

レヴィメールニュース 2023年4月6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。

桜が散って、学校や多くの企業が新年度を迎えましたね。環境が変わった方もそうでない方も、新年度を頑張っていきましょう（実はレヴィは4月が期末なので、もう少し旧年度を頑張りたいと思います）。今回は、Balus ユーザコミュニティやブログ記事など、4件のお知らせをお届けします。

【目次】

- ・ Balus ユーザコミュニティをキックオフします！
- ・ 「最近の大型プロジェクト失敗について考える」を配信しました。
- ・ 羅針盤 Vol.6 「システムのはたらき」
- ・ Balus をより効果的に活用できる「KATA」の事例を公開します

■■■Balus ユーザコミュニティをキックオフします！■■■

Balus ユーザが集まって知恵や意見を交換しあい、Balus のより良い使い方を楽しく探していく場として「Balus ユーザコミュニティ」をスタートします！

そしてコミュニティのキックオフイベントを4/12（水）の夜に開催します。このイベントでは、コミュニティの初期メンバーが集まってBalusの活用事例について紹介したり、コミュニティのあり方について考えたりします。

初期メンバー以外の方も参加（視聴）できるので、ぜひご覧下さい。

Balus ユーザコミュニティ・キックオフイベント（お申し込み）

<https://connpass.com/event/280287/>

レヴィブログでの案内しています

<https://blog.levii.co.jp/entry/2023/04/06/205055>

■■■「最近の大型プロジェクト失敗について考える」を配信しました。■■■

3/25に配信した「最近の大型プロジェクト失敗について考える」のアーカイブ動画を掲載しました。

最近立て続けにニュースになったロケットの打上失敗などを題材にして、技術や開発のあり方についてBalusでモデリングしながらディスカッションしています。

プレスリリースも発表しましたので、あわせてご覧下さい。

なんでもモデリング教室 #5 最近の大型プロジェクト失敗について考える

<https://levii.co.jp/lab/nandemo/20230325/>

【PR Times】 ロケット打上失敗や航空機開発撤退についてモデリングしながら語る！株式会社レヴィが動画コンテンツを配信しました。

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000026.000055136.html>

■■■羅針盤 Vol.6 「システムのはたらき」■■■

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6回を公開しました。

私たちがシステムについて考える時、ついつい「モノ」を考えがちですが、モノから少し離れて「はたらき」に着目することの大切さについてわかりやすく紹介しています。

羅針盤 Vol.6 「システムのはたらき」

<https://blog.levii.co.jp/entry/compass-006>

■■■Balusをより効果的に活用できる「KATA」の事例を公開します■■■

春は卒業や異動など節目の季節。ということで、春に役立つKATAを取り上げて、KATAの利用事例をご紹介します。Balusをより効果的・効率的に活用できます！

そもそも「KATAって何？」という方にKATAについての紹介記事もあるので、ぜひこちらからご覧ください。

KATA活用事例～春編

<https://blog.levii.co.jp/entry/2023/04/03/101929>

【再掲】 KATAのご紹介～Balusをより効果的・効率的に活用するために

<https://blog.levii.co.jp/entry/2023/02/07/104927>

★★★ 今日のシステミング辞典 ★★★

【STAMP】

複雑なシステムを対象とした新しい安全解析手法である「Systems-Theoretic Accident Model and Processes（システム理論に基づく事故モデルとプロセス）」の略称です。FTAやFMEAなどの従来の安全解析手法はシステムの要素の不具合に着目していましたが、STAMPは要素間の関係性に着目してシステムの安全性を考えることができます。

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