

レヴィメールニュース 2023年11月30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。

11月も最終日となり、今年も残り1ヶ月となりました。早いですね。年末に向けて忙しくなる方も多いと思いますが、体調に気をつけつつ、頑張っていきましょう。今回のメールニュースで99回目の配信となり、節目となる100回目の配信も近づいてきました。100回目はちょっとした特集号を企画しています。そんな100回直前の今回は、KATA紹介の時間やnote記事の公開など4件のお知らせをお届けします。

【目次】

- ・ KATA紹介の時間：システム可視化、旅行計画、タスク整理
- ・ noteのマガジンを開始！
- ・ Balusianの集い #6のアーカイブ動画を公開しました
- ・ 羅針盤 vol.9 「好奇心から探究、そして課題解決へ」 & vol.10 「絵の力」

■■■KATA紹介の時間：システム可視化、旅行計画、タスク整理■■■

30分程度のショート動画でBalusの活用方法（KATA）を紹介する「KATA紹介の時間」を不定期に配信しています。10月末から11月にかけて次の3つのKATA紹介を配信しました。

- ・ システム可視化 KATA
- ・ 旅行計画 KATA
- ・ タスクの整理 KATA

下記リンク先のアーカイブから視聴できるので、見逃した方はぜひご覧になって下さい。

KATA紹介の時間 アーカイブ

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

■■■noteのマガジンを開始！■■■

noteのマガジンでレヴィのメンバーによる記事の掲載を開始しました！

構造化やお客様の事例について、メンバーの学びなど、様々な記事を掲載する予定です。すでにいくつかの記事が掲載されていますので、ぜひご興味があるものをご覧ください。

構造化を考える - note

<https://note.com/levii/m/m6048d3d135c6>

■■■Balusianの集い #6のアーカイブ動画を公開しました■■■

先日、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回を開催しました。

コミュニティメンバーである森様より Balus 活用事例の紹介を頂き、今回もとても盛り上がりました。下記リンクのアーカイブ動画からご視聴できるので、ぜひご覧になってみて下さい。

今回はコミュニティメンバーだけが参加するクローズな回となります。その次は、1月下旬または2月頃に配信での Balusian の集いを予定しています。クローズな回にも参加したい！という方は、コミュニティメンバーへの参加申請をご検討下さい。

Balusianの集い #6 アーカイブ動画

<https://www.youtube.com/watch?v=DJV9KASvMeg>

他の回のアーカイブ動画やコミュニティへの参加申請はこちらから：

<https://go.levii.co.jp/balus-user-community>

■■■羅針盤 vol.9 「好奇心から探究、そして課題解決へ」 & vol.10 「絵の力」■■■

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9回と第10回を公開しました。

●羅針盤 Vol.9 「好奇心から探究、そして課題解決へ」

人にはシステム思考に基づく発明発見の回路が備わっているという話です。レヴィが提供しているワークショップ等を通して考えても、とても実感がある説です。

<https://blog.levii.co.jp/entry/compass-009>

●羅針盤 Vol.10 「絵の力」

「非常口のサインを見た時に、人はどんな風にそれを知覚し行動に移すのだろうか」という問いを、システムズエンジニアリングの視点から深く考察しています。

<https://blog.levii.co.jp/entry/compass-010>

★★★ 今日のシステムング辞典 ★★★

【ユースケースモデル】

ユーザや外部システムなどのシステムの利用者（アクタと言います）が、そのシステムを使って「何ができるのか？」を明確に表現するためのモデルです。利用者目線では「システムに何が期待できるのか？」を表現することができ、システム目線からは「誰にどんな振る舞いをすればよいのか？」を整理することができます。そのため、利用者とシステムの境界を表現していると考えられます。

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