

レヴィメールニュース 2023年11月16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。

先週あたりからすっかり気温が下がって、秋が深まってきた感じがしますね。紅葉が見頃の地域も増えてきたので、週末あたりにお散歩に行くといいかもしれませんね。そんな秋の真っ盛りの今回は、Balusに関するお知らせや、新しくはじめる勉強会、Balusの活用報告など6件のお知らせをお届けします。

【目次】

- ・ Balus を正式公開としてプレスリリースしました
- ・ 11/24（金）「価値と構造 勉強会」を開催します
- ・ パネルディスカッションで Balus !
- ・ Balus ユーザコミュニティイベント Balusian の集い #6 を開催します
- ・ 羅針盤 vol.8 「デザイン：抽象と具象」を公開
- ・ ビジコンでレヴィ賞授与、学会展示出展など

■■■■Balusを正式公開としてプレスリリースしました■■■■

これまで多くのお客様に提供してきた Balus ですが、より多くの皆様に Balus の価値をお届けするために、正式公開と位置付けてプレスリリースしました。

Balus のサービス紹介ページから簡単にトライアルを試せるようになりました。メールニュースをご覧の皆様の中でまだ Balus をお使いでない方は、ぜひこの機会にお試しください。

【PR TIMES】構造化しながら話し合えるコラボレーションツール「Balus」を正式公開
<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000034.000055136.html>

Balus サービス紹介ページ：無料トライアルはこちらから
<https://levii.co.jp/services/balus/>

■■■■11/24（金）「価値と構造 勉強会」を開催します■■■■

「価値と構造 勉強会」と題して、Balus を活用した勉強会を開催します。

たくさんの人数で頑張って導入 or 開発した機能がほとんど使われない。どうしてそのようなことが起るのか、どうしたらそのような問題を解決できるのか、Balus を活用しながら議論します。ぜひご参加ください。

[価値と構造 勉強会] 「使われるシステム」を開発するためのヒント

<https://levii.comnpass.com/event/302030/>

■■■パネルディスカッションでBalus！■■■

宇宙工学分野における国内最大の学術講演会「宇宙科学技術連合講演会」にて、昨年引き続きBalusをパネルディスカッションに活用する場面がありました。

当日の様子やBalusを使った効果について簡単に紹介する記事を公開したので、ぜひご覧ください。

パネルディスカッションにBalusを活用！議論の内容を素早く可視化・構造化（再）

<https://blog.levii.co.jp/entry/2023/11/15/095218>

■■■Balus ユーザコミュニティイベント Balusianの集い #6 を開催します■■■

Balus ユーザコミュニティのミートアップイベント「Balusianの集い」の第6回を11月27日（月）に開催します！コミュニティメンバーはもちろん、Balusのことが気になっているという方、Balusのもっと良い使い方や活用事例を知りたいという方は、ぜひご覧ください。

Balusianの集い #6

- ・日時：2023年11月27日（月） 18:00～19:30
- ・形式：Balusを使ったオンラインワークショップ形式
- ・参加申込フォーム：<https://forms.gle/iXEynaLZZUSpJyZ17>

Balusianの集い #6 イベントページ

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

コミュニティメンバーも募集しているので、ぜひご検討下さい！

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

■■■羅針盤 vol.8 「デザイン：抽象と具象」を公開■■■

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8回を公開しました。

今回の内容はモデルの大先輩とも言えるピクトグラムです。私たちの身の回りに深く浸透しているピクトグラムですが、何に着目したものか、それを私たちはどのように受け取るか、と考えるいくととても興味深いことに気づかされます。ぜひご覧ください。

羅針盤 Vol.8 「デザイン：抽象と具象」

<https://blog.levii.co.jp/entry/compass-008>

■■■ビジコンでレヴィ賞授与、学会展示出展など■■■

最後に、ちょっとしたレヴィの活動を2件、紹介します。

レヴィが協賛している「大阪公立大学 ビジネスアイデアコンテスト2023」において、選出されたチームにレヴィ賞が授与されました。

<https://www.omu.ac.jp/las/jinzai/info/news1/entry-37579.html>

「日本航空宇宙学会 第60回関西・中部支部合同秋季大会」の企画展示に、レヴィのサービスを紹介するポスターを出展します。

<https://branch.jsass.or.jp/kansai/event/shuuki/60shuuki/>

★★★★ 今日のシステミング辞典 ★★★★★

【責務分界】

システム設計においては、サブシステムやコンポーネントなどのシステム要素がどのような責務を担うのかをはっきりさせることが重要です。責務分界は各要素が持つ責務や機能の範囲のことを指したり、その範囲を明確にして責務や機能を割り当てる作業を指します。また、着目システムの内だけでなく、スーパーシステムにおいて着目システムがどのような責務を持つのかを考えることも重要であり、そのような場面でも責務分界という言葉が使われます。

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