



オープンソース署名&認証ラボ

Open-source Signature and Authentication Laboratory

<https://www.OsSAL.org/>

サルオブ #1 アンケート集計結果

署名ブタ野郎は
認証先輩の夢を見ない

2019年7月3日

サルオフ#1 概要

イベント名：サルオフ#1

「署名ブタ野郎は認証先輩の夢を見ない」

日時：2019年6月19日 18:10～20:50 開催

場所：浅草橋ヒューリックホール

カンファレンスRoom4

参加者数：49名（申込み数：62名）

アンケート回答者数：30名

資料公開：

<https://www.ossal.org/saloff/20190619.html>

サルオフ#1 メニュー

【趣旨説明】 OsSAL概要とサルオフ#1の趣旨説明

SAL No.0001 宮地 直人 (プログラマ) 有限会社ラング・エッジ

【発表1】 リモート署名は電子署名法の夢を見るか

SAL No.0002 宮内 宏 (弁護士) 宮内・水町IT法律事務所

【L T】 測定機器データの長期保存・施設間での移行の課題

上原 小百合 JIIMA R&Dデータ保存研究会・製薬会社社員

【休憩】 珈琲ブレイク (珈琲スポンサーのプレゼン)

【発表2】 ICチップによる本人確認

濱野 司 オープンソース・ソリューション・テクノロジー株式会社

【発表3】 コンシューマ向けサービスで使われている認証認可仕様と デジタル署名

いとう りょう (@ritou) 株式会社ミクシィ

【ミニ討論】 マイナンバーカードの認証用証明書は使えるか？

サルオフ#1の後援とスポンサー

■後援（5団体）

- [一般社団法人OpenIDファウンデーション・ジャパン
\(OpenID Foundation Japan\)](#)
- [NPO日本ネットワークセキュリティ協会 \(JNSA\)](#)
- [公益社団法人 日本文書情報マネジメント協会 \(JIIMA\)](#)
- [先端IT活用推進コンソーシアム \(AITC\)](#)
- [一般財団法人日本情報経済社会推進協会 \(JIPDEC\)](#)

■イベントスポンサー（1社）

- [有限会社ラング・エッジ](#)

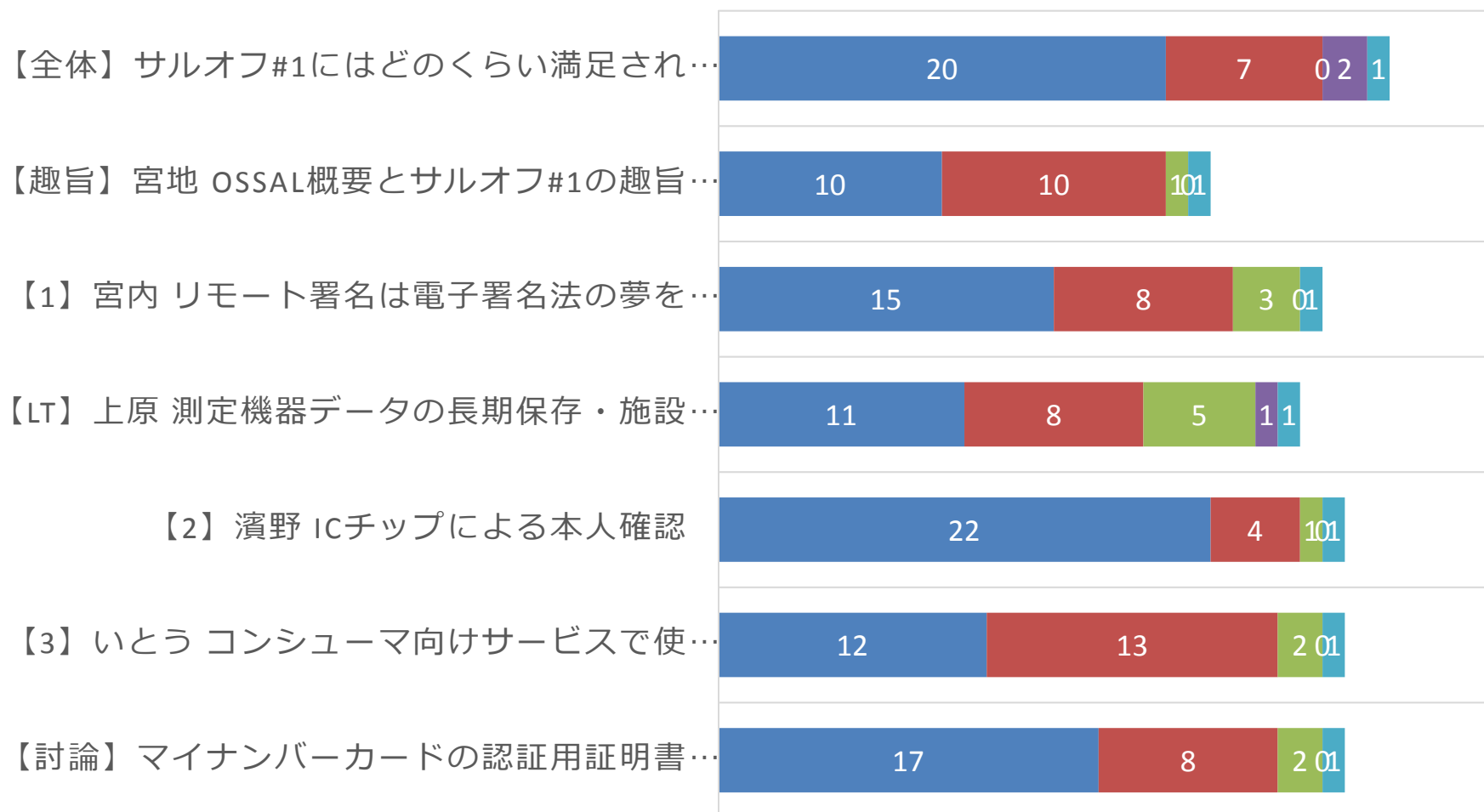
■珈琲スポンサー（3社）

- [オープンソース・ソリューション・テクノロジー株式会社](#)
- [アンテナハウス株式会社](#)
- [株式会社テクリエ](#)

ありがとうございました！

アンケート結果：満足度

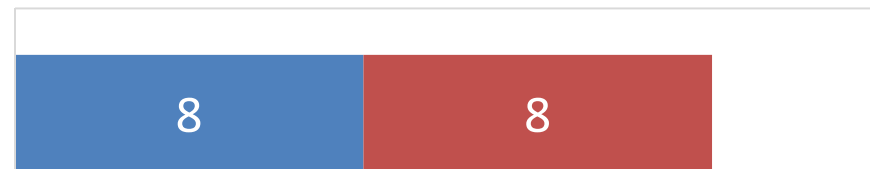
■ 大変満足 ■ 満足 ■ 普通 ■ 不満 ■ 大変不満



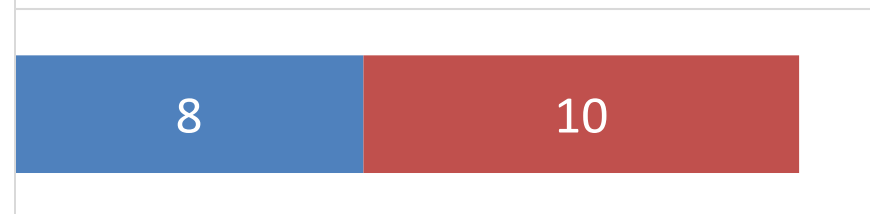
ID系？PKI系？（複数選択可能）

■ 両方 ■ 一方のみ

PKI系です、または電子署名に興味
があります。



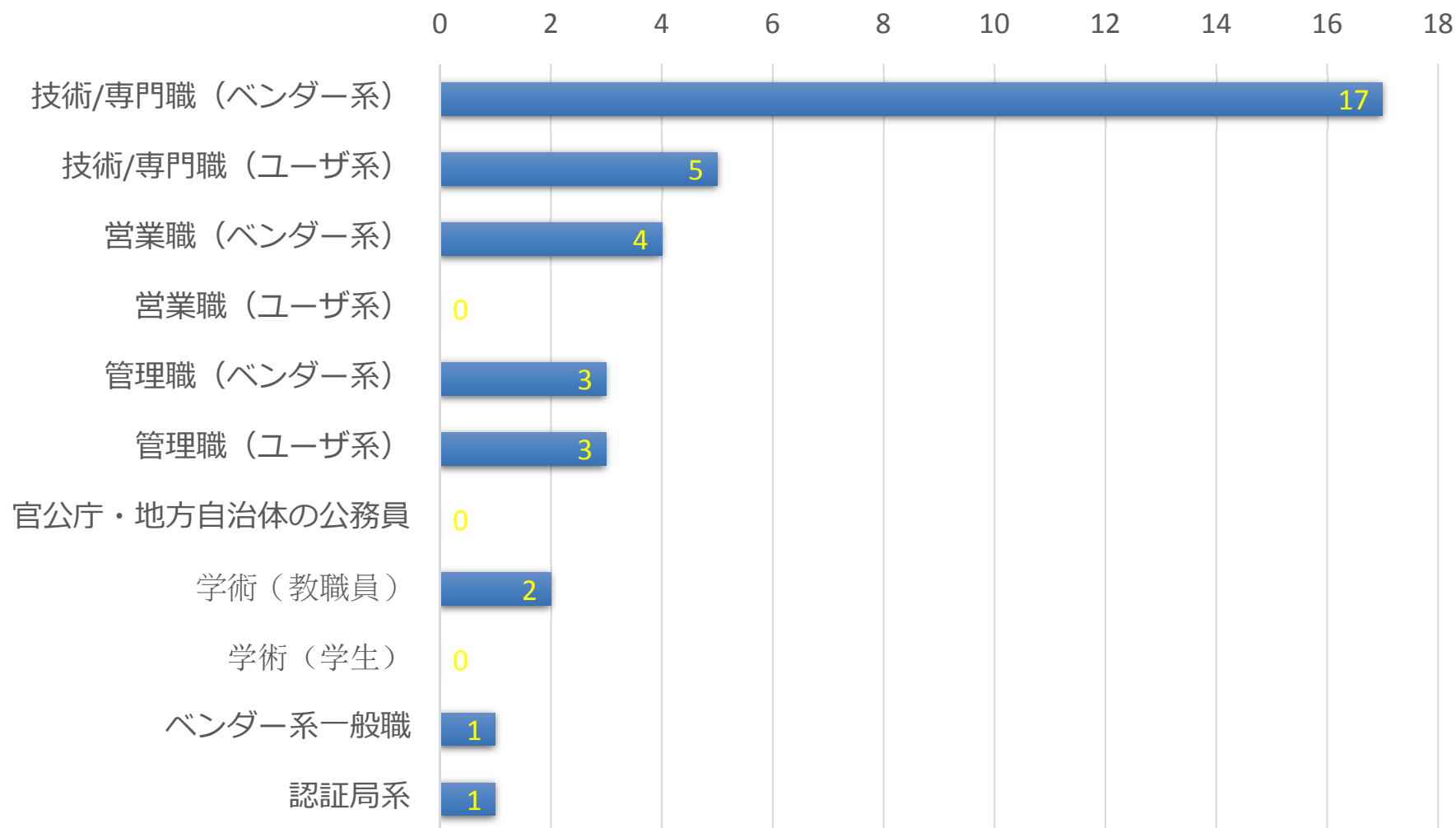
ID系です、または電子認証や認可
に興味があります。



その他：各1票ずつ

- 強いて言えばKYC系です
- 署名、認証の法的位置付け
- どちらも素人で門外漢
- PKI, ID, ブロックチェーン等々デジタルエビデンス系？
- どちらでもない。勉強を始めたばかりです。

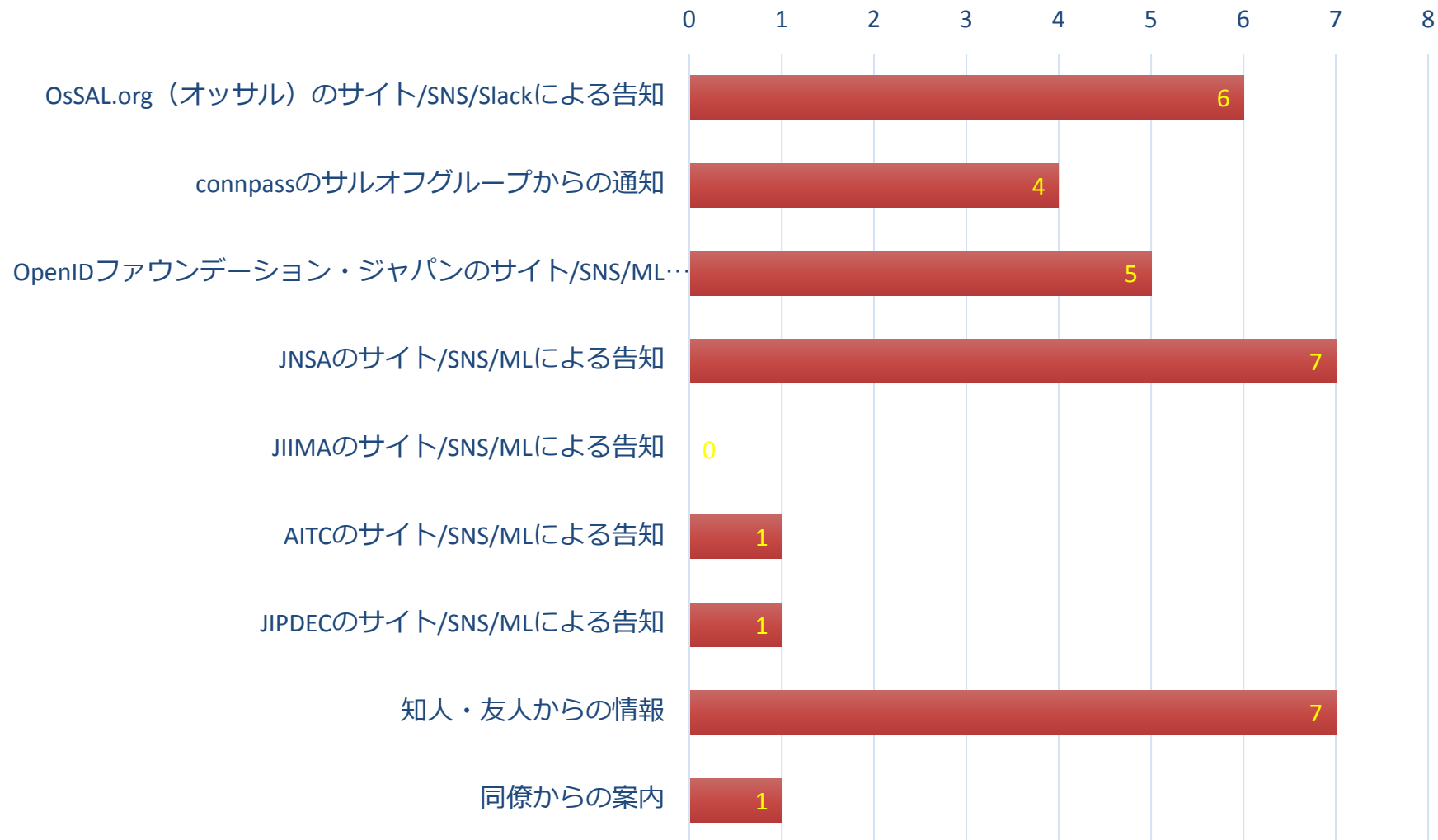
ご自身の属性（複数選択可能）



今後聞いてみたい分野や発表者

- リモート署名の技術的なところ、現状や課題などをもう少し聞きたかった。
- 今回のように幅広く
- eKYCの本人確認の仕組みと法的見方
- 昨日のような話は興味があります。
- ワンストップ、ワンスオンリー、ワンコネクト
- 認証のフェデレーション系の話が聞きたい。実装で気をつけないとダメなところなど。
- 電子ファイルの共通フォーマットの世界
- リモート署名分野
- ID/PKI両方とも興味ありです。利用しているのみで詳しい仕組みを理解したいです。

どの情報を見て参加？（複数選択可能）



イベント運営に関して

- 内容が濃くて素敵でした
- コーヒーの臭いが苦手なので、蓋のない容器でのコーヒーの提供を止めてほしい
- 今の調子で
- 快適でした
- 冷たいのみものも欲しい
- 所属組織の裏打ちに依らない技術者個人として参加しやすい流れを作ってくださいまし。おかげさまで、今後も含めて参加しやすいと感じました。
- 受付名簿はあいうえお順がいいなあ。
- 素晴らしい

セッションや全体的な日程や会場について

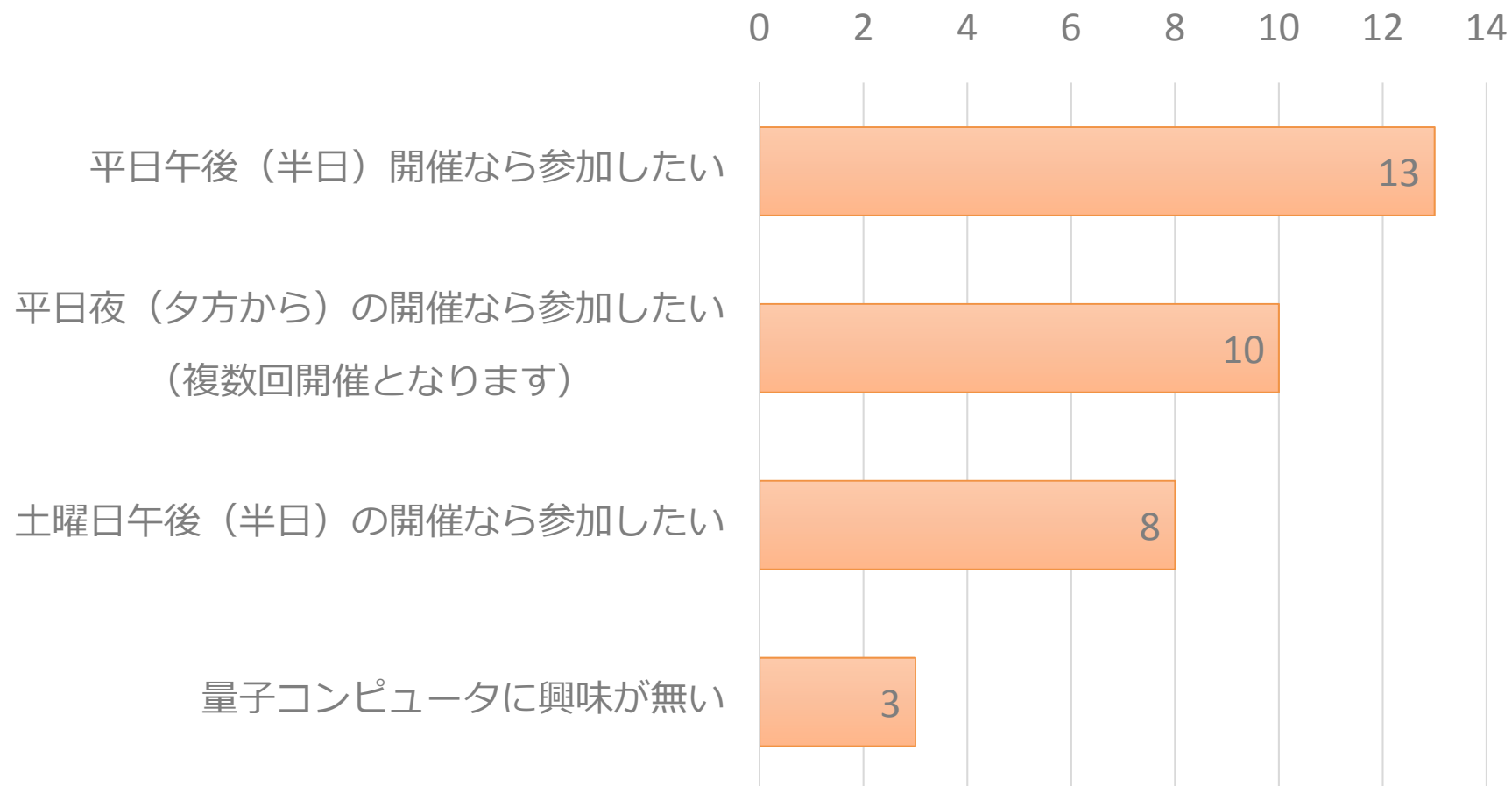
- もう少し開始が遅いと助かります
- 業務上、IDとPKIについて学べる場に興味がありましたので、とても参考になりました、ありがとうございました。
- できれば時間帯は早い方がいい
- 議題のバランスが良く、ひとつひとつが面白いだけでなく、認証と署名の枠にとらわれない発想のきっかけになりました。各議題が面白かっただけに時間が短く感じられました。もう少し深く聞きたいと思いましたが、議題のバリエーションの維持とのバランスは難しそうですね。
- 濱野さんのセッションが楽しかったです。電凸で照会かけるとか。
- いい会場でした

他にイベントやOsSAL.orgへのフィードバック等

- 大変勉強になりました。次回も期待しています。
- 第2回を期待！
- 大幅に遅刻してしまいました。後半だけでも参加できて嬉しかったです。次回は最初から参加できるようにしたいと思います。
- 初心者には難しい内容でしたが楽しませていただきました。大変ありがとうございました。また参加させていただきたいと思います。

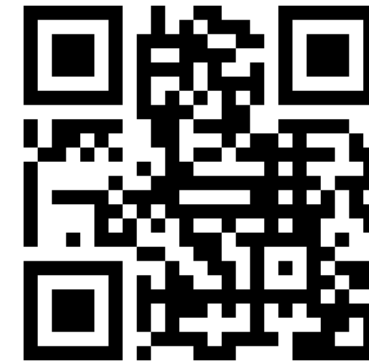
2019年夏開催のサル量子#1

「古典プログラマ向け量子プログラミング入門」



宣伝:
サル量子部

<https://www.ossal.org/qc/>



2019夏 に勉強会(サル量子#1)を開催予定

古典プログラマの為の 量子プログラミング入門

第1部: 関連数学と1量子ビット計算

第2部: 量子ゲート型のプログラミング

第3部: 量子アニーリング型のプログラミング

ショアの
アルゴリズムも
やります。

サルオフ #1

署名ブタ野郎は
認証先輩の夢を見ない

ご参加ありがとうございました。
サルオフ#2 でまた会いましょう！