

本ページでは、JANOG46ハッカソンのテーマ案を記載しています。  
参加者の方は、こちらを参考に、当日取り組みたいテーマ選びに使ってください。

参加者の方は、自由に書き込み、修正、追記してください。

前回の例

[JANOG45ハッカソン テーマ\(一般公開中\)](#)

テーマについて質問や議論をしたい方は、[JANOG Slack \(janog-meeting\)](#) の「#j46hackathon」チャンネルをご利用ください。

チーム一覧:

1.

====フォーマット====

テーマ案:

- テーマ内容を記述してください。
- 
- 詳しく書いていただけると、仲間が集まりやすいです :-)
- テーマの修正、変更、取り下げは、いつでもご自由に行ってください。当日の雰囲気を見てから決めていただいても構いません。

プログラミング言語:

- どのプログラミング言語を選ぶか記載してください。当日メンバーを見て決めていただいても構いません。

提案者:

- 提案者の氏名/所属を記載してください。必ずしも本名である必要はありません。

興味あり:

- テーマ案に対して、興味がある参加者の方はこちらに氏名を書いていただき、「興味がある/ない」の意思表示をお願いします。
- 氏名を記載したからといって、必ずしもグループに参加していただく必要はありません。複数テーマ案に対して、氏名を記述してもらってもOKです。実際の参加有無については当日のグループの雰囲気を見て決めていただければと思います。

コメント:

- 感想や、発案者の方への質問など、気になったことを書き残していきましょう。

====

コピペ用テンプレート↓

====

テーマ案:

-

プログラミング言語、アプリケーション:

-

提案者:

- 名前[slack名] (所属)

他チームとの共同作業:

興味あり:

-

コメント:

-

希望する構成:

=====

テーマ案: NagiosとGoogleDrive連携による可視化(仮)

プログラミング言語、アプリケーション:Python(仮)

提案者:

- 山本晶 [山本晶] (興安計装)

他チームとの共同作業: 不可

興味あり:

コメント:

希望する構成: Linuxサーバを2台、Windows10を1台

=====

テーマ案: 仮)NW工事での便利ツール(ケーブルの接続情報の可視化等)

プログラミング言語、アプリケーション: Python(予定)

提案者:

- 可香谷昌人[masato kagaya] (NTTPC)
- 村田貴広 [takahiro murata] (NTTPC)
- 水口直哉 [水口直哉] (NTTPC)

他チームとの共同作業: 可能

興味あり:

コメント:

希望する構成:

=====

テーマ案: データセンターでのQRコードを用いた配線コード管理

プログラミング言語、アプリケーション: Python(予定)

提案者:

- 可香谷昌人[masato kagaya] (NTTPC)
- 村田貴広 [takahiro murata] (NTTPC)
- 水口直哉 [水口直哉] (NTTPC)

他チームとの共同作業: 可能

興味あり:

コメント:

希望する構成:

=====

テーマ案: リモートワーク環境でのネットワーク状況分析・可視化

プログラミング言語、アプリケーション: Python(予定)

提案者:

- 可香谷昌人[masato kagaya] (NTTPC)
- 村田貴広 [takahiro murata] (NTTPC)
- 水口直哉 [水口直哉] (NTTPC)

他チームとの共同作業: 可能

興味あり:

コメント:

希望する構成:

=====

テーマ案: リモートワーク環境でのネットワーク状況分析・可視化

プログラミング言語、アプリケーション: Python(予定)

提案者:

- 可香谷昌人[masato kagaya] (NTTPC)
- 村田貴広 [takahiro murata] (NTTPC)
- 水口直哉 [水口直哉] (NTTPC)

他チームとの共同作業: 可能

興味あり:

コメント:

希望する構成:

=====

テーマ案: トラフィック需要予測

プログラミング言語、アプリケーション: Python(予定)

提案者:

- 可香谷昌人[masato kagaya] (NTTPC)
- 村田貴広 [takahiro murata] (NTTPC)
- 水口直哉 [水口直哉] (NTTPC)

他チームとの共同作業: 可能

興味あり:

コメント:

希望する構成:

=====

テーマ案: 障害解析

プログラミング言語、アプリケーション:

提案者:

- 三枝 浩太[kota.s]

他チームとの共同作業: 可能

興味あり:

コメント:

希望する構成: マルチベンダの仮想ルータ

=====

テーマ案: FWルール生成

プログラミング言語、アプリケーション:

提案者:

- 三枝 浩太[kota.s]

他チームとの共同作業: 可能

興味あり:

コメント:

希望する構成: マルチベンダの仮想ルータ

=====

テーマ案: Config投入確認/設定確認

プログラミング言語、アプリケーション:

提案者:

- 三枝 浩太[kota.s]

他チームとの共同作業: 可能

興味あり:

コメント:

希望する構成: マルチベンダの仮想ルータ

=====

テーマ案: 設定自動化ツール

プログラミング言語、アプリケーション:

提案者:

- 三枝 浩太[kota.s]

他チームとの共同作業: 可能

興味あり:

コメント:

希望する構成: マルチベンダの仮想ルータ

=====

テーマ案: リアルタイムなNW構成図やドキュメントの更新

プログラミング言語、アプリケーション:

提案者:

- 松本翔[Sho Matsumoto] (NECネットエスアイ)

他チームとの共同作業:

興味あり:

コメント:

希望する構成:

=====

=====  
テーマ案: RIPE RIS LIVE を用いた経路情報観測ツール

-

プログラミング言語、アプリケーション: Go

-

提案者:

- 佐藤弘毅 [koki-sato] (インターネットマルチフィード)
- 萩原昂 [noboru] (インターネットマルチフィード)
- 後藤成聡 [nasatogoto] (インターネットマルチフィード)

他チームとの共同作業: リモートなので難しいかもです...

興味あり:

- 橋口 直弘 [Naohiro Hashiguchi] (IDCフロンティア)

コメント:

-

希望する構成: Linuxサーバ (dockerが使える)

=====  
テーマ案: RPKI系の何らかのツール

-

プログラミング言語、アプリケーション: Go

-

提案者:

- 佐藤弘毅 [koki-sato] (インターネットマルチフィード)
- 萩原昂 [noboru] (インターネットマルチフィード)
- 後藤成聡 [nasatogoto] (インターネットマルチフィード)

他チームとの共同作業: リモートなので難しいかもです...

興味あり:

-

コメント:

-

希望する構成: Linuxサーバ (dockerが使える)

=====  
テーマ案: 新人教育用アプリケーション

-

プログラミング言語、アプリケーション: Go/Vue

-

提案者:

- 佐藤弘毅 [koki-sato] (インターネットマルチフィード)
- 萩原昂 [noboru] (インターネットマルチフィード)
- 後藤成聡 [nasatogoto] (インターネットマルチフィード)

他チームとの共同作業: リモートなので難しいかもです...

興味あり:

-

コメント:

-  
希望する構成: Linuxサーバ (dockerが使える)

=====

テーマ案: ★オペレーションの補助ツール作成 (社内ツールの再作成)

-  
プログラミング言語、アプリケーション: Go/(Web?)

-  
提案者:

- 佐藤弘毅 [koki-sato] (インターネットマルチフィード)
- 萩原昂 [noboru] (インターネットマルチフィード)
- 後藤成聡 [nasatogoto] (インターネットマルチフィード)

他チームとの共同作業: リモートなので難しいかもです...

興味あり:

-  
コメント:

-  
希望する構成: 簡単なネットワーク構成

=====