Kazesawa

M+ と Source Sans Pro の合成フォント

polamjag



Kazesawa フォントとは

- M+ 1c と Source Sans Pro の合成フォント
 - Koruri の Open Sans が Source Sans Pro になった感じ
 - Open Sans より Source Sans Pro のほうが幅がせまい
 - より文字の密度を上げられる
- Migu 1C と同様のプロポーショナル化処理
 - ひらがな・カタカナ・記号類の可変幅化
 - より文字の密度を(ry
- 自由なライセンス (SIL Open Font License)
- 6 つのウェイト (→ 後述)

6 つのウェイト

- Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステムを 指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。
- Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステムを 指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。
- Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステムを指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。
- Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステムを指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。
- Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステムを指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。
- Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステムを指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。

https://ja.wikipedia.org/wiki/Linux

6 つのウェイト

- Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステムを 指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。
- Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステムを 指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。
- Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステムを指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。
- Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステムを指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。
- ・ Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステム を指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。
- Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステムを指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。

https://ja.wikipedia.org/wiki/Linux

6 つのウェイト

- Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステムを 指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。
- Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステムを 指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。
- Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステムを指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。
- Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステムを指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。
- Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステムを指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。
- Linuxは、狭義ではLinuxカーネル、広義ではそれをカーネルとして用いたシステムを指す、Unix系(Unixライク、Unix like)オペレーティングシステムである。

https://ja.wikipedia.org/wiki/Linux

作品包含。

細くてEnglish 混ざってるやつも作れる

動機

- Migu 1C が好き
- Koruri 良さそうだけど Open Sans よりも Source Sans Pro のほうが好み
 - Koruri の生成スクリプトを見てたら自分でも改変できることである。 きそうな感じがした (できた)

Pros / Cons (個人の意見です)

- スライドに向いている気がする
 - このスライドは Kazesawa Regular
 - 紙に印刷するのが前提なら Noto Sans CJK のほうが綺麗 だと感じる
 - 低 DPI な画面で Noto Sans CJK を使うのは少しつらい
 - UI に使うのは Migu 1C のほうがよい気がする
 - ウェイトが多いのでアクセントをつけやすい
- Web ブラウザのデフォルトフォントにも向いてそう
 - 特に英文主体のページを読むことが多い人

おわり

フォント・生成スクリプトなどは

https://github.com/kazesawa

から入手できます