

# レヴィメールニュース 2023年11月1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。

今日から11月です。今年もあと2ヶ月間と考えると、時の流れが早く感じますね。今回でレヴィメールニュースの配信が97回目となりましたので、今年のうち100回目を配信できそうです。そんな今回は、いつもよりちょっと多めの6件のお知らせをお届けします。

## 【目次】

- ・ Balus の新機能をご紹介します：お知らせ&ブックマーク
- ・ 羅針盤 Vol.7 「未知との遭遇、将来への布石」
- ・ 日本機械学会宇宙工学部門の講座にレヴィメンバーが登壇！
- ・ [11/10（金） 18時～] まだ空きがあります！ペジテの自転車体験会
- ・ KATA 紹介の時間・アーカイブ&配信予定の案内
- ・ 学術論文でも Balus が活躍しています

## ■■■Balus の新機能をご紹介します：お知らせ&ブックマーク■■■

レヴィが提供するモデリングツール Balus は、より便利でより使いやすくなるように日々更新しています。今回はその中から最近公開された新機能をピックアップしてご紹介します。

### ○Balus からのお知らせ

Balus の中でお知らせを知ることができるようになりました。控えめな機能ですが、新機能や改善などの更新情報をキャッチアップすることができます。

<https://balus-help.levii.co.jp/hc/ja/articles/24151173846553>

### ○ブックマーク

ビューモデルをブックマークできるようになりました。ブックマークしてすぐにアクセスできるので、ワークスペースやビューモデルが増えてきたらとても便利です。

<https://balus-help.levii.co.jp/hc/ja/articles/24508331862169>

Balus にご興味がある方でまだご利用でない方は、ぜひこちらのページから無料トライアルをお申し込みください。

Balus サービス紹介ページ

<https://levii.co.jp/services/balus/>

■■■羅針盤 Vol.7 「未知との遭遇、将来への布石」■■■

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7回を公開しました。

近年、日本全体での人口は減少する一方、日本国内に住む「外国人」の方は増えてきました。そこで、日本での外国人の方との付き合い方について考えてみました。

羅針盤 Vol.7 「未知との遭遇、将来への布石」

<https://blog.levii.co.jp/entry/compass-007>

■■■日本機械学会宇宙工学部門の講座にレヴィメンバーが登場！■■■

先日開催された日本機械学会の宇宙工学講座「宇宙機搭載電源の入門講座」にレヴィメンバーの別所が登場しました。

講演では「宇宙機搭載用二次電池の設計上のポイント」と題して、学生やメーカーの方向けに話をしました。その中でもシステムデザインの考え方はとても重要になっています。今回講演の詳しい内容までは掲載できませんが、ご興味がある方はぜひお問い合わせいただければと思います。

日本機械学会宇宙工学部門の講座にレヴィメンバーが登場！

<https://blog.levii.co.jp/entry/2023/10/31/110721>

■■■[11/10（金） 18時～] まだ空きがあります！ペジテの自転車体験会■■■

システム開発を体験できるゲーム「ペジテの自転車」のオンライン版体験会を開催します。まだ空きがありますので、ぜひこの機会にお申し込みください。

日時：

2023年11月10日（金） 18:00～20:00

形式：

Zoomを用いたオンラインセミナー形式

こんな人にオススメです：

- ・システムの設計開発に入門したい初学者
- ・システム設計人材やシステム思考を持った人材の育成に興味関心のある人
- ・システム開発には直接関わりがないけど、どんなものなのか知りたい人
- ・ボードゲームが好きな人、ペジテの自転車が気になる人

体験会の詳細・お申し込みはこちら

<https://blog.levii.co.jp/entry/2023/10/20/105619>

ペジテの自転車についてはこちら

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

■■■KATA紹介の時間・アーカイブ&配信予定の案内■■■

30分でサクッとKATAを紹介する「KATA紹介の時間」について、アーカイブ動画の掲載

と今後の配信予定を案内します。ご関心が合うKATAがあれば、ぜひご覧下さい。

【アーカイブ】システム可視化KATA

コンテキスト、システム構成、機能という3つの視点で、システムの現状を可視化するKATAです。

<https://youtu.be/-fdhSCXk7Xg>

その他のKATA紹介の時間アーカイブはこちら

<https://go.levii.co.jp/kata-how-to>

【配信予定】

・ 11/2 (木) 20:00 ~ 20:30

・ 11/10 (金) 20:00 ~ 20:30

にそれぞれKATA紹介の時間を配信致します。

紹介するKATA、視聴URLなどはレヴィブログに順次掲載するので、チェックしてみてください。

レヴィブログ

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

■■■ 学術論文でも Balus が活躍しています ■■■

Balus はアカデミアでもたくさん活用して頂いています。Balus を使った研究報告や論文なども増えてきました。今回はそのような論文のうち、一般に公開されているものを2つ取り上げて紹介します。

T. Koizumi and N. Kogiso, "Digital Twin of Built Structures assisted by Computer Vision Techniques: Overview and Preliminary Results," Proceedings of the Asia Pacific Conference of the PHM Society 2023

<https://papers.phmsociety.org/index.php/phmap/article/view/3727>

M. Miura and Y. Sakamoto, "Interactive System Modeling for Designing a New Concept Launch Vehicle," Proceedings of Aerospace Europe Conference 2023

<https://www.eucass.eu/doi/EUCASS2023-708.pdf>

-----  
★★★ 今日のシステムング辞典 ★★★

【合意】

システム設計に絶対の「解」や「正しさ」はありません。「設計が正しいかどうか？」というのはほとんどの場合「関係者の間で合意がとれているかどうか？」や「関係者の期待通りかどうか？」ということの意味します。システム設計は意思決定と合意のプロセスであると言っても過言ではありません。

システムデザイン研究所

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

システムガイドブック

<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](https://twitter.com/levii_inc)