

## レヴィメールニュース 2023年9月8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。

-----  
一番暑い時期が過ぎ去って少し楽になってきましたね。一方で台風はまだいくつかありそうな気もするので、要注意です。残暑や台風の時期も、レヴィはアクティブに動いていきたいと思います。皆さんも一緒に頑張りましょう。今日はBalusユーザコミュニティやなんでもモデリング教室アーカイブ、経産省事業への採択などのお知らせをお届けします。

-----  
【目次】

- ・ Balus ユーザコミュニティについてプレスリリースしました
- ・ Balusianの集い #3 開催報告&次回開催予告
- ・ なんでもモデリング教室アーカイブ動画：一次産業の自動化に挑む+大型PJ失敗②
- ・ 経産省の研究開発等支援事業に採択されました

■■■Balus ユーザコミュニティについてプレスリリースしました■■■

Balus ユーザが集まって知恵や意見を交換しあい、Balusのよりよい使い方を楽しく探していく場として立ち上げた「Balus ユーザコミュニティ」について、プレスリリースを出しました。

プレスリリースの中ではメンバー募集についても案内しています。ぜひご覧になってみて下さい。

プレスリリース (PR TIMES) 「Balusのユーザコミュニティを立ち上げました。」

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000030.000055136.html>

Balus ユーザコミュニティ・参加申込フォーム

<https://go.levii.co.jp/community-join-form>

■■■Balusianの集い #3 開催報告&次回開催予告■■■

8月25日にBalus ユーザコミュニティのコミュニティイベント「Balusianの集い」の第3回目を開催しました。

今回のBalus活用事例紹介では、コミュニティメンバーが描いたとても分かりやすいモデルを紹介して頂きました。モデルの使い方や描き方を知りたいという方は要チェックです。

見逃した方は下記 URL（ライブアーカイブ）からご覧下さい。

Balusianの集い #3 ライブアーカイブ

<https://youtube.com/live/08kf1cHWzz4>

さらに、第4回目のBalusianの集いも開催が決定しました！多くの方にご参加、ご視聴頂ければ幸いです。詳しくはイベントページをご覧ください。

Balusianの集い #4 イベントページ

<https://blog.levii.co.jp/entry/balusian-event-004>

■■■なんでもモデリング教室アーカイブ動画：一次産業の自動化に挑む+大型PJ失敗

②■■■

7月後半に開催した2回のなんでもモデリング教室について、アーカイブ動画を公開しました。どちらも大変面白い回になったので、見逃したという方、もう一度見たいという方はぜひご視聴下さい。

第8回なんでもモデリング教室「一次産業の自動化に挑む！」

[https://youtu.be/whe\\_zYpCe20](https://youtu.be/whe_zYpCe20)

第9回なんでもモデリング教室「大型プロジェクト失敗について考える②」

<https://youtu.be/WYiZ9m61HDk>

■■■経産省の研究開発等支援事業に採択されました■■■

経産省の「令和5年度成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech事業）」に弊社の研究開発計画が採択されました！Go-Tech事業は、中小企業等による新しい研究開発の取組を支援する事業です。

研究開発計画名：

AI搭載のモデリング特化型コラボレーションツールの開発による製造業の製品・サービス設計の高度化

本研究開発は、AIによるモデリングのサポートにより、国内製造業の上流工程の高度化を目指すという内容となっています。本採択をきっかけにBalusの高度化をさらに加速させていければと思っています。

【経産省】令和5年度成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech事業）の第2回公募の採択が決定しました

[https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/sapoin/r5fy\\_go-tech\\_saitaku2.html](https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/sapoin/r5fy_go-tech_saitaku2.html)

-----  
★★★ 今日のシステミング辞典 ★★★

【SSM】

SSM（Soft System Methodology：ソフトシステム方法論）は、英国の著名なシステム

学の研究者であるピーター・チェックランドが提唱したシステムズアプローチによる問題解決方法のことです。リッチピクチャで問題状況を表すなど、全部で7つのステージから構成される方法論として体系化されています。

システムデザイン研究所

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

システムデザインガイドブック

<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)