

サイエンスアゴラ 2019

文部科学省科学技術試験研究委託事業
「数学アドバンスイノベーション
プラットフォーム」(AIMaP)
サイエンスアゴラ2019講演会

Bitcoin and Cryptography



「未来のお金」とも言われている「ビットコイン」の仕組みとその基礎となる暗号技術についてご紹介いたします。中学生、高校生、大学生、実社会での数字応用に興味のある大人の皆様のご参加を歓迎いたします！


出展番号:
8D03

暗号技術が支える ビットコインのしくみ

■日時: 2019年11月16日(土)
15:00~16:30

■会場: テレコムセンタービル 8階 会議室D
東京都江東区青海2丁目5-10

■プログラム

15:00	開会の言葉	 佐古 和恵氏
15:05	「暗号技術が支えるビットコインのしくみ」 佐古 和恵(NEC セキュリティ研究所)	
16:20	質疑応答(16:30終了予定)	

参加
無料



サイエンスアゴラ公式



AIMaPウェブサイト



アクセス: ゆりかもめ「テレコムセンター」駅りんかい線「東京テレポート」駅より 無料循環バス3分



主 催: 国立研究開発法人科学技術振興機構「科学と社会」推進部 <http://www.jst.go.jp/csc/scienceagora/>
企画主催: 九州大学マス・フォア・インダストリ研究所 <https://aimap.imi.kyushu-u.ac.jp/wp/event/2019k005>
文部科学省科学技術試験研究委託事業「数学アドバンスイノベーションプラットフォーム(AIMaP)」受託機関