

仮想通貨



暗号技術



「お金」の新しい姿として注目が高まっている仮想通貨（暗号資産）の仕組みとその基礎となる暗号技術についてご紹介します。仮想通貨が暗号技術に基づきどのように「お金」としての機能を提供しているのか、また、仮想通貨を保護する暗号技術やブロックチェーンの現状と可能性について解説します。

講師

花岡 悟一郎

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 サイバーフィジカル
セキュリティ研究センター 高機能暗号研究チーム 研究チーム長

カルプレス・マルク

カルプレス研究所株式会社 代表取締役

2020年 **11月20日** **金** 18:00-19:30 ●会場受付 17:30 ~

会場 武蔵大学8号館8F 50周年記念ホール 東京都練馬区豊玉上 1-26-1

※会場は定員60名になり次第受付を終了します。

オンライン お申込み後にアクセスコードをお知らせします。

[プログラム]

18:00-18:05 挨拶・趣旨説明

18:05-18:35 講演 講師：カルプレス・マルク氏

「仮想通貨3.0の世界ービットコイン事件を超えて第一人者が語る『暗号資産』の現在」

18:35-19:05 講演 講師：花岡 悟一郎氏

「集約署名暗号とブロックチェーンー仮想通貨を保護する暗号技術の可能性」

19:05-19:30 質疑応答・ディスカッション

進行：庄司 昌彦 武蔵学園データサイエンス研究所/武蔵大学社会学部教授

参加
無料

●参加お申込み

《事前予約制》

11月18日申込〆切



武蔵学園データサイエンス研究所ウェブサイト
からお申込みください。

[https://www.musashigakuen.jp/news/
20201016-01.html](https://www.musashigakuen.jp/news/20201016-01.html)

武蔵学園 データサイエンス



●お問合せ（事務局）

武蔵大学運営部研究支援課

TEL. 03-5984-3735 FAX. 03-5984-3775

e-mail: rsi@sec.musashi.ac.jp

新型コロナウイルス感染防止の取り組み

ご来場の際は、新型コロナウイルス感染防止のため、マスク着用、検温、消毒等にご協力ください。当日、発熱や体調不良の症状がある場合は来場をお控えください。