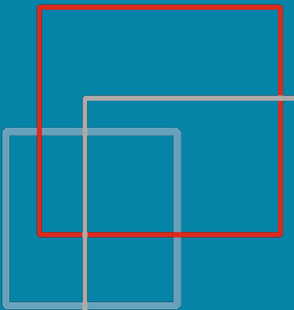
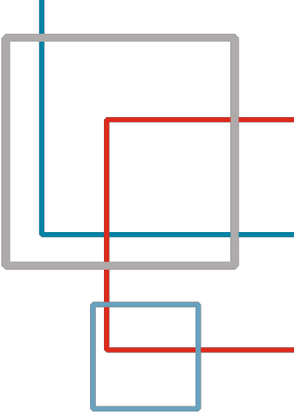


# JANOG54 Meeting in NARA

Gメールショック！

メールインフラを安心・安全に変える(た)、  
にわとりたまご問題の結論とは。



# Gメールシヨックとは

- ・ 2023年10月にアナウンスされたGoogleと米国Yahoo!メールで実施する迷惑メール対策強化
- ・ 主な要点
  - 送信ドメイン認証 (SPF、DKIM、DMARC) の設定が必要
  - 一日5,000通のメールを送信するメール送信者はより厳しい送信ドメイン認証の設定が求められる
  - 一斉メール送信する場合は、購読解除機能の実装が必要
  - 受信ユーザーが求めないメールは送信しないこと (Complaints rate 0.3%未満)
- ・ 影響度の大きさから実施時期を延期
  - 送信ドメイン認証の適用 (2024年2月→4月)
  - 迷惑メール率による受信拒否 (2024年6月予定)

# 過去のイベント

**Google & 米国Yahoo! の**

**迷惑メール対策強化について**

**2023.12.15 (金) 13:00~**

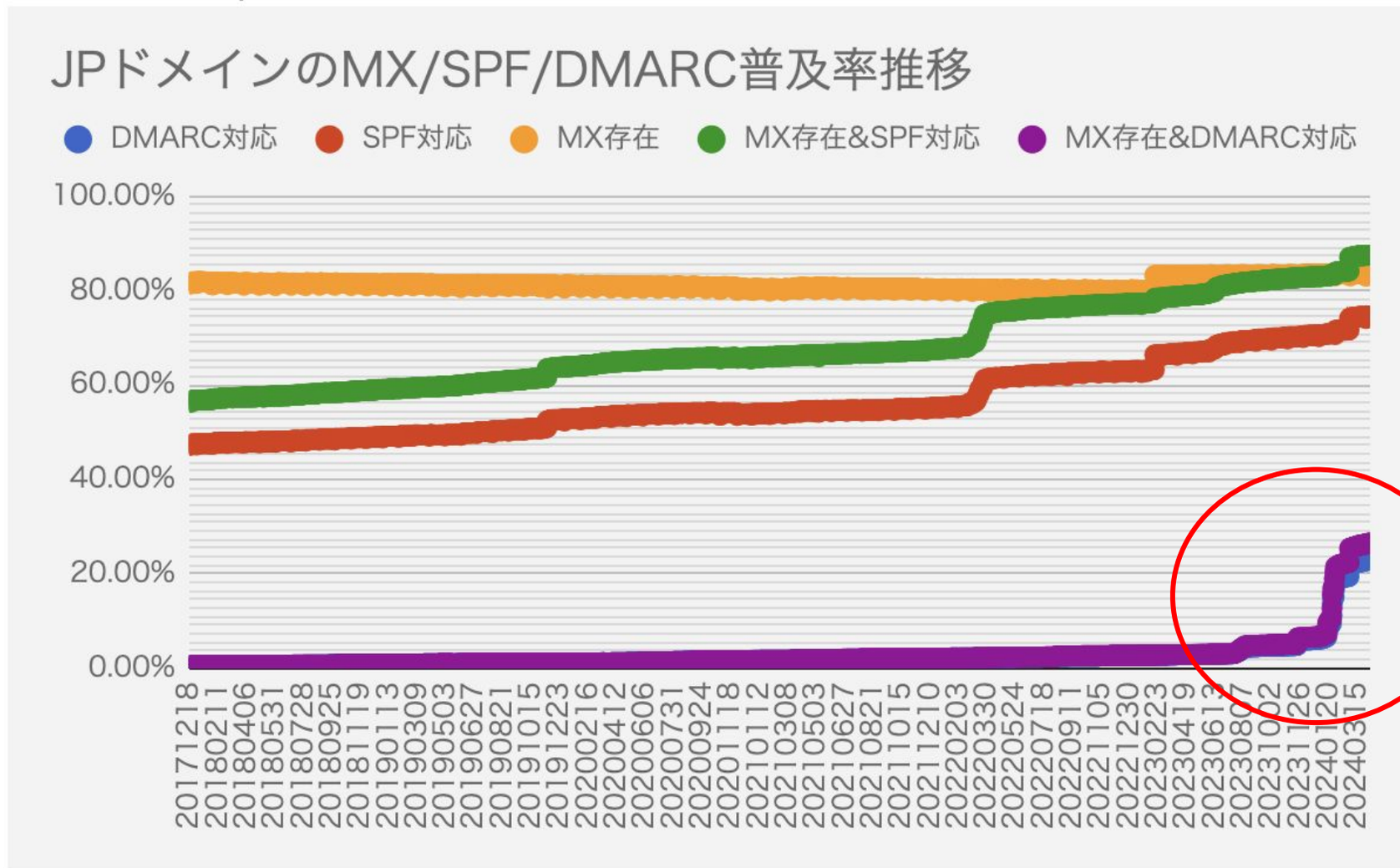
**WEBセミナー形式**

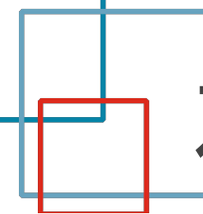
725人  
参加

<https://connpass.com/event/304457/>

# 2024.4.1 どうなったか (Before & After)

DMARC adoption statistics of JP domains

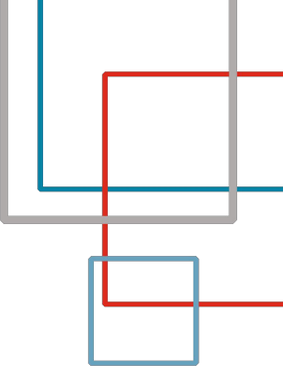


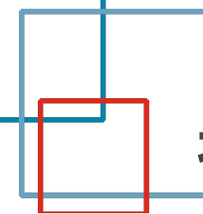


# 本質的な課題

(この先、求められていること)

- ・ 迷惑メールを減らす (送らせない)
- ・ メール本文の検閲 (通信の秘密との関係性整理)
- ・ フィルタリング (包括同意でもオプトアウトによる無力化対策)





# 参考資料

- ・ Googleおよび米国Yahoo!のアナウンス

<https://blog.google/products/gmail/gmail-security-authentication-spam-protection/>

<https://blog.postmaster.yahooinc.com/post/730172167494483968/more-secure-lets-encrypt-spam>

- ・ 日本ドメインのDMARC普及率調査

<https://kitazaki.github.io/dmarc/>

- ・ ブログ記事

<https://note.com/kitazaki/m/m1c77f4ceb818>

Thank you for your listening!

