# 標準化部会・IDWG・PKI相互 運用技術WG・JT2Aの取組み

部会長/JNSA副会長:中尾 康二(国立研究開発法人情報通信研究機構)

**副部会長/JT2A運営委員長:小川 博久** (株式会社三菱総合研究所)

デジタルアイデンティティWG リーダー: 貞弘 崇行(伊藤忠テクノソリューションズ株式会社)

PKI相互運用技術WG メンバー: 髙山 献(セコム株式会社)

#### 各WGの紹介



- 1. 普段どのようなWG活動・検討をしているか?
- 2. 今後の活動で特に注目してほしいことは?



## 2025年度 各WGの活動

サブタイトル

## デジタルアイデンティティ



- ・リーダー: 貞弘崇行 (伊藤忠テクノソリューションズ株式会社)
- デジタルアイデンティティに関する課題を検討し、IDの重要性の啓蒙 やプライバシー問題の提起、標準化に向けた意見交換を行う。
- •年間活動予定:
  - 2025年5月: WGキックオフ (テーマ決定)
  - 2025年6月~2026年3月:WG実施(原則月1回)
  - ・サブWGは適宜開催。
  - セミナー、LT大会、アイデンティティ勉強会、講演、執筆活動を随時実施。
- 予定成果物:
  - 「認可についての理解と整理 第2版」(仮)。

#### PKI相互運用技術



- ・リーダー、伊藤忠彦(セコム株式会社)
- デジタル社会におけるMOBよびデジタルトラストの性をアピール。
- 会員向け勉強会やセミナーを開催、
- •年間活動予定
  - IETFセキュリティエリアでの活動報告を実施し、最新動向の共有や標準化活動の円滑化を回る。
  - 耐量子計算機暗号への暗号移行に関する公開セミナーを開催。
- 予定成果物
  - セミナーイベント「耐量子計算機暗とクリプトグラフィックアジリティ」の開催。

#### PKI相互運用技術



- ・リーダー:伊藤忠彦(セコム株式会社)
- デジタル社会におけるMOBよびデジタルトラストの性をアピール。
- 会員向け勉強会やセミナーを開催、
- •年間活動予定
  - IETFセキュリティエリアでの活動報告を実施し、最新動向の共有や標準化活動の円滑化を回る。
  - 耐量子計算機暗号への暗号移行に関する公開セミナーを開催。
- 予定成果物
  - セミナーイベント「耐量子計算機暗とクリプトグラフィックアジリティ」の開催。

#### JT2A



- 運営委員長:小川博久(株式会社三菱総合研究所)
- ・毎月1回の会合開催
  - 1. リモート署名-TF: eシールガイド等の検討
  - 2. API-TF: CSCへのAPI提案



Cloud Signature Consortium https://cloudsignatureconsortium.org/

#### 標準化部会



- 部会長:中尾 康二(国立研究開発法人情報通信研究機構)
- 副部会長:小川博久(株式会社三菱総合研究所)
- 業種・業界・分野等の標準化・ガイドライン化を推進。
- JNSA目線のセキュリティベースライン提供や情報セキュリティ対策ガイド ラインの策定を進める。
- 国際標準/国際連携案件についても提案やコメントを行い、議論を進める。
- <u>デジタル化促進に伴う技術要素についても積極的に取り上げ、技術共有や</u> <u>課題抽出を実施。</u>
- •年間活動予定:
  - 2カ月毎の部会リーダー会開催。
  - セミナーや勉強会を随時開催。

