

レヴィメールニュース 2022年3月23日号

※本メールは過去に名刺交換させていただいた方へお送りしています。

こんにちは、株式会社レヴィです。いつも応援を頂きありがとうございます。
このメールでは、株式会社レヴィの取り組みやシステムデザインに関する最新の情報についてお知らせします。

先週あたりまでは暖かい気候に「春が来たな」と思っていたのですが、週末あたりから冬のような寒さが続いていますね。昨日は雪も降り出してびっくりしました。気候も社会も（特に国際社会など）変化が激しい年度末になりそうなので、体調などに気をつけつつ頑張っていきましょう。今回はPR TIMES STORY への出稿や新着ブログ記事をはじめ、4件のお知らせをお届けします。

【目次】

- ・ PR TIMES STORY で「宇宙ステーションから学ぶ」を公開
- ・ システムデザイン研究所の研究員を紹介
- ・ 新型コロナワクチン接種のプロジェクトをモデリングしてみた
- ・ Balus に便利な新機能が搭載されました

■■■PR TIMES STORY で「宇宙ステーションから学ぶ」を公開■■■

メールニュースでも何度か紹介している「宇宙ステーションの元プロマネから学ぶシステムズエンジニアリング」の記事についてご好評を頂いていたので、内容を再編してPR TIMES STORY に掲載致しました。

まだ読んでいなかったという方はもちろん、既読の方もあらためてご覧になって頂ければ幸いです。

PR TIMES STORY：日本のものづくりは「カイゼン」の積み重ねではもう勝てない？宇宙ステーションのシステム開発に携わった三菱重工元プロマネから学ぶ「システムズエンジニアリング」の重要性

<https://prtimes.jp/story/detail/YxRa7qi6GaB>

■■■システムデザイン研究所の研究員を紹介■■■

システムデザイン研究所のWeb ページの一番下に、研究員紹介のコーナーがあります。長いページの一番下なので、気づいていなかったという方もいらっしゃるかもしれません。

顧問の竹内さん（上の宇宙ステーションの記事でも登場しています）など、新メンバーも含めて専門性などについて紹介しているので、ぜひご覧下さい。

システムデザイン研究所 研究員

<https://levii.co.jp/lab/#members>

■■■新型コロナワクチン接種のプロジェクトをモデリングしてみた■■■

「1日に100万回接種」という高い目標を掲げていた新型コロナワクチンの接種は、システムやオペレーションが非常に複雑なプロジェクトでした。

今回はその複雑なプロジェクトをモデル化することで理解しやすくすることにトライしてみました。政府の記者会見要旨から集めた情報をBalusを使ってモデル化し、整理していく様子をブログにまとめたので、ぜひご覧ください。

新型コロナワクチン接種のプロジェクトをモデリングしてみた

<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/03/20/114216>

■■■Balusに便利な新機能が搭載されました■■■

モデリングツールBalusがまた1つ便利になりました。Balusで描いたモデルのテキストをコピーしてスプレッドシートに貼り付けられるようになりました！Balusでブレインストーミングした結果をExcelに貼り付けて分析する、というような使い方ができます。逆に、スプレッドシートのセルをコピーしてBalusにノードとして貼り付けることもできるので、Balusとスプレッドシートを行き来して使うこともできます。

動画付きの機能紹介記事を掲載しましたので、ぜひご覧ください。

Balus新機能紹介：ノードのテキストを書き出す

<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/01/18/090000>

★★★ 今日のシステミング辞典 ★★★

【非機能要求】

システムに対して定義される要求のうち、機能面以外のものについて述べているものを「非機能要求」と呼びます。システムに求められる性能、性質、前提条件などが含まれます。一般的な例としては信頼性、安全性、可用性、保守性、運用性、質量やサイズなどが挙げられます。

システムデザイン研究所

<https://levii.co.jp/lab/>

システミングガイドブック

<https://levii.co.jp/downloads/guidebook-02/>

● 株式会社レヴィへのお問い合わせはこちらから。

<https://levii.co.jp/contact/>

● レヴィメールニュースの受け取りを停止したい場合は、お手数をおかけ致しますが次のフォームまでご連絡下さい。

<https://levii.co.jp/mailnews/stop>

--

発行：株式会社レヴィ 〒113-0033 東京都文京区本郷 4-1-3

<https://levii.co.jp/> <https://blog.levii.co.jp/> <https://www.facebook.com/levii.inc/>

https://twitter.com/levii_inc