

# 高機能暗号とプライバシー保護情報分析の基盤数理

開催時期 2016-09-05 15:00～2016-09-06 16:00

場所 〒814-0001 福岡市早良区百道浜3丁目8番34号 九州大学産学官連携イノベーションプラザ 3F 研究室2

## 高機能暗号とプライバシー保護情報分析の基盤数理

Mathematical Basics for Advanced Cryptosystems and Privacy-Preserving Data Analysis

※ 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。

開催日 2016年9月5日(月) - 9月6日(火)

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

【プログラ  
ム】

15:00 - 16:30

講演者：秋山 浩一郎 (株式会社 東芝研究開発センター)

講演タイトル《代数曲面暗号の狙いと最近の進展について》

«Recent developments and the aim of the algebraic surface cryptography»

16:30 - 17:30

講演内容に関する公開議論

9月6日(火)

9:30 - 10:30

講演者：縫田 光司 (産業技術総合研究所/JST さきがけ)

講演タイトル《秘密計算に関連する研究課題の紹介》

«Introduction to Research Topics for Privacy-Preserving Computation»

10:30 - 11:00

講演内容に関する公開議論

13:10 - 14:40

講演者：野崎 隆之 (山口大学)

講演タイトル《噴水符号の基礎と構成》

«Fundamentals and Construction of Fountain Codes»

14:40 - 15:40

講演内容に関する公開議論

※ 9月7日 (水) - 8日 (木)は非公開の議論の予定