 大槻 奈那 (マネックス証券株式会社 執行役員) 「仮想通貨の世界展開と市場の期待」 足立 高德 (首都大学東京大学院経営学研究科 教授) 「Reference Rate Methodology of Cryptocurrencies」
(15分休憩)	
14:40 ~ 16:00	講演 正田 智昭 (日本IBM フィナンシャルエンジニア) 「Bitcoin で考えるパブリック型ブロックチェーンのコスト構造」 Michael Reeves (SETL.io) 「Integration of Block-chain techniques」(英語講演)
(15分休憩)	
16:15 ~ 17:25	講演 関根 順 (大阪大学大学院基礎工学研究科 教授) 「スマートデリバティブコントラクトのモデルについて」 宮内 暁 (ブルームバーグ・エル・ピー) 「ブルームバーグ端末でみる仮想通貨の価格推移とその分析」
17:25	閉会挨拶
17:30	カクテルレセプション(懇親会)

参加申込み

WEB登録	https://goo.gl/forms/q32gRwuJBLwmtlpA3
メール	finance@tmu.ac.jp へてに「お名前(日本語およびローマ字)・所属名(日本語および英語)・メールアドレス・電話番号」をご記入のうえ送信ください
締め切り	2018年11月22日



WEB登録

※ご参加情報は、首都大学東京、ブルームバーグ・エル・ピー、および講演者により共有され、当シンポジウムの円滑な運営(入館証・参加者名簿の作成、出欠確認、必要なお連絡等)及び今後の情報提供(各種セミナー等のご案内、ご質問・お問い合わせに対するご回答等)のために利用します。ビル入館の際、身分証明書の提示が必要となりますので運転免許証などの身分証明書、およびお名刺を2枚ご持参下さい。ブルームバーグオフィス内での写真撮影はご遠慮ください。報道関係者のご参加はお断りしておりますのでご了承ください。

主催	首都大学東京大学院 経営学専攻 金融工学研究センター
共催	ブルームバーグ・エル・ピー
後援	東京都