

6月上旬より  
申込受付開始

**CRYPTREC**  
Cryptography Research and Evaluation Committees

お申込は  
CRYPTREC Webサイトへ



誰もが安心して利用できる高度情報通信ネットワークには、  
確かな安全性と信頼性を持った暗号技術が不可欠です。

CRYPTRECは、セキュアなIT社会の実現に向けて活動しています。

開催決定

# CRYPTREC シンポジウム 2023

2023年7月26日(水)13:00-16:30  
@御茶ノ水ソラシティ

## 10年ぶりのCRYPTREC暗号リスト改定

耐量子計算機暗号、高機能暗号のガイドライン、鍵管理ガイダンス発表も

開催日時：2023年7月26日（水）13:00-16:30

開催形態：現地とオンラインのハイブリッド開催

現地会場：御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター sola city Hall  
東京都千代田区神田駿河台4-6, <https://solacity.jp/access/>

参加申込：6月上旬よりCRYPTREC Webサイトで受付開始予定  
[https://www.cryptrec.go.jp/events/cryptrec\\_symposium2023.html](https://www.cryptrec.go.jp/events/cryptrec_symposium2023.html)

参加費：無料

プログラム（予定）：

講演テーマ	講演者
講演1 暗号技術検討会活動報告	暗号技術検討会 松本 勉 座長
講演2 CRYPTREC暗号リスト改定報告	CRYPTREC事務局
講演3 暗号技術評価委員会活動報告	暗号技術評価委員会 高木 剛 評価委員会委員長 國廣 昇 耐量子計算機暗号WG主査 四方 順司 2022年度高機能暗号WG主査
招待講演1 高機能暗号について（仮）	NTT 社会情報研究所 岡本 龍明 フェロー
講演4 暗号技術活用委員会活動報告	暗号技術活用委員会 松本 勉 委員長 上原 哲太郎 暗号鍵管理ガイダンスWG主査
招待講演2 2030年暗号移行問題について（仮）	セコム株式会社 IS研究所 松本 泰 顧問

プログラムの内容や講演者は予告なく変更される可能性がありますことご了承ください。

主 催：国立研究開発法人情報通信研究機構、独立行政法人情報処理推進機構  
共 催：デジタル庁、総務省、経済産業省