

connpass-feeder で 気になるイベントに参加しまくる！

中村 優

@chanyou0311



ちゃんゆー (中村 優)

- 株式会社ガイアックス
- 社内のデータ分析基盤の構築、運用
- Django とか Apache Beam とか
- @chanyou0311



普段は広島にいます

- コロナ以前からフルリモートで働いている
- 今日も広島から登壇です
- めっちゃのどかです

ちょっと宣伝！

広島で Python のカンファレンスを運営しています
完全オンラインなので、全国どこでも参加できます！

<https://hiroshima.pycon.jp/2020/>



広島エンジニアコミュニティに入り込みたい！

ローカルなイベント、全然知らんぞ...？

connpass-feeder


connpass-feeder

- connpass の情報を定期的 to 取得して、新規 or 更新イベントを Slack に通知してくれる Google Apps Script
- clasp 使って書いた

シートを複製することで誰でも使えます

- [chanyou0311/connpass-feeder](#)

[illegible]

 **connpass-feeder original** ☆ 📁 ☁

ファイル 編集 表示 挿入 表示形式 データ ツール アドオ

↶ ↷ 🖨 📄 100% ▼ ¥ % .0 ↵ .00 ↲ 123 ▼ デフォルト... ▼

fx |

	A	B	C	D
1	key	value		
2	slackWebhookUrl			
3	keyword			
4				
5				

32			
33			
34			

+


☰

events ▼

config ▼

あとはトリガーの設定など

1年以上稼働させている

 connpass-feeder ☆ 📁 ☁			
ファイル 編集 表示 挿入 表示形式 データ ツ			
↶ ↷ 🖨 📄 100% ▼ ¥ % .0_ .00 123 ▼ デ			
fx			
	A	B	C
1	key	value	
2	slackWebhookUrl		
3	keyword	広島	
4			
5			

めっちゃある！！

connpass-feeder

ファイル編集表示挿入表示形式データツールアドオンヘルプ最終編集:1時間前

100%

Arial

10

B I S A

田

≡

↓

↑

↶

↷

↺

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

↻

これまでに400件近くのイベントが通知されました

多種多様なイベントがそこにはあった

- 毎週欠かさず開催されるようなイベント
- 年に1度開催される大きめのイベント
- もくもく会やLT大会、学生主催のイベントも

特に気になる通知が...

18:49 イベントが更新されたみたいだよ！

 Connpass

広島ITエンジニア合同忘年会2019

忘年会議を越えるなにかをさがして。。。。

イベント開催日時

開始: 2019-12-21T18:00:00+09:00

終了: 2019-12-21T21:00:00+09:00

場所

広島県広島市中区大手町3丁目2-19 パーソンライフビル501

クリエイターズ ビレッジ ヒロシマ

広島ITエンジニア合同忘年会

- あらゆるITエンジニアが横串で集まる**カオスな忘年会**
- Web制作屋さんもいれば情シスも、ローカルなベンチャーのひとも
- シェアキッチン貸し切りでLT大会も！

めっちゃあったかい空間に出会えた...

connpass-feeder の惜しい点

- 検索条件がゆるい
 - 「広島」を指定しても、東京のイベントの説明文に「広島大学の～」などとあると通知きちゃう
- 一発目のトリガー発動時に大量に通知が来る
- 一晩で作ったので作りが雑



1年動いてるから、ヨシ!

今日伝えたいこと！

このご時世、格段に地方のイベントに 参加しやすくなった！

- オンラインで参加できるイベントがかなり増えている
- ぜひ地元のイベントをチェックしてみてください！
 - 思っているより盛り上がっている…？

どうやって日頃ウォッチしたらいいんだ！

- つ connpass-feeder
- 地名を設定しておく と情報に敏感になれる

当然地名以外にも！

- 追っかけたい技術スタック
- 会社、オフィス名
- 気になる著名人なども...？

気になった方はぜひ使ってみてください！

- <https://github.com/chanyou0311/connpass-feeder>
- PRもお気軽に！

おわり