

第05回 光成 滋生

- 講演者: 光成 滋生 氏 (サイボウズ・ラボ株式会社)
- 題目: 楕円曲線と暗号
- 日時: 2020年12月21日 (月) 16:30 ~ 17:30
- 場所: Zoom[®]オンライン開催)
- 東京理科大学 研究推進機構 総合研究院 応用代数講演会2020December との共催となります。
- [講演資料](#)

[seminar, 2020, show](#)

abstract

++++ 案内(PDF) | [ダウンロード mitsunari20201221.pdf](#) +++++

楕円曲線を用いた暗号技術は、ブラウザでhttps経由でアクセスするときや、ビットコイン[®]Ethereumなどのブロックチェーンプロジェクトなどで利用されている。本講義では、鍵共有[®]署名[®]準同型暗号[®]ゼロ知識証明などの基本的な概念と楕円曲線を用いた例を紹介する。

From:
<https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/> - (旧)理工学部 数学科

Permanent link:
<https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/seminar/2020/05>

Last update: **2021/02/11 10:37**

