

## レヴィメールニュース 2024年3月27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。

-----

今年は桜が咲くのが少し遅いようですが、気温も暖かくなってきて、春が来たなという感じがしてきましたね。年度末で忙しい時期だと思いますが、新しい年度に向けてしっかりと準備をしていきましょう。レヴィは期末が4月末なので、あと1ヶ月ほど、今期を頑張っ  
て走っていきたいと思います。今回はサービス紹介資料の公開や配信イベントなど5件のお知らせをお届けします。

### 【目次】

- ・「モデリングと対話で実践！ちょうどいいSE」サービス紹介資料を公開しました！
- ・なんでもモデリング教室 #12「なんでも Balus」を実施します
- ・羅針盤 Vol.11「言語化の推進力」を公開しました
- ・ペジテの自転車オンライン版体験会（3/28 19:00～）
- ・Balus の有効性評価実験に関する発表資料を公開

■■■「モデリングと対話で実践！ちょうどいいSE」サービス紹介資料を公開しました！  
■■■

多様化する利用形態への対応、新しい製品価値の探索、組織を横断するプロジェクトなど、複雑さへの対処やプロフェッショナルな協働が必要となる場面が増えています。

そのような場面に極めて有効な手法の一つがシステムズエンジニアリングであり、お客様からレヴィに寄せられるご要望や課題感にもシステムズエンジニアリングに関連するものが増えてきました。

そこでレヴィでは、システムズエンジニアリングを上手に実践したい人向けのサービスを構築し、「モデリングと対話で実践！ちょうどいいSE サービス」と名付けて提供しています。

すでにPR TIMES等で発表してご好評を頂いているこのサービスについて、あらためてサービス紹介資料を作成して公開致しました。

システムズエンジニアリングに関するちょっとした解説も含んでいる資料になっていますので、ぜひご覧下さい。

「モデリングと対話で実践！ちょうどいいSE」サービス紹介資料ダウンロードページ：

<https://levii.co.jp/downloads/se-01/>

■■■なんでもモデリング教室 #12 「なんでも Balus」を実施します■■■

なんでもモデリング教室は、生放送形式でライブモデリングを行ったり、気軽に読めるモデリングの解説記事を掲載したりしています。

#12は、フリーのITエンジニアでBalusのヘビーユーザでもある成木さんをゲストにお招きし、Balusのいろいろな使い方を紹介しあって盛り上がる予定です。ぜひご覧ください。

なんでもモデリング教室 #12

- ・日時：2024年3月29日（金） 20:00～20:30頃
- ・テーマ：なんでも Balus
- ・視聴URL：<https://youtube.com/live/CQYv02KOM6w>

なんでもモデリング教室 #12 「なんでも Balus」 イベントページ

<https://blog.levii.co.jp/entry/nandemo12>

過去の放送回もぜひご覧下さい

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

■■■羅針盤 Vol.11 「言語化の推進力」を公開しました■■■

システムデザイン研究所が活動の中で得てきた気づきや学びなどをエッセイ的に紹介する「羅針盤」の第11回を公開しました。

とある大企業とスタートアップが関わるプロジェクトでの気づきを紹介しています。プロジェクトの成否は「言語化」が鍵を握っているのではないか？というそんな内容です。興味深い内容ですのでぜひご覧ください。

羅針盤 Vol.11 「言語化の推進力」

[https://note.com/cute\\_otter414/n/n2192e63baba3](https://note.com/cute_otter414/n/n2192e63baba3)

■■■ペジテの自転車オンライン版体験会（3/28 19:00～）■■■

システム開発を体験できるゲーム「ペジテの自転車」の体験会を開催します！体験会ではシンプルシステム編をプレイした上で、ゲームを振り返りながらシステム開発のポイントについて議論します。

開催日が迫っていますが、まだ参加申し込み可能です！

ボードゲーム教材にご興味がある方、まだ体験されていないという方は、ぜひこの機会にお申し込みください。

体験会の詳細・お申し込みはこちら

<https://blog.levii.co.jp/entry/2024/03/15/095740>

ペジテの自転車についてはこちら

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

■■■Balusの有効性評価実験に関する発表資料を公開■■■

計測自動制御学会の研究会（SocSys34）にてBalusの有効性評価実験について発表しました。専門家の皆様からいろいろとフィードバックやアドバイスを頂くことができたので、それらを踏まえつつ、次は本実験に向けて準備を進めていきます。

発表スライドを公開したので、ご関心のある方は下記 URL よりご覧下さい。

発表スライド：システムモデルに基づくコラボレーションツールの評価実験検討  
<https://speakerdeck.com/levii/socsys34-balus>

発表概要：

オンラインで対話しながらシステムモデルを描くことでチームのコラボレーションを促進することができるツール「Balus」の有用性を定量的に評価するため、サバイバルタスクと呼ばれるグループワークを軸とした評価実験を設計した。対照群としてBalus以外のツールを使用するグループや、ツールを使用せずに口頭会話のみでタスクを行うグループを設定し、タスクに対するパフォーマンス、メンバー間の認識の一致度、発言の分布などによる評価を検討した。学生グループを対象とした予備的な実験の結果、「効率性」や「協調性」などの項目で被験者によるBalusの評価が高いことが示唆された。

-----  
★★★ 今日のシステミング辞典 ★★★

#### 【安全要求】

システムに対して定義される要求のうち、安全性の担保（危険性の排除）に関する要求事項のことを総称して安全要求と呼びます。非機能要求として定義されることもありますが、機能安全（監視装置や防護装置などの付加機能によるリスク低減策）を要するものとして機能要求的に定義される場合もあります。電気や熱などを使う一般向けの機器、輸送システム（車、列車、航空機など）、医療システムなどにおいては大変重要な要求となります。

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/>

--

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>