

# BLOCKCHAIN KAIGI 2023

October 28-29, 2023

RIKEN Kobe Campus,

Interdisciplinary Innovation Building (IIB)

Blockchain Kaigi 2023 is an international conference on blockchain and its applications, bringing together researchers from various scientific and technical communities and practitioners from various fields who are active in fintech, crypto assets and blockchain related fields. We invite you to present your theoretical or applied research on blockchain in general.



### Wakefield Scott Stornetta

Since 1991, Dr. Stornetta's pioneering series of papers and patents have laid the foundation for Bitcoin and other digital currencies. Three of the eight citations in the Bitcoin White Paper mention their work.



### Aanchal Malhotra

Dr. Malhotra is the Head of Research at Ripple Lab Inc., where she has been responsible for DeFi protocol design and cryptography research and development, introducing new features such as NFT on XRP ledgers, Automated Market Maker (AMM), and Decentralized Identity (DID).

### Organizers

Graduate School of Advanced Integrated Studies in Human Survivability, Kyoto University



京都大学 大学院 総合生存学館

思修館

RIKEN Interdisciplinary Theoretical and Mathematical Sciences Program

iTHEM

Overview and Registration



←To view the conference overview and register for the conference, please visit here.

# BLOCKCHAIN KAIGI 2023

2023年10月28日(土)～29日(日)  
理化学研究所 神戸キャンパス  
融合連携イノベーション推進棟(IIB)

Blockchain Kaigi2023は、

ブロックチェーンとその応用に関して、フィンテック、暗号資産、  
ブロックチェーンに関連する分野で活躍する様々な科学技術コミュニティの研究者や  
様々な分野の実務家が一堂に会する国際会議です。

ブロックチェーン全般に関する理論的または応用的な研究をご発表ください。



## Wakefield Scott Stornetta

1991年以降、Stornetta博士の執筆した先駆的な一連の論文と特許は、ビットコインやその他のデジタル通貨の基礎を築きました。ビットコイン白書の8つの引用文献のうち、3つが彼らの研究に言及しています。



## Aanchal Malhotra

Malhotra博士はRipple社の研究責任者として、DeFiプロトコル設計と暗号技術の研究開発を担当してきました。XRPLレジャー上のNFT、Automated Market Maker (AMM)、Decentralized Identity (DID)などの新機能を導入しました。

実施概要・参加登録



←実施概要の確認や会議への参加登録はこちらのQRコードから行えます。

京都大学総合生存学館



京都大学 大学院 総合生存学館

思修館

理化学研究所  
数理創造プログラム

iTHEM<sup>®</sup>