

guest@wired.net ~ \$ npx slidev ./presentation.md

SLIDEV ADDON GOOGLE CHARTS

Add interactive Google Charts to your Slidev.

01. INTRODUCTION

SlidevはMarkdownでスライドを作成できる開発者向けのWebベースプレゼンテーションツールです。

- テキストファイルにMarkdown形式で書き込むだけで簡単にスライドを構築できます
- HTMLやVueコンポーネントを埋め込み、インタラクティブで動きのある表現が可能です
- 綺麗なコードハイライト、PDFエクスポート、ライブコーディングなどを標準搭載しています

SlidevでGoogle Chartsを利用するためのアドオン [slidev-addon-google-charts](#) を作成しました。

- Google Chartsの様々な種類のチャートに対応しています
- スライド表示中に対話的な操作が可能です
- アドオンを `npm install` で導入できます

02. CHART TYPE

- ☐ **annotationchart** - 注釈付きタイムライン
 - ☐ **bar** - マテリアルデザイン棒グラフ
 - ☐ **charteditor** - チャートエディタ
 - ☐ **controls** - ダッシュボードコントロール
 - ☒ **corechart** - 折れ線・棒・円など基本グラフ
 - ☐ **gantt** - ガントチャート
 - ☒ **gauge** - メーター・ゲージ
 - ☒ **geochart** - 国や地域のデータマップ
 - ☐ **line** - マテリアルデザイン折れ線グラフ
 - ☐ **map** - Google マップ地図表示
 - ☐ **motionchart** - モーションチャート
 - ☐ **orgchart** - 組織図
 - ☐ **sankey** - サンキー・ダイアグラム
 - ☒ **table** - データ表
 - ☐ **timeline** - スケジュールタイムライン
 - ☐ **treemap** - ツリーマップ
 - ☐ **wordtree** - テキストワードツリー
- チェック付きはレイアウト例を掲載しています。

03. SETUP

1. プロジェクトフォルダを作成します

```
1  mkdir slidev-workspace
2  cd slidev-workspace
```

➤ **slidev-workspace** – プロジェクトフォルダ

2. Slidevを初期化します

```
1  npm init -y && npm install @slidev/cli
```

➤ **@slidev/cli** – Slidev パッケージ

3. アドオンをインストールします

```
1  npm install -allow-git=root \
2    ktkr3d/slidev-addon-google-charts
```

➤ **slidev-addon-google-charts** – アドオン

04. HOW TO USE

```
1 <GoogleCharts
2   type="GeoChart"
3   width="200%"
4   :options="{
5     region: 'JP',
6     resolution: 'provinces',
7   }"
8   :data="[
9     ['都道府県', '値'],
10    ['北海道', 100]
11  ]"
12 />
```

➤ **GoogleCharts** – コンポーネント名

➤ **type** – チャート種別

➤ **width** – 幅 (デフォルト: 100%)

➤ **height** – 高さ (デフォルト: 400px)

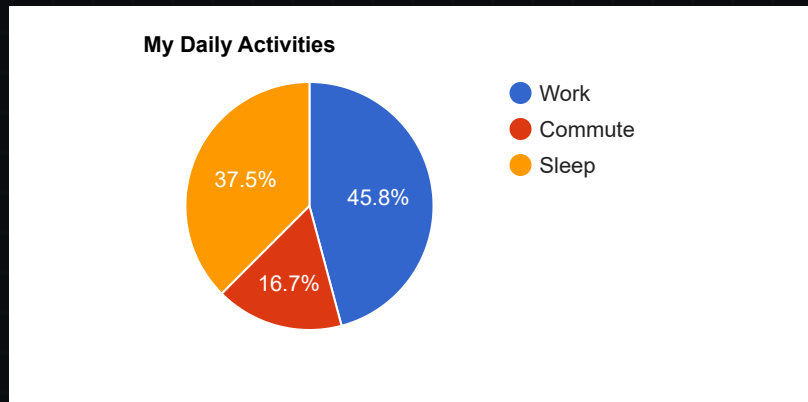
➤ **:options** – オプション

➤ **:data** – データ

05. GOOGLE CHARTS - CORECHART

CoreChart / PieChart 円グラフ

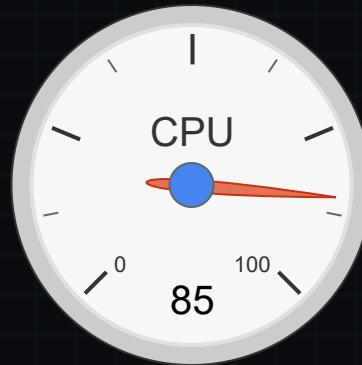
```
1 <GoogleCharts
2   type="PieChart"
3   :options="{ title: 'My Daily Activities'
4   :data="[
5     ['Task', 'Hours per Day'],
6     ['Work',    11],
7     ['Commute',  4],
8     ['Sleep',   9]
9   ]"
10  />
```



06. GOOGLE CHARTS - GAUGE

Gauge メーター・ゲージ

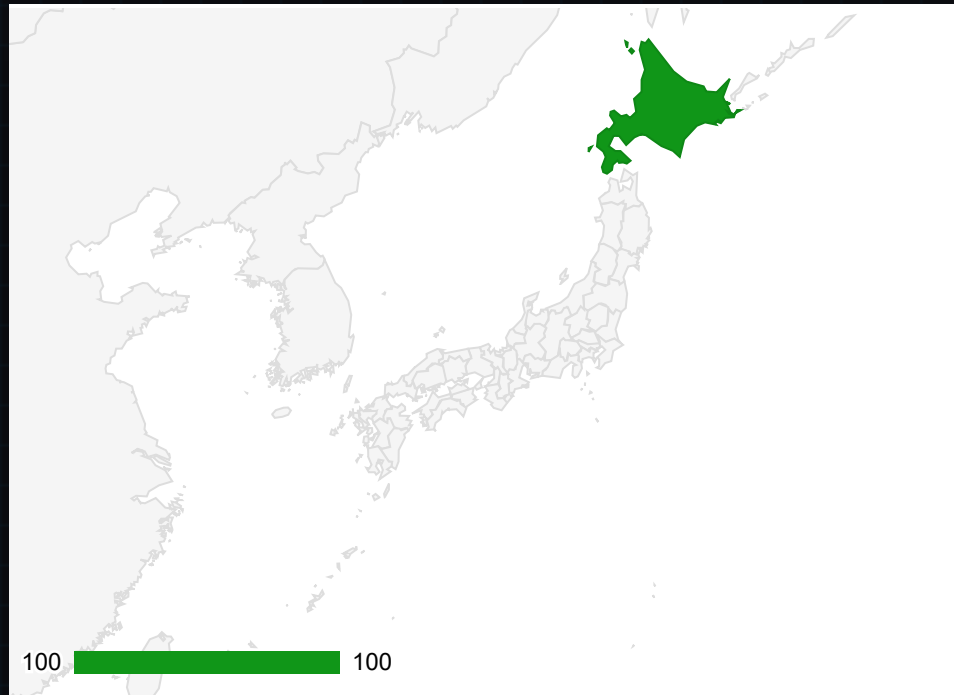
```
1 <GoogleCharts
2   type="Gauge"
3   height="200px"
4   :data="[
5     ['Label', 'Value'],
6     ['CPU', 85]
7   ]"
8 />
```



07. GOOGLE CHARTS – GEOCHART

GeoChart 国や地域のデータマップ

```
1 <GoogleCharts
2   type="GeoChart"
3   height="200px"
4   :options="{
5     region: 'JP',
6     resolution: 'provinces',
7   }"
8   :data="[
9     ['都道府県', '値'],
10    ['北海道', 100]
11  ]"
12 />
```



08. GOOGLE CHARTS - TABLE

Table データ表

```
1 <GoogleCharts
2   type="Table"
3   :options="{ title: 'My Daily Activities'"
4   :data="[
5     ['Name', 'Salary', 'Full Time Employ
6     ['Mike', {v: 10000, f: '$10,000'}, t
7     ['Jim', {v:8000, f: '$8,000'}, f
8     ['Alice', {v: 12500, f: '$12,500'}, t
9   ]"
10 />
```

Name	Salary	Full Time Employee
Mike	\$10,000	✓
Jim	\$8,000	✗
Alice	\$12,500	✓

09. GOOGLE CHARTS - (UNTESTED)

- `annotationchart` 注釈付きタイムライン
- `bar` マテリアルデザイン棒グラフ
- `charteditor` チャートエディタ
- `controls` ダッシュボードコントロール
- `gantt` ガントチャート
- `line` マテリアルデザイン折れ線グラフ
- `map` Google マップ地図表示
- `motionchart` モーションチャート
- `orgchart` 組織図
- `sankey` サンキー・ダイアグラム
- `timeline` スケジュールタイムライン
- `treemap` ツリーマップ
- `wordtree` テキストワードツリー

```
root@archiso ~ # ./start_presentation
```

NEO-ARCH SYSTEMS

The Minimalist OS Meets Cyberpunk Aesthetic.

91. PROFILE

- NAME — ktkr3d
- OS — Arch Linux (Hyprrland / paru)
- SHELL — fish
- KEYBOARD — us / jp
- IDE — vscode / code-server
- LANGUAGE — C++ / JavaScript / Lua
- WIRED — `EVERYONE_CAN_CONNECT..._BUT_NOT_ME.ERR`



STATUS: OFFLINE_LOOPBACK

92. CYBER LAYOUTS

LAYOUT NAME	PURPOSE	PARTITION
<code>cyber-cover</code>	表紙	- <code>:: command ::</code> - <code>:: default ::</code> - <code>:: subtitle ::</code>
<code>cyber-one-col</code>	スライド(1カラム)	- <code>:: header ::</code> - <code>:: default ::</code>
<code>cyber-two-cols</code>	スライド(2カラム)	- <code>:: header ::</code> - <code>:: left ::</code> - <code>:: right ::</code>
<code>lain-end</code>	クロージング	(なし)

93. FRONT MATTER

表紙

```
1  theme: default
2  background: ''
3  class: text-center
4  lineNumbers: true
5  drawings:
6    persist: false
7  title: Arch Linux Style Presentation
8  addons:
9    - slidev-addon-google-charts
10 layout: cyber-cover
11 highlighter: shiki
12 transition: fade
```

スライド(1カラム)

```
1  layout: cyber-one-col
```

スライド(2カラム)

```
1  layout: cyber-one-col
```

クロージング

```
1  layout: cyber-one-col
```

94. CYBER TABLE

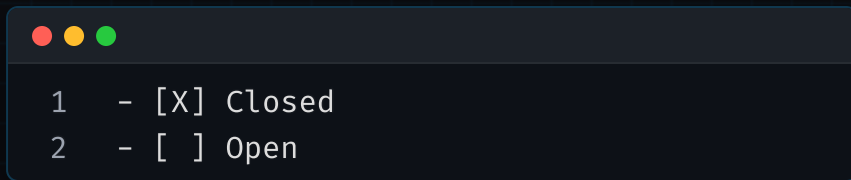
MODULE NAME	CORE ARCHITECTURE	INTEGRITY	OPERATIONAL STATUS
kernel-hardened	Linux x86_64	100% SECURE	ACTIVE (BYPASS_MODE)
wayland-compositor	Hyprland / Cyber	98.4% STABLE	RENDERING
luna-network-daemon	Protocol-X via Wired	100% ONLINE	ENCRYPTED_TUNNEL

95. CODEBLOCK

```
1 sudo pacman -Syu
2
3 paru
```

- **Pacman Optimization** – ミラーリストを最速に同期。
- **Development Tools** – 開発に必要なミニマル環境をワンコマンドで構築。
- **Bleeding Edge** – 常に最新のソフトウェアをローリングリリース。

96. LIST



☒ Closed

☐ Open

97. RIBBON / FOOTER

RIBBON / TEMPLATE



```
1 ---
2 ribbon: TEMPLATE
3 ---
```

RIBBON / WIP



```
1 ---
2 ribbon: WIP
3 ---
```

FOOTER / Default



```
1
```

LAYER_SLIDETITLE

FOOTER / Custom



```
1 ::footer::
2 custom string
```

custom string

98. DECORATION

■ Point



```
1 <p class="point">Point</p>
```

■ Alert



```
1 <p class="alert">Alert</p>
```

PRESENT DAY,
PRESENT TIME...
HAHAHAHAHA...