

ネットワークストレージを安全にするための暗号技術とその数学モデリング

開催時期 2017-06-12 10:00～2017-06-13 16:30

場所 九州大学 産学官連携イノベーションプラザ 2F セミナー室

ネットワークストレージを安全にするための暗号技術とその数学モデリング

Cryptographic Technologies for Securing Network Storage and Their Mathematical Modeling

[\[English Version\]](#)

※ この研究集会はマス・フォア・インダストリ研究所 共同利用研究の公開プログラムです。



参加登録を [\[こちら\]](#) からお願いします。

プログラムは [\[こちら\]](#) をご覧ください。

開催日時 2017年6月12日(月)10:00 - 6月13日(火)16:30

開催場所 〒814-0001 福岡市早良区百道浜3丁目8-34
九州大学 産学官連携イノベーションプラザ 2F セミナー室
[アクセス](#)

講演者 & タイトル Yvo Desmedt (The University of Texas at Dallas, USA)
人間が再計算可能な秘密シェア及びその電子投票への応用
Amos Beimel (Ben-Gurion University, Israel)
グラフ秘密分散

Eyal Kushilevitz (Technion, Israel)

アドホック秘匿計算

小柴 健史 (早稲田大学)

合理的な敵対者に対するセキュアメッセージ転送

岩本 貢 (電気通信大学)

推測秘匿性をもとにした秘密分散法

菊池 亮 (日本電信電話株式会社)

高速秘密計算システム MEVAL を支える構成要素

大原 一真 (日本電気株式会社)

能動的攻撃者に対して安全な3者間秘密計算の最適化

黒河 徳大 (日本銀行)

フーリエ基底を用いた関数秘密分散

Bernardo David (東京工業大学)

証明可能安全なプルーフ・オブ・ステイク Blockchain プロトコル

組織委員

Kirill Morozov (東京工業大学)

須賀 祐治 (株式会社インターネットイニシアティブ)

穴田 啓晃 (長崎県立大学)

参加費

無料

問い合わせ先 ct-sns-info[at]imi.kyushu-u.ac.jp ([at]を@に変換)

主催: [九州大学マス・フォア・インダストリ研究所](#)